

**Федеральное бюджетное учреждение науки
«Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций»
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека**

**100 лет
Омскому НИИ
природно-очаговых инфекций:
библиографический указатель
научных и печатных работ
(1921–2021 гг.)**

Омск – 2021

УДК 016:001
ББК 78.5+72.47
С 81

Редакционная коллегия – коллектив сотрудников
ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора:
Рудаков Н.В., д.м.н., профессор (ответственный редактор), директор института
Пеньевская Н.А., д.м.н., зам.директора института по научной работе
Савельев Д.А. – врач-методист научно-организационного отдела
Караник Л.С. – зав. научной библиотекой

С 81 100 лет Омскому НИИ природно-очаговых инфекций: библиографический указатель научных и печатных работ (1921–2021 гг.). – Омск: Издательский центр КАН, 2021. – 354 с.

ISBN 978-5-907156-88-3

Указатель содержит информацию о научных работах сотрудников Омского института природно-очаговых инфекций по основным направлениям исследований в области научного обеспечения противоэпидемической защиты населения, теоретических и практических вопросов природной очаговости болезней, эпидемиологии, вирусологии, бактериологии, паразитологии и иммунологии за период 1921-2021 гг.

Указатель является четвертым подобным изданием, но в отличие от предыдущих представляет научную продукцию сотрудников института за весь период его существования. Библиографические ссылки распределены по тематическим рубрикам в хронологическом порядке, а внутри года – в алфавитном порядке (по первому автору). В указателе использована единая сквозная нумерация библиографических описаний, облегчающая использование алфавитного авторского указателя, который позволяет производить выбор публикаций каждого научного сотрудника.

УДК 016:001
ББК 78.5+72.47

ISBN 978-5-907156-88-3

© ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций»
Роспотребнадзора, 2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие.....	5
Об институте и его сотрудниках (история института) (1–135 ¹).....	6
Монографии, руководства, учебники, учебные пособия (136–214).....	15
Сборники научных трудов и материалов научных конференций (215–270).....	20
Инструктивно-методические и информационные материалы (271–391).....	24
Авторские свидетельства, патенты, депонированные штаммы микроорганизмов (392–507)	35
Кандидатские диссертации, выполненные по результатам исследований, проводимых в Омском НИИПИ (508–612)	45
Докторские диссертации, выполненные по результатам исследований, проводимых в Омском НИИПИ (613–643)	52
Статьи и тезисы докладов:	55
1. Общие вопросы	55
1.1. Общие вопросы природной очаговости болезней (644–805).....	55
1.2. Зоолого-паразитологические и экологические аспекты природной очаговости болезней (806–1294)	68
1.3. Ландшафтно-эпидемиологическое районирование природных очагов (1295–1339).....	101
1.4. Экология арбовирусов (1340–1413).....	105
1.5. Общие вопросы эпидемиологии и профилактики клещевых трансмиссивных инфекций (1414–1482).....	111
1.6. Неспецифическая профилактика природно-очаговых инфекций, переносимых членистоногими (1483–1517)	117
2. Вирусные инфекции	120
2.1. Клещевой энцефалит (КЭ).....	120
2.1.1. Экология и характеристика вируса КЭ (1518–1622)	120
2.1.2. Эпидемиология КЭ (1623–1747).....	128
2.1.3. Иммуногенез, патогенез, клиника, лечение КЭ (1748–1834).....	139
2.1.4. Иммунопрофилактика КЭ (1835–1904).....	
2.2. Омская геморрагическая лихорадка (1905–2099)	
2.3. Лихорадка Западного Нила и японский энцефалит (2100–2115).....	
2.4. Хантавирусные инфекции (2116–2135)	
2.5. Лиссавирусные инфекции (бешенство) (2136–2423).....	
2.6. Другие вирусные инфекции	
2.6.1. Полиомиелит (2424–2435).....	
2.6.2. Грипп, парагрипп (2436–2454).....	
2.6.3. ВИЧ-инфекция (2455–2598).....	
2.6.4. COVID-19 (2599–2605)	

¹ Номера библиографических ссылок.

3. Бактериальные инфекции.....	
3.1. Риккетсиозы группы клещевой пятнистой лихорадки (2606–2958).....	
3.2. Сыпной тиф (2959–2962)	
3.3. Анаплазмоз, эрлихиоз (2963–2989).....	
3.4. Коксиеллез (лихорадка Ку) (2990–3046).....	
3.5. Лептоспироз (3047–3163).....	
3.6. Листерия (3164–3173).....	
3.7. Иксодовые клещевые боррелиозы (болезнь Лайма) (3174–3245)	
3.8. Туляремия (3246–3325).....	
3.9. Бруцеллез (3326–3403).....	
3.10. Микст-инфекции и сочетанные природные очаги (3404–3420).....	
3.11. Кишечные инфекции и заболевания органов пищеварения (3421–3528).....	
3.12. Другие бактериальные инфекции (3529–3635).....	
4. Паразитарные болезни, вызываемые простейшими и гельминтами.....	
4.1. Малярия (3636–3645)	
4.2. Токсоплазмоз (3646–3713).....	
4.3. Гельминтозы: общие вопросы (3714–3725)	
4.4. Дифиллоботриоз (3726–3776)	
4.5. Описторхоз (3777–3801)	
4.6. Эхинококкоз (3802–3818)	
4.7. Токсокароз (3819–3835)	
4.8. Дирофиляриоз (3836–3843)	
4.9. Другие паразитозы (3844–3858).....	
4.10. Микст-паразитозы (3859–3872).....	
5. Разработка биопрепаратов и совершенствование лабораторной диагностики (3873–4130).....	
Авторский указатель.....	

ПРЕДИСЛОВИЕ

Многолетняя научно-практическая деятельность Омского научно-исследовательского института природно-очаговых инфекций (Омский НИИПИ) – неотъемлемая часть истории здравоохранения и научного обеспечения эпидемиологического благополучия населения Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера. Институт основан в 1921 году в связи с острой необходимостью обеспечения населения Сибири лечебными и профилактическими препаратами против оспы, бешенства и других распространенных опасных инфекций. Несмотря на то, что сегодня Омский НИИПИ – единственное в мире научное учреждение, профилированное по проблеме природно-очаговых инфекций, сотрудники института всегда в авангарде противостояния новым вызовам эпидемиологическому благополучию населения. На базе института, кроме трех федеральных референс центров (по бешенству, риккетсиозам и боррелиозам) и проблемной комиссии Ученого Совета Роспотребнадзора «Профилактика инфекций, передаваемых членистоногими», функционируют Сибирский федеральный окружной центр СПИД и референс-центр по новой коронавирусной инфекции (по Омской, Томской и Кемеровской области).

За столетний период работы в сферу деятельности института входили вопросы природной очаговости, эпидемиологии, диагностики и профилактики огромного спектра бактериальных, вирусных и паразитарных заболеваний, что наглядно представлено в оглавлении и содержании «Библиографического указателя». За время существования института его сотрудниками опубликовано более **4000** научных работ; **30** монографий, **49** учебников, учебных пособий и руководств для врачей; **57** сборников научных трудов и материалов научных конференций, более **120** нормативных, инструктивно-методических и справочных изданий; **40** авторских свидетельств и патентов на изобретения и 4 патента на промышленные образцы; в государственные коллекции депонировано **72** авторских штамма микроорганизмов. По результатам исследований, выполненных на базе Омского НИИПИ, защищены **31** докторская и **105** кандидатских диссертаций.

Сегодня в институте трудится опытный научный коллектив, в том числе **7** докторов наук, **18** кандидатов наук, **10** сотрудников награждены юбилейными медалями Государственной санитарно-эпидемиологической службы РФ, **5** сотрудников награждены орденом Пирогова, **5** - медалью Луки Крымского, **2** – нагрудным знаком «Отличник здравоохранения РФ», **3** – нагрудным знаком «Почетный работник Роспотребнадзора», **1** – «Отличник санэпидслужбы». Важно, что в коллективе много талантливой молодежи, доля которой в общем составе сотрудников, выполняющих научные исследования, составляет около **35%**.

Многие исследования носят приоритетный характер и опубликованы в ведущих отечественных и зарубежных изданиях, использованы при составлении санитарных правил, информационно-аналитических бюллетеней, методических указаний и рекомендаций, различных информационных материалов. На базе института создан музей арахноэнтомологии, оригинальные рабочие коллекции микроорганизмов, проводится большая работа по депонированию штаммов микроорганизмов и их нуклеотидных последовательностей, их патентованию.

Данный «Библиографический указатель» является четвертым подобным изданием, но, в отличие от предыдущих, представляет научную продукцию сотрудников института за весь период его существования. Библиографические ссылки распределены по тематическим рубрикам в хронологическом порядке, а внутри года – в алфавитном порядке (по первому автору). В указателе использована единая сквозная нумерация библиографических описаний, облегчающая использование алфавитного авторского указателя, который позволяет производить выбор публикаций каждого научного сотрудника.

Составители будут признательны за критические замечания и пожелания, которые будут учтены при подготовке последующих выпусков.

РЕДКОЛЛЕГИЯ

ОБ ИНСТИТУТЕ И ЕГО СОТРУДНИКАХ (ИСТОРИЯ ИНСТИТУТА)

1. **Веселов В. С.** Деятельность Омского бактериологического института за 1924–25 год // Сибирский медицинский журнал. – 1926. – № 4. – С. 75–76.

2. **Березина В.** Профессор В. С. Веселов // Омский мед. журн. – 1927. – № 2–3. – С. 240–242.

3. **Веселов В. С.** Отчет о деятельности Омского бактериологического института за 1926 г. // Сибирский медицинский журнал. – 1927. – № 2–3. – С. 138–144.

4. **Веселов В. С.** Деятельность Омского бактериологического института за 1927 год // Сибирский медицинский журнал. – 1928. – № 5. – С. 36–39.

5. **Первушин Б.** Светлой памяти Александра Яковлевича Кроль // Сибирский медицинский журнал. – 1930. – № 11–12. – С. 1–3.

6. **25-летие института** // Омская правда. – 1946. – 17 сент. (*Омский областной институт эпидемиологии и микробиологии*).

7. **Мажбич И.** На защите здоровья трудящихся // Омская правда. – 1948. – 30 мая. (*Рассказ о работе коллектива обл. ин-та эпидемиологии и микробиологии*).

8. **Корнилова Г. В.** На службе советского здравоохранения // Омская правда. – 1952. – 23 дек. (*Работа Омского ин-та эпидемиологии, микробиологии и гигиены со дня основания по пятидесятые годы*).

9. **Корнилова Г. В., Герман С. Г.** Тридцать лет работы Омского областного института эпидемиологии и микробиологии // В сб.: Труды Омского областного института эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 1952. – Т. 1. – С. 3–10.

10. **Нецкий Г. И.** Вопросы краевой эпидемиологии и паразитологии в Омской области. Материалы к планированию научно-исследовательской работы // В сб.: Труды Омского института эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 1952. – Т. 1. – С. 11–17.

11. **Корнилова Г. В.** К перестройке работы Омского государственного научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1954. – Т. 2. – С. 3–6.

12. **Нецкий Г. И., Гагарина А. В.** Опыт работы Омского ИЭМГ по изучению и профилактике омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири // В сб.: Тезисы межобластной научно-практической конференции медицинских работников Урала, Сибири и Дальнего Востока. – Красноярск, 1955. – С. 35–36.

13. **Корнилова Г. В.** Основные направления изучения и профилактики заразных болезней человека в Западной Сибири и роль Омского ИЭМГ // В сб.: Тезисы и авторефераты докладов

научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – С. 1–2.

14. Памяти профессора В. С. Веселова (1875–1955 гг.) // Труды Омского государственного научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – 1957. – Сб. № 4. – С. 267–268.

15. Корнилова Г. В. Основные направления в изучении и профилактике заразных болезней человека в Западной Сибири в послеоктябрьский период и роль Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – Т. 5. – С. 3–19.

16. Нецкий Г. И. Задачи Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены в области краевой эпидемиологии на 1956–1960 гг. в свете современного состояния проблемы природной очаговости инфекций // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – Т. 5. – С. 21–30.

17. Острых К. Гамма-глобулин // Омская правда. – 1959. – 20 сент. (*О создании в Омск. науч.-исслед. ин-те микробиологии, эпидемиологии и гигиены нового эффективного мед. препарата*).

18. Семен Семенович Герман : некролог // Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Сб. № 6. – С. 193–194.

19. Нецкий Г. И. Институт меняет профиль // «Омская правда» от 25 августа 1960 г. (*Деятельность Омского НИИПИ в послевоенное время*).

20. Алифанов В. И. О работе секции паразитологии и природноочаговых инфекций при Омском филиале Всероссийского общества эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1962. – Т.31, №6. – С. 754–754.

21. Нецкий Г. И. Природа, человек, здоровье // «Омская правда» от 11 июня 1964 г. (*О работе Омского НИИПИ*).

22. С юбилеем, профессор! // Омская правда. – 1964. – 7 окт. (*Г. И. Нецкий*).

23. Богданов И. И. На берегу Ини // Омская правда. – 1965. – 10 окт. (*Экспедиции Омского НИИПИ*).

24. Малочевский Б. В регионе Западная Сибирь – Индия // Медицинская газета. – 1965. – 19 окт. (*О деятельности коллектива Омского НИИПИ*).

25. Нецкий Г. И. Семилетка ученых // Омская правда. – 1965. – 26 дек. (*Итоги работы коллектива НИИПИ*).

26. Игорев Б. Охотники за вирусами и микробами // Омская правда. – 1966. – 24 дек. (*Структура Омского НИИПИ и работа его коллектива*).

27. Блинова Э. На переднем крае // Омская правда. – 1968. – 9 авг. (*Рассказ об ученом Омского НИИПИ, паразитологе А. А. Тагильцеве*).

28. Гулина Г. Почта орнитолога // Известия. – 1968. – 7 июля. (О связях Омского НИИПИ с учеными Индии).

29. Корнилова Г. В. История и развитие Омского отделения Всероссийского общества эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1968. – Вып. 1. – С. 5–7.

30. Михайлов Е. П., Мельников Е. Б. Основные направления и итоги работы научно-исследовательских институтов эпидемиологического профиля Министерства здравоохранения РСФСР за годы советской власти // Материалы пленума научно-технического совета при управлении ИЭМ и ПВС Министерства здравоохранения РСФСР (Свердловск, 17–18 окт. 1967 г.). – Л., 1968. – С. 3–20.

31. Токаревич К. Н., Нецкий Г. Н. Некоторые итоги изучения природноочаговых болезней в институтах эпидемиологии и микробиологии Минздрава РСФСР за годы советской власти // Материалы пленума научно-технического совета при управлении ИЭМ и ПВС Министерства здравоохранения РСФСР (Свердловск, 17–18 окт. 1967 г.). – Л., 1968. – С. 47–61.

32. Блинова Э. Омичи в штате Раджастан // Омская правда. – 1969. – 18 янв. (О творческом содружестве омских и индийских ученых в решении проблемы природно-очаговых инфекций).

33. Богданов И. И. Гость Индии // Омская правда. – 1969. – 26 авг. (Индийский ученый-биолог Салим-Али в гостях у ученых Омского НИИ природно-очаговых инфекций).

34. Корнилова Г. В., Нецкий Г. И. Планы и творческий поиск // Медицинская газета от 16 мая 1969 г.

35. Огнев И. Этот загадочный мир: история одного научного поиска // Молодой сибиряк. – 1969. – 8 марта. (О работе научного сотрудника НИИПИ С. И. Коноваловой).

36. Корнилова Г. В. Научная медицинская общественность г. Омска на службе здравоохранения // Вопросы инфекционной патологии : материалы науч. конф. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С. 8–10.

37. Корнилова Г. В. Научная медицинская общественность г. Омска на службе здравоохранения // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С. 8–10.

38. Памяти Виктора Ивановича Алифанова // Мед. паразитология и паразитар. болезни. – 1970. – № 6.

39. Кветков В. Париж, авеню генерала де Голя, 92... // Омская правда. – 1971. – 4 дек. (Ст. написана к 50-летию НИИПИ и рассказывает о гамма-глобулине, посылаемом в Париж и др. открытиях ин-та).

40. Корнилова Г. В. 50 лет работы Омского научно-исследовательского института природноочаговых инфекций // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – С. 7–17.

41. Корнилова Г. В. На страже здоровья // Омская правда. – 1971. – 2 дек. (О деятельности Омского НИИПИ).

42. Нецкий Г. И. Основные итоги и очередные задачи изучения болезней человека с природной очаговостью в Омском НИИПИ // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – С. 18–25.

43. Омский научно-исследовательский институт природноочаговых инфекций: 1921–1971. – Омск: [б. и.], 1971. – 13 с. (К 50-летию Омского НИИПИ).

44. Богданов И. И. Омичи в море Лаптевых // Омская правда. – 1972. – 18 авг.

45. Яшин Л. Что остается людям // Молодой сибиряк. – 1972. – 15 июля. (О молодых ученых Омского НИИПИ).

46. Нецкий Г. И. Далекая и близкая // Омская правда. – 1973. – 27 нояб. (*О командировке Нецкого Г. И. в Индию*).

47. Нецкий Г. И. Сибирь – Канада. Экспедиция «Север» // Омская правда. – 1973. – 20 сент.

48. Чудинов П., Богданов И. С юбилеем профессор! // Омская правда. – 1974. – 2 авг. (*Г.И. Нецкий*).

49. Корнилова Г. В. Дороги поиска // Медицинская газета. – 1975. – 5 дек. (*О деятельности НИИПИ после XXIV съезда КПСС*).

50. На БАМе // Омская правда. – 1975. – 28 июня (*Об экспедиции Омского НИИПИ*).

51. Сообщение газеты «Рабочий путь» о работе Омского бактериологического института: 13 мая 1924 г. // Из истории советского Омска. – Омск. – 1975. – С. 147–148.

52. На разных широтах и меридианах // Омская правда. – 1976. – 26 июня (*О летних экспедициях НИИПИ*).

53. Омский научно-исследовательский институт природноочаговых инфекций: рекл. проспект. – Омск: [б. и.], 1976. – 18 с. (*к 55-летию Омского НИИПИ*).

54. Корнилова Г. В. Основные итоги изучения природно-очаговых болезней в районах Сибирского заполярья // Проблемы эпидемиологии и профилактики природно-очаговых болезней в Заполярье. – Омск, 1977. – С. 5–10. (*О деятельности Омского НИИПИ*).

55. Корнилова Г. В. История изучения зооантропонозов Сибири в Омском институте природноочаговых инфекций // Природноочаговые болезни в Сибири (эпидемиология и профилактика). – Л., 1977. – С. 4–7.

56. Рудаков В. А., Ястребов В. К. Совместными усилиями // Омская правда. – 1978. – 11 мая. (*О производстве биопрепаратов в Омском НИИ природно-очаговых инфекций*).

57. Субботина Л. С., Пригородов В. И. Основные итоги развития научных исследований по методическим вопросам в рамках республиканской проблемы «Природно-очаговые болезни человека» // Современные методы в изучении природно-очаговых инфекций. – Л., 1979. – С. 3–8.

58. Субботина Л. С., Клебановский В. А., Пригородов В. И. Основные итоги научных исследований в области эпидемиологии и профилактики зоонозных инфекций и результаты внедрения их в практику здравоохранения // Современные методы изучения природноочаговых инфекций: сб. науч. работ. – Л., 1980. – С. 3–11.

59. Внедрение в практику результатов научных исследований и совместная работа с органами здравоохранения // Омский научно-исследовательский институт природноочаговых инфекций: проспект к 60-летию Омского НИИПИ. – Омск, 1981. – С. 10–11.

60. Жиляева В. Охота за вирусом // Советская Россия. – 1981. – 28 мая. (*О работе Омского НИИПИ по изучению клещевого энцефалита*).

61. Краткие исторические сведения // Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций: проспект к 60-летию Омского НИИПИ. – Омск, 1981. – С. 1–2.

62. Научные отделы и лаборатории // Омский научно-исследовательский институт природноочаговых инфекций: проспект к 60-летию Омского НИИПИ. – Омск, 1981. – С. 11–15.

63. Научная библиотека // Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций: проспект к 60-летию Омского НИИПИ. – Омск, 1981. – С. 16.

64. Основные итоги научной и производственной деятельности института // Омский научно-исследовательский институт природноочаговых инфекций: проспект к 60-летию Омского НИИПИ. – Омск, 1981. – С. 2–10.

65. Предприятие по производству бактериальных препаратов // Омский научно-исследовательский институт природноочаговых инфекций: проспект к 60-летию Омского НИИПИ. – Омск, 1981. – С. 17–18.

66. Пригородов В. И., Тобольская Л. В., Захарова Т. И. Природно-очаговые инфекции и инвазии: Библиографический указатель публикаций Омского НИИПИ. 1971–1980. – Омск, 1981. – 84 с.

67. Субботина Л. С., Клебановский В. А., Ястребов В. К., Рудаков В. А. Основные итоги научной и производственной деятельности Омского института природноочаговых инфекций и задачи их дальнейшего развития // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1981. – С. 5–13.

68. Матущенко А. А., Ястребов В. К. Основные итоги научных исследований Омского НИИ природноочаговых инфекций // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1988. – С. 3–8.

69. Матущенко А. А. Основные итоги 75-летней деятельности Омского института природноочаговых инфекций по обеспечению эпидемического благополучия населения Сибири // Природноочаговые болезни человека: респ. сб. науч. работ. – Омск, 1996. – С. 3–9.

70. Ястребов В. К. Омский институт эпидемиологии и микробиологии в 1941–1945 гг. // Проблемы социальной гигиены и история медицины. – 1996. – № 5. – С. 48–49.

71. Богданов И. И. К истории зоологических исследований в Омске. Зоолого-паразитологические исследования в Омском НИИ природноочаговых инфекций // Ученые записки биологического факультета ОмГПУ. – Омск, 1997. – В. 2. – Ч. 2. – С. 150–162.

72. Федорова Г. В., Резников С. Г. Сибирская династия врачей Чуловских // Сибирский медицинский журнал. – 1999. – Т. 14, № 1–2. – С. 76–77.

73. Матущенко А. А. Вклад Омского научно-исследовательского института природноочаговых инфекций в обеспечение эпидемиологического благополучия населения Сибири за 80 лет деятельности // Природноочаговые болезни человека: респ. сб. науч. работ, посвящ. 80-летию ОмскНИИПИ. – Омск, 2001. – С. 3–9.

74. Деятельность Омского НИИ природно-очаговых инфекций в системе государственной санитарно-эпидемиологической службы // О времени и о людях. Служба госсанэпиднадзора в Омской области. – Омск, 2002. – С. 115–120.

75. Рудаков Н. В., Клишевич В. П., Караульных В. И., Наумкина Е. В., Циркин Р. С.,

Чеснокова М. Г., Рогатых Н. А. История кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии Омской государственной медицинской академии // Актуальные проблемы обеспечения санитарно – эпидемиологического благополучия населения: материалы 4 межрегион. конф. с международным участием, посвященной 60-летию кафедры эпидемиологии и 80-летию кафедры микробиологии Омской государственной медицинской академии. Омск, 13–14 ноября 2003 года. Том 1. Современные проблемы теории и практики эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 2003. – С. 15–20.

76. Ястребов В. К. Крупный сибирский исследователь природноочаговых инфекций // Сибирский медицинский журнал. – 2003. – № 3. – С. 90–92.

77. Ястребов В. К. Жизнь, отданная науке – Э. А. Кветкова, д. м. н., профессор // За медицинские кадры: орган учен. совета ОГМА. – 2003. – 27 июня (№ 17–18). – С. 5.

78. Ястребов В. К. О научно-исследовательской работе М. В. Лося в Омском институте эпидемиологии и микробиологии // Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: материалы IV межрегион. науч.-практ. конф.: в 2 т. – Омск, 2003. – Т. 1. – С. 21–24.

79. Васильева С. Подъем духа по наследству // Омский вестник. – 2004. – 11 авг. (№ 44). – С. 10–11. (*О династии Чуловских*).

80. Иванов В. С., Ястребов В. К. К 100-летию со дня рождения В. И. Алифанова // Актуальные проблемы здоровья населения Сибири: гигиенические и эпидемиологические аспекты: материалы V межрегион. науч. практ. конф. с междунар. участием. – Омск, 2004. – Т. 1. – С. 77–78.

81. Ястребов В. К. Основатель Бактериологического института и кафедры микробиологии (к 130-летию со дня рождения профессора В. С. Веселова) // Омский научный вестник. – 2004. – № 4. – С. 64–67.

82. Ястребов В. К. Творец медико-биологической науки Сибири: к 100-летию со дня рождения профессора Г. И. Нецкого (1904–1976) // Омский научный вестник. – 2004. – № 2 (27). – С. 74–75.

83. Ястребов В. К. Эпидемиолог, преданный Сибири. Исполнилось 100 лет со дня рождения крупного Российского эпидемиолога и медицинского паразитолога, доктора медицинских наук, профессора Георгия Нецкого // Медицинская газета. – 2004. – 11 авг. (№ 61). – С. 15.

84. Творец науки: к 100-летию со дня рождения профессора Г. И. Нецкого (1904–1976) // Медицина Сибири. – 2004. – С. 6.

85. Знаменательные и юбилейные даты истории микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии 2005 года // ЖМЭИ. – 2005. – № 1. – С. 116–118. (*50 лет со дня смерти Василия Сократовича Веселова. – С. 118*).

86. Омская область в годы Великой Отечественной войны (1941–1945 годы). 60 лет Великой Победы: из материалов д.м.н. В. К. Ястребова // Федеральная служба государственной статистики; Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Омской области. – Омск, 2005. – С. 248–249.

87. Ястребов В. К. К 100-летию со дня рождения профессора Г. И. Нецкого (1904–1976) // Вопросы вирусологии. – 2005. – № 1. – С. 48.

88. Ястребов В. К. Бактериолог Сибири. Жизнь и работу профессора Веселова можно оценивать как подвиг // Медицинская газета. – 2005. – 28 янв. (№ 7). – С. 15.

89. Рудаков Н. В., Решетникова Т. А., Шпынов С. Н. М.С. Шайман – основатель Омской школы риккетсиологов // В сб.: Актуальные вопросы здоровья населения Сибири: гигиенические и эпидемиологические аспекты. Материалы VI межрегиональной научно-практической

конференции, посвященной 110-летию со дня рождения организатора медико-профилактического факультета Омской государственной медицинской академии, основателя Омской научной школы гигиенистов – Леонида Михайловича Маслова. – 2006. – С. 10–13.

90. Таскаев И. И. Профессор Л. М. Маслов (у истоков экологической безопасности Сибири). – Омск: Изд-во ОмГМА, 2006. – 413 с.

91. Ястребов В. К. Мать – основательница: к 90-летию со дня рождения д-ра мед. наук, профессора Галины Васильевны Корниловой // Сибирский рецепт. – 2006. – № 6 (29). – сент. – С. 8.

92. Ястребов В. К. Профессор Г. В. Корнилова // Омский научный вестник. – 2006. – № 4. – С. 38.

93. Егорова Л. Ящик Пандоры. Омские ученые обнаружили еще один новый клещевой вирус // Российская газета. – 2007. – 19 июля (№ 154). – С. 10.

94. Ястребов В. К. Преследуя туляремию. Доктор А. Кроль сам заразился и умер от этой болезни // Медицинская газета. – 2007. – 8 авг. (№ 58). – С. 15.

95. Федорова Г. В. Страницы истории микробиологии в Сибири. Вклад профессора В. С. Веселова // Актуальные проблемы сохранения здоровья населения Сибири: материалы VIII межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию мед.-проф. фак. Омс. гос. мед. акад.: в 2-х т. / Омс. гос. мед. акад. [и др.]. – Омск, 2008. – Т. 1. – С. 44–46.

96. Ястребов В. К. Итоги исследований по эпидемиологии, диагностике и профилактике клещевого энцефалита в Омском НИИ природноочаговых инфекций // Медицина в Кузбассе. – 2008. – № 5: Актуальные проблемы клещевых нейроинфекций: материалы межрегион. науч.-практ. конф. ... – С. 184–187.

97. Ястребов В. К. Годы становления института. – Омск. науч.-исслед. ин-т природноочаговых инфекций. – Омск: [б. и.], 2008. – 60 с.

98. Ястребов В. К. Сибирская эпопея доктора Лебедева. Противомаларийной службе Прииртышья – 85 лет // Медицинская газета. – 2008. – 3 дек. (№91) – С. 15.

99. Ястребов В. К. Сибирский маляриолог Д. Н. Лебедев (к 85-летию со дня основания Омской малярийной станции) // Здоровье населения и среда обитания: информ. бюл. – 2008. – № 11(188). – С. 51–54.

100. Ястребов В. К. Крупный омский маляриолог Д. Н. Лебедев // Актуальные проблемы сохранения здоровья населения Сибири : материалы VIII межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию мед.-проф. фак. Омс. гос. мед. акад.: в 2-х т. / Омс. гос. мед. акад. [и др.]. – Омск, 2008. – Т. 1. – С. 49–53.

101. Ястребов В. К. Итоги исследований по эпидемиологии, диагностике и профилактике клещевого энцефалита в Омском НИИ природноочаговых инфекций // Национальные приоритеты России. – 2009. – № 2: Актуальные проблемы природной очаговости болезней: материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию теории акад. Е. Н. Павловского о природной очаговости болезней. Омск. – С. 25–27.

102. Ястребов В. К. Научные исследования по клещевому энцефалиту в Омском НИИ природно-очаговых инфекций // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2010. – № 6 (55). – С. 41–44.

103. Всероссийская конференция с международным участием «Современные аспекты природной очаговости болезней», посвященная 90-летию ФБУН «Омский

научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2011. – № 6. – С. 4–5.

104. Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций 1921-2011 гг.: исторический буклет к 90-летию НИИПИ. – Омск: ИЦ «Омский научный вестник», 2011. – 36 с.

105. Региональные особенности распространения на территории России природно-очаговых инфекций, мониторинг их возбудителей, совершенствование лабораторной диагностики // Научные основы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации: Итоги выполнения отраслевых научно-исследовательских программ Роспотребнадзора за 2006–2010 годы: «Гигиеническая безопасность России: проблемы и пути обеспечения» и «Научные аспекты обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в Российской Федерации» / Федер. служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. – М.: Федер. центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011. – С. 134–140. (Омский НИИПОИ)

106. Решетникова Т. А., Ястребов В. К., Рудаков Н. В., Шпынов С. Н., Самойленко И. Е., Кумпан Л. В. История создания и этапы развития рабочей коллекции штаммов риккетсий Омского НИИ природно-очаговых инфекций // Национальные приоритеты России, 2011. – № 2 (5): Специальный выпуск «Современные аспекты природной очаговости болезней: Матер. Всерос. научно-практ. конф., посвящ. 90-летию ФБУН Омский НИИ природноочаговых инфекций Роспотребнадзора. – С. 139–141.

107. Рудаков Н. В., Ястребов В. К. К 90-летию со дня основания Омского научно-исследовательского института природноочаговых инфекций // Роспотребнадзор в Омской области. – 2011. – № 5. – С. 7–9.

108. Рудаков Н. В., Ястребов В. К. Омский НИИ природно-очаговых инфекций: история и достижения (к 90-летию со дня основания) // Национальные приоритеты России, 2011. – № 2 (5). Специальный выпуск «Современные аспекты природной очаговости болезней: Матер. Всерос. научно-практ. конф., посвящ. 90-летию ФБУН Омский НИИ природноочаговых инфекций Роспотребнадзора. – С. 11–15.

109. Александр Дмитриевич Ботвинкин: [юбилей] // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2012. – № 6. – С. 74–75.

110. Барьер для вируса : [реклама о НИИ природноочаговых инфекций] / Nota Bene. Особое внимание. – 2012. – № 10. – С. 32–33.

111. О деятельности Омского научно-исследовательского института природно-очаговых инфекций // Служа Отечеству и людям: 90 лет гос. сан. эпид. службе Рос. Федерации. Омская область 2012 / [под ред. А. С. Криги; сост. Е. В. Дайрукина]. – Омск: Амфора, 2012. – С. 90–95.

112. Памяти Эммы Алексеевны Кветковой // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2012. – № 5. – С. 77–78.

113. Ястребов В. К. Жизнь, отданная науке: профессор Э. А. Кветкова (1928–2005) // Госсанэпидслужбе России – 90 лет: история и перспективы развития: материалы IX межрегион. науч.-практ. конф., Омск, 13 сент. 2012 г. / Упр. Роспотребнадзора по Омс. обл., Омс. гос. мед. акад., Омс. НИИ природно-очаговых инфекций [и др.]; [отв. за вып. Н. В. Рудаков]. – Омск: [б. и.], 2012. – С. 33–34.

114. Федорова Г. В. В. А. Клебановский: его вклад в отечественную паразитологию // Национальные приоритеты России. – 2013. – № 2 (9), спец. вып.: Профилактическая медицина: вчера, сегодня, завтра: материалы Межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 75-летию мед.-проф. фак. Омс. гос. мед. акад., Омск. 7–8 нояб. 2013 г. – С. 26–27.

115. Николай Викторович Рудаков (к 60-летию со дня рождения) // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2014. – Т. 19, № 6. – С. 55.

116. Николай Викторович Рудаков (к 60-летию со дня рождения) // Роспотребнадзор в Омской области. – 2014. – № 6 (57). – С. 36.

117. Николай Викторович Рудаков: юбилей // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2014. – № 6. – С. 76.

118. Рудаков Н. В., Ястребов В. К. Научная конференция с международным участием «Актуальные аспекты природной очаговости болезней», посвященная 75-летию теории академика Е. Н. Павловского о природной очаговости болезней, Омск, 12-14 ноября 2014 // Роспотребнадзор в Омской области. – 2014. – № 6 (57). – С. 30-32.

119. Ястребов В. К., Якименко В. В. Омская геморрагическая лихорадка: итоги исследований (1946-2013 гг.) // Вопросы вирусологии. – 2014. – № 6. – С. 5–11.

120. Кумпан Л. В., Матущенко Е. В., Рудаков Н. В. Организация самостоятельной работы студентов на кафедре микробиологии, вирусологии и иммунологии // Национальные приоритеты России. – 2016. – № 4 (22). – С. 155–157.

121. Матущенко Е. В., Кумпан Л. В., Рудаков Н. В. Анализ и перспективы развития дистанционных технологий в последипломном образовании врачей бактериологов // Национальные приоритеты России. – 2016. – № 4 (22). – С. 152–155.

122. Рудаков Н. В., Ястребов В. К. Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций: история и достижения (к 95-летию со дня основания) // Национальные приоритеты России. – 2016. – № 4 (22). Специальный выпуск «Актуальные проблемы эпидемиологии, микробиологии, природной очаговости человека: материалы науч.-практ. конф. С междунар. участием, посвящ. 95-летию ФБУН «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора, Омск, 15–16 нояб. 2016 – С. 6–13

123. Винарская Н. П., Якименко В. В. О коллекции музея медицинской арахноэнтомологии Омского НИИ природно-очаговых инфекций // Инфекция и иммунитет. Материалы XI Съезда Общероссийской общественной организации «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов». – 2017. – № S. – С. 187.

124. Кумпан Л. В., Матущенко Е. В., Рудаков Н. В. Самостоятельная работа студентов на кафедре микробиологии, вирусологии и иммунологии Омского государственного медицинского университета // Инфекция и иммунитет. Материалы XI Съезда Общероссийской общественной организации «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов». – 2017. – № S. – С. 1040.

125. Рудаков Н. В., Ястребов В. К. Основоположники: у истоков санитарно-эпидемиологической службы Омской области // Национальные приоритеты России. – 2017. – № 3. – С. 56–60.

126. Рудаков Н. В., Ястребов В. К. Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций: у истоков санитарно-эпидемиологической службы Омской области // Национальные приоритеты России. – 2017. – № 4. – С. 5–16.

127. Рудаков Н. В., Ястребов В. К. От Бактина до научно-исследовательского института природно-очаговых инфекций: у истоков санитарно-эпидемиологической службы Омской области // Роспотребнадзор в Омской области. – 2017. – № 4. – С. 18–23.

128. Рудаков Н. В., Ястребов В. К. Основоположники. У истоков санитарно-эпидемиологической службы Омской области // Материалы региональной научно-практической конференции «Вопросы эпидемиологической безопасности населения». – Красноярск, 2017. – С. 46–53.

129. Рудаков Н. В. Славные имена в истории санитарно-эпидемиологической службы Сибири: Нина Васильевна Воцакина // Материалы региональной научно-практической конференции «Вопросы эпидемиологической безопасности населения». – Красноярск, 2017. – С. 53–56.

130. Памяти профессора Владимира Константиновича Ястребова посвящается // В кн.: Омский бактериологический институт и кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии Омского государственного медицинского университета: 95 лет вместе: исторические материалы / научн.ред. Н. В. Рудаков. – Омск: ИЦ «Омский научный вестник», 2018. – С. 54.

131. Омский бактериологический институт и кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии Омского государственного медицинского университета: 95 лет вместе: исторические материалы / научн.ред. Н. В. Рудаков. – Омск: ИЦ «Омский научный вестник», 2018. – 64 с.

132. Рудаков Н. В. Единая специальность «Медицинская микробиология» // Материалы IV Национального конгресса бактериологов и Международного симпозиума «Микроорганизмы и биосфера «Microbios-2018». – Омск, 2018. – С. 58.

133. Рудаков Н. В. Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций: у истоков санитарно-эпидемиологической службы Сибири // В кн.: Омский бактериологический институт и кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии Омского государственного медицинского университета: 95 лет вместе: исторические материалы / научн.ред. Н. В. Рудаков. – Омск: ИЦ «Омский научный вестник», 2018. – С. 4–17.

134. Рудаков Н. В. Основоположники: у истоков санитарно-эпидемиологической службы Омской области // В кн.: Омский бактериологический институт и кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии Омского государственного медицинского университета: 95 лет вместе: исторические материалы / научн. ред. Н. В. Рудаков. – Омск: ИЦ «Омский научный вестник», 2018. – С. 18–24.

135. Рудаков Н. В., Решетникова Т. А. Омские риккетсиологи – пионеры изучения риккетсиозов в Сибири // В кн.: Омский бактериологический институт и кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии Омского государственного медицинского университета: 95 лет вместе: исторические материалы / научн. ред. Н. В. Рудаков. – Омск: ИЦ «Омский научный вестник», 2018. – С. 46–50.

МОНОГРАФИИ, РУКОВОДСТВА, УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

136. Галузо И. Г., Коновалова С. И. Диагностика, токсоплазмоза животных. – Алма-Ата: Наука, 1971. – 144 с.

137. Тагильцев А. А., Тарасевич Л. Н. Членистоногие убежищного комплекса в природных очагах арбовирусных инфекций. – Новосибирск, 1982. – 231 с.

138. Зайкова Э. Ф., Долгих Т. И., Боровский И. В. и др. ВИЧ-инфекция: практическое пособие для медицинских работников и студентов. – Омск: Омская областная типография. – 1992. – 103 с.

139. Рудакова Р. И., Боровский И. В., Носкова Р. В. ВИЧ-инфекция у детей. – Омск: Омская областная типография. – 1994. – 128 с.

140. Богданов И. И. Беседы об экологии: учеб. пособие. – Омск, 1995. – 124 с.

141. Боровский И. В. ВИЧ-инфекция: эпидемиология и профилактика. – Омск: Омская областная типография. – 1996. – 222 с.

142. Богданов И. И., Малькова М.Г., Сидоров Г.Н. Млекопитающие Омской области: учеб. Пособие. – Омск, 1998. – 88 с.

143. Ястребов В. К. Сравнительная эпидемиология. – Омск: ОмГУ, 1998. – 56 с.

144. Оберт А. С., Дроздов В. Н., Рудакова С. А. Иксодовые клещевые боррелиозы (нозо-географические и медико-экологические аспекты). –Новосибирск: Наука, 2001. – 110 с.

145. Рудаков Н. В., Оберт А. С. Клещевой риккетсиоз. – Омск, 2001. – 120 с.

146. Рудаков Н. В. Краткий курс лекций по медицинской микробиологии, вирусологии и иммунологии. Часть 1. Общая микробиология, вирусология и иммунология. – Омск: Изд-во ОГМА, 2001. – 96 с.

147. Наумкина Е. В., Рудаков Н. В., Рогатых Н. А. Бактериологические исследования в клинике: учебное пособие. – Омск: Вариант, 2002. – 40 с.

148. Рудаков Н. В. Краткий курс лекций по медицинской микробиологии, вирусологии и иммунологии. Часть 2. Частая микробиология и вирусология. – Омск: Изд-во ОГМА, 2002. – 120 с.

149. Чеснокова М. Г., Рудаков Н. В., Клишевич В. П. Микробиология полости рта: учебно-методическое пособие. – Омск: ОГМА, 2002. – 64 с.

150. Якименко В. В., Малькова М. Г., Сидоров Г. Н. [и др.] Животный мир // В кн.: Земля, на которой мы живем; Природа и природопользование Омского Прииртышья. – Омск, 2002. – С. 298–324.

151. Малькова М. Г., Сидоров Г. Н., Богданов И. И., Крючков В. С., Станковский А. П. Млекопитающие: справочник-определитель. – Омск: Издатель-Полиграфист. – 2003. – 276 с. – (Сер. «Животные Омской области»).

152. Кветкова Э. А. Иммунопатогенез и морфогенез инфекционного и вакцинального процессов при клещевом энцефалите: пособие для врачей. – Омск: ЦИО, 2004. – 32 с.

153. Полещук Е. М., Сидоров Г. Н. Морфологическая и краниологическая характеристика лисицы и корсака Западной Сибири. – СПб.: ЛиСС, 2004. – 100 с.

154. Сафонов А. Д., Матущенко А. А., Краснов А. В., Арсененко Л. Д., Зайкова Э. Ф., Климкина Г. И., Пахунова И. И. Организационные аспекты и клинико-лабораторные критерии диагностики эффективности терапии герпеса у больных ВИЧ-инфекцией. – Омск: изд-во ОГПУ, 2004. – 51 с.

155. Красная книга Омской области. Животные, растения, лишайники / Правительство Омской области, Омский гос. пед. ун-т; отв. ред. Г. Н. Сидоров, В. Н. Русаков. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2005. – 460 с.

156. Краснов А. В., Сафонов А. Д., Матущенко А. А., Арсененко Л. Д. Клинико-лабораторные критерии диагностики, терапии, реабилитации больных герпетической инфекцией при ВИЧ-инфекции: учеб. пособие. – Москва-Кемерово-Омск, 2005. – 92 с.

157. Рудаков Н. В., Оберт А. С., Шпынов С. Н. Анаплазмозы и эрлихиозы человека – новая проблема инфекционной патологии в России: пособие для врачей. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2005. – 34 с.

158. Рудакова С. А., Оберт А. С., Дроздов В. Н. Иксодовые клещевые боррелиозы в Западной Сибири: (этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика): пособие для врачей. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2005. – 36 с.

159. Сафонов А. Д., Краснов А. В., Матущенко А. А. [и др.]. Герпетическая инфекция: клиника, диагностика, некоторые аспекты терапии у ВИЧ-инфицированных. – Санкт-Петербург, 2005. – 91 с.

160. Богданов И. И., Станковский А. П., Кошелева Т. Ф. Перепончатокрылые: учеб. пособие. – Омск, 2007. – 96 с. – (Животные Омской области).

161. Богданов И. И., Станковский А. П., Кошелева Т. Ф. Двукрылые: учеб. пособие. – Омск: [б. и.], 2007. – 116 с. – (Животные Омской области).

162. Рудаков Н. В. Краткий курс лекций по медицинской микробиологии, вирусологии и иммунологии: учебное пособие УМО в 2 частях. – Омск: изд-во ОмГМА, 2007. – 294 с.

163. Рудаков Н. В. Представители порядка Rickettsiales: учебное пособие УМО. – Омск: изд-во ОмГМА, 2007. – 77 с.

164. Rudakov N. V., Shpynov S. N. Tick-borne rickettsiosis foci in Russia – ecologo-epidemiological status in contemporary conditions// Contemporary state of the rickettsioses in the world and in Bulgaria. – Sofia (Bulgaria): Marin Drinov Academic Publishing House, 2007. – p. 193–201.

165. Рудаков Н. В., Шпиньов С. Н. Кърлежовите петнисти трески в Русия – еколого-эпидемиологичен статус в съвремените условия// Съвременно състояние на рикетсиозите в света и в България. – София: Академично издателство «Проф. Марин Дринов», 2007. – С. 212–220.

166. Сидоров Г. Н., Кассал Б. Ю., Фролов К. В. Териофауна Омской области. Хищные. – Омск: ОмГПУ, 2007. – 428 с.

167. Сидоров Г. Н., Кассал Б. Ю., Мишкин Б. И., Фролов К. В. Хищные звери Омской области. – Омск: Издатель-полиграфист, 2007. – 411 с.

168. Чеснокова М. Г., Рудаков Н. В. Клиническая микробиология полости рта: учебно-методическое пособие, 14,5 п.л. – Омск, 2007. – 232 с.

169. Чеснокова М. Г., Рудаков Н. В. Программа «Элективный курс клиническая микробиология для студентов медико-профилактического, лечебного, педиатрического, стоматологического и фармацевтического факультетов. – Омск: ОмГМА, 2007. – 12 с.

170. Шпынов С. Н., Рудаков Н. В. Применение молекулярно-биологических методов исследования в микробиологии: учебное пособие (УМО №17-28/304 от 02.0.08). – Омск: изд-во ОмГМА, 2008. – 89 с.

171. Ястребов В. К. Годы становления института; Омск. науч.-исслед. ин-т природноочаговых инфекций. – Омск: [б. и.], 2008. – 60 с.

172. Богданов И. И. Экология: учеб. пособие для студентов географ. специальностей пед. вузов. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2009. – 282 с.

173. Богданов И. И. Палезкология: учеб. пособие. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2009. – 176 с.

174. Коломеец А. Н. Молекулярно-генетические методы диагностики риккетсиозов группы клещевой пятнистой лихорадки: учеб. пособие. – Омск: Изд-во ОмГМА, 2009. – 32 с.

175. Сидоров Г. Н. [и др.]. Пушные звери Среднего Прииртышья (Териофауна Омской области): монография. – Омск: Полиграф. центр КАН, 2009. – 808 с.

176. Чеснокова М. Г., Рудаков Н. В., Телевная Л. Г. Методы оценки клеточного и гуморального иммунного ответа. Реакции прикладной иммунологии: учебное пособие, 6,75 п.л. – Омск, 2009. – 107 с.

177. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология. В 2-х т.: учеб. по дисциплине «Микробиология, вирусология и иммунология» для студентов учреждений высш. проф. образ., обучающихся по спец-стям 060101.65 «лечеб. дело», 060103.65 «Педиатрия», 060104.65 «Медико-профилактич. дело» / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 448 с. (1 том), 480 с. (2 том) + CD. Авторский коллектив: ... **Н. В. Рудаков.**

178. Пенъевская Н. А. Оценка эффективности этиотропной профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами: проблемы теории и практики / под ред. Н. В. Рудакова. – Омск: ИЦ «Омский научный вестник», 2010. – 232 с. – ISBN 978-5-91306-030-3X.

179. Руководство по медицинской микробиологии. Частная медицинская микробиология и этиологическая диагностика инфекций. Книга 2. / Колл. авторов ... **Н. В. Рудаков** // Под редакцией Лабинской А. С., Костюковой Н. Н., Ивановой С. М. – М.: Издательство БИНОМ, 2010. –1152 с.:ил.

180. Тюлько Ж. С., Якименко В. В. Математическая имитационная модель микроэволюции хантавирусов Старого Света // Математическое моделирование биологических процессов; под ред. А. Г. Патюкова. – Омск: Вариант-Омск, 2010. – 225 с.

181. Чеснокова М. Г., Рудаков Н. В. Клиническая микробиология полости рта: учебное пособие: УМО № 17-29/195 от 25.05.2009 г., 14,25 п.л. – Омск: Изд-во ОмГМА, 2010. – 228 с.

182. Чеснокова М. Г., Рудаков Н. В. Учебное пособие по элективу «Клиническая микробиология»: для студентов лечебного, медико-профилактического, педиатрического и стоматологического факультетов, 8,5 п.л. – Омск: Изд-во ОмГМА, 2010. – 136 с.

183. Ruzek D., Yakimenko V. V., Karan L.S., Tkachev S.E., Grubhoffer L. Omsk haemorrhagic fever // Molecular Detection of Human Viral Pathogens (Ed.: D. Liu). – CRC Press, 2010. – 1180 p.

184. Рудаков Н. В., Шпынов С. Н., Самойленко И. Е., Оберт А. С. Клещевой риккетсиоз и риккетсии группы клещевой пятнистой лихорадки в России. – Омск: Омск. науч. вестн., 2011. – 231 с. – ISBN 978-5-91306-034-1.

185. Сидоров Г. Н. [и др.] Промысловые грызуны и зайцы Омской области (Териофауна Омской области): монография. – Омск: Амфора, 2011. – 346 с. – ISBN 978-5-904947-2.

186. Чеснокова М. Г., Рудаков Н. В., Телевная Л. Г. Методы оценки клеточного и гуморального иммунного ответа. Реакции прикладной иммунологии: учеб. пособие (УМО №17-29/252 от 08.06.2011). – Омск, 2011. – 123 с.

187. Богданов И. И. Экология животных: учеб. пособие. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2012. – 249 с.: ил. – ISBN 978-5-8268-1682-0.

188. Богданов И. И., Кошелева Т. Ф., Станковский А. П. Насекомые Омской области: справочник-определитель. – Омск: [б. и.], 2012. – 660 с.: ил. – (Животные Омской области). – ISBN 978-5-8042-0225-6.

189. Kuzmin Ivan V. Rhabdoviruses; Molecular taxonomy, evolution, genomixs, ecology, host-vektor interactions, cytopathology and control / Ed. by Ralf G. Dietzgen, Ivan V. Kuzmin. – Norfolk, UK: Caister Academic Press, 2012. – 276, [3] с. – ISBN 978-1-908230-11-9.

190. Рудаков Н. В., Шпынов С. Н., Самойленко И. Е., Ястребов В. К., Оберт А. С., Курепина Н. Ю. Риккетсии и риккетсиозы группы клещевой пятнистой лихорадки в Сибири. – Омск: ИЦ «Омск. науч.вестник», 2012. – 288 с. – ISBN 978-5-91306-044-0.

191. Богданов И. И. Экология человека: учеб. пособие для студентов экологич. Специальностей пед. вузов. – Омск: Издатель-Полиграфист, 2013. – 227 с. – ISBN 978-5-98236-037-3.

192. Красиков А. П., Рудаков Н. В. Риккетсиозы, кокциеллез и анаплазмозы человека и животных: монография. – Омск: Омск. науч. вестник, 2013. – 278 с. – ISBN 978-5-91306-048-8.

193. Якименко В. В., Малькова М. Г., Шпынов С. Н. Иксодовые клещи Западной Сибири: фауна, экология, основные методы исследования. – Омск: Омск. науч. вестник, 2013. – 238, [1] с. – ISBN 978-5-91306-051-8.

194. Бусыгин Ф. Ф. Омская геморрагическая лихорадка: монография. – Омск: [Макшеева И. А.], 2014. – 159 с.: ил. – ISBN 978-5-904154-78-3.

195. Рудаков Н. В. Краткий курс медицинской микробиологии, вирусологии и иммунологии : учеб. пособие. – Омск: [Макшеева И. А.], 2014. – 255 с. – ISBN 978-5-904154-77-6.

196. Богданов И. И. Экология популяций и сообществ: учеб. пособие для студентов эколог. специальностей педагог. вузов. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2015. – 256 с. – ISBN 978-5-8268-1941-8.

197. Злобин В. И., Рудаков Н. В., Малов И. В. Клещевые трансмиссивные инфекции. – Новосибирск: Наука, 2015. – 223 с. – ISBN 978-5-02-038672-3.

198. Красная книга Омской области. 2-е изд., переработанное и дополненное / Правительство Омской области, Омский гос. пед. ун-т; отв. ред. Г. Н. Сидоров, Н. В. Пликина. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2015. – 636 с.

199. Богданов И. И. Паразитология: учеб. пособие. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2016. – 201, [2] с. – ISBN 978-5-8268-2035-3.

200. Красиков А. П., Рудаков Н. В. Микоплазмозы человека и животных и их эпидемиологическое и эпизоотологическое значение: монография. – Омск: Омский научный вестник, 2016. – 606, [1] с.: ил. – ISBN 978-5-91306-078-5.

201. Рудаков Н. В. Риккетсии и риккетсиозы: рук. для врачей. – Омск: Омский научный вестник, 2016. – 398, [1] с. – ISBN 978-5-91306-079-2.

202. Рудаков Н. В., Егембердиева Р. А., Дуйсенова А. К., Сейдулаева Л. Б. Клещевые трансмиссивные инфекции человека : учеб. пособие. – Омск: ИЦ «Омский науч. вестн.», 2016. – 190, [1] с. – ISBN 978-5-91306-080-8.

203. Богданов И. И. Сравнительная экология растений и животных : учебное пособие. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2017. – 306, [2] с. – ISBN 978-5-8268-2079-7.

204. Лактюшина О. А., Рудакова С. А., Плешакова В.И. Природные очаги иксодовых клещевых боррелиозов и заболеваемость собак на территории Омской области: монография. – Омск: Изд-во ФГБОУ ВО Омский ГАУ, 2017. – 139 с. – ISBN 978-5-89764-641-8.

205. Рудаков Н. В. Анаплазмы и анаплазмозы: рук. для врачей / Н. В. Рудаков. – Омск: ИЦ «Омский научный вестник», 2017. – 99 с.: ил. – ISBN 978-5-91306-082-2.

206. Богданов И. И. Геоэкология с основами биогеографии и ландшафтного природопользования: учеб. пособие. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2018. – 334 с. – 1 электрон. опт. диск. – ISBN 978-5-8268-2165-7.

207. Рудаков Н. В. Риккетсиозные инфекции // Микробиология, вирусология, иммунология полости рта: учебник / под ред. В. Н. Царёва. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – С. 655-663. – ISBN 978-5-9704-5055-0.

208. Рудаков Н. В. Лихорадка КУ // Микробиология, вирусология, иммунология полости рта: учебник / под ред. В. Н. Царёва. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – С. 663-665. – ISBN 978-5-9704-5055-0.

209. Рудаков Н. В., Несвижский Ю. В. Риккетсии (семейство Rickettsiaceae) // Медицинская микробиология, вирусология, иммунология: учебник: в 2 т. / под ред. В. В. Зверева, М. Н. Бойченко. – 2-е изд. перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. – Т. 2. – С. 215-224. – ISBN 978-5-9704-4452-8(т. 2); 978-5-9704-4450-4 (общ.)

210. Рудаков Н. В., Рудакова С. А. Клещевые трансмиссивные инфекции Сибири: практ. рук. – Омск: Омс. науч. вестн., 2019. – 145 с. – ISBN 978-5-91306-094-5.

211. Якименко В. В., Малькова М. Г., Тюлько Ж. С., Ткачев С. Е., Макенов М. Т., Василенко А. Г. Трансмиссивные вирусные инфекции Западной Сибири (региональные аспекты эпидемиологии, экологии возбудителей и вопросы микроэволюции): монография. – Омск: Изд. центр КАН, 2019. – 311 с. – ISBN 978-5-907156-30-2.

212. Пенъевская Н. А., Рудаков Н. В. Оценка эффективности и профилактики клещевых трансмиссивных инфекций: проблемы теории и практики: монография. – Омск: Изд. центр «Омс. науч. вестн.», 2020. – 416 с. – ISBN 978-5-91306-108-9.

213. Пенъевская Н. А. Специфическая профилактика клещевого энцефалита // В колл. монографии «Клещевой энцефалит в XXI веке / под ред. акад. В. И. Злобина. – М.: Наука, 2021. – С. 423 – 454. – ISBN 978-5-02-040852-4.

214. Якименко В. В., Богданов И. И. Фауна иксодовых клещей в природных очагах клещевого энцефалита // В колл. монографии «Клещевой энцефалит в XXI веке / под ред. акад. В. И. Злобина. – М.: Наука, 2021. – С. 212–240. – ISBN 978-5-02-040852-4.

СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ И МАТЕРИАЛОВ НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЙ

215. Труды Омского областного института эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 1952. – Сборник № 1. – 182 с.

215а. Тезисы докладов научной конференции, посвященной тридцатилетию института // Омский институт эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1952. – 66 с.

216. Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1954. – Сборник № 2. – 240 с.

217. Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1955. – Сборник № 3. – 196 с.

218. Тезисы докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1956. – 23 с.

219. Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – Сборник № 4. – 271 с.

220. Тезисы и авторефераты докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – 19 с.

221. Васильев Е. Ф., Иванькова Г. С., Маслов Л. М., Попов М. А., Самойленко Б. Д., Скабичевский А. П., Федоров В. Г., Чистяков Л. Д. Санитарная характеристика реки Иртыша в районе г. Омска по данным физико-химических, бактериологических и биологических исследований. – Омск, 1957. – 147 с.

222. Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – Сборник № 5. – 264 с.

223. Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Сборник №6. – 196 с.

224. Вопросы эпидемиологии и профилактики природноочаговых, кишечных и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып. 7. – 86 с.

225. Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита, природноочаговых риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. – Омск, 1961. – Вып. 8. – 110 с.

226. Вопросы профилактики и лечения бруцеллеза, полиомиелита и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып. 9. – 47 с.

227. Тезисы и рефераты докладов межобластной научно-практической конференции, посвященной вопросам ликвидации брюшного тифа и дифтерии. – Омск, 1961.

228. Авторефераты докладов на расширенном заседании комитета по борьбе с клещевым энцефалитом. – Омск, 1962. – 96 с.

229. Клещевой энцефалит и вирусные геморрагические лихорадки: материалы научн. конф. – Омск, 1963. – 429 с.

230. Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – 220 с.

231. Клещевой энцефалит: научн. тр. – Омск, 1965. – 176 с.

232. Туляремия и сопутствующие инфекции: материалы науч.-практ. конф. – Омск, 1965. – 381 с.

233. Роль перелетных птиц в распространении арбовирусов: материалы второго межинститутского симпозиума. – Новосибирск, 1966. – 70 с.

234. Вопросы инфекционной патологии: материалы научн. конф. – Вып. 1. – Омск, 1968. – 135 с.

235. Перелетные птицы и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – 378 с.

236. Вопросы инфекционной патологии: материалы научн. конф. – Вып. 2. – Омск, 1970. – 375 с.

237. Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни: материалы юбилейн. науч. конф. – Омск, 1971. – 354 с.

237. Материалы VI симпозиума по изучению вирусов, экологически связанных с птицами. – Омск, 1971. – 107 с.

238. Вопросы инфекционной патологии: сб. науч. тр. – Омск, 1973. – 270 с.

239. Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиологическая география клещевого энцефалита, омской геморрагической лихорадки и клещевого риккетсиоза Азии в Западной Сибири. – Омск, 1973. – 90 с.

240. Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиология и профилактика омской геморрагической лихорадки. – Омск, 1975. – 160 с.

241. Природноочаговые антропоознозы: тез. докл. к IX Всесоюзной конференции по природной очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976 – 232 с.

242. Природноочаговые болезни в Сибири (эпидемиология и профилактика). – Л., 1977. – 120 с.

243. Проблемы эпидемиологии и профилактики природноочаговых болезней в Заполярье. – Омск, 1977. – 196 с.

244. Вопросы иммунитета и диагностики природноочаговых болезней. – Л., 1978. – 118 с.

245. Современные методы в изучении природноочаговых инфекций. – Л., 1979. – 160 с.

246. Современные методы изучения природноочаговых болезней. – Л., 1980. – 136 с.

247. Природноочаговые болезни человека: Вопросы эпидемиологии и профилактики. – Омск, 1981. – 215 с.

248. Природноочаговые болезни человека: Вопросы лабораторной диагностики, эпидемиологии и профилактики. – Омск, 1982. – 196 с.

249. Природноочаговые инфекции в районах народнохозяйственного освоения Сибири и Дальнего Востока. – Омск, 1983. – 194 с.

250. Природноочаговые инфекции и инвазии. – Омск, 1984. – 204 с.

251. Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1985. – 181 с.

252. Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1986. – 186 с.

253. Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1987. – 155 с.

254. Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1988. – 160 с.

255. Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1989. – 181 с.

256. Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1990. – 167 с.

257. Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1991. – 175 с.

258. Природноочаговые болезни человека: материалы юбилей. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Омского НИИ природноочаговых инфекций, 8–9 окт. 1996 г.: Респ. сб. науч. работ / Омск. НИИ природно-очаговых инфекций; отв. ред. А. А. Матущенко. – Омск: [б. и.], 1996. – 287 с.

259. Природноочаговые инфекции в России: современная эпидемиология, диагностика, тактика защиты населения: Всерос. науч.-практ. конф., 20–21 окт. 1998 г.: тез. докл. / Омск. НИИ природно-очаговых инфекций, Науч.-исслед. ин-т эпидемиологии и микробиологии ВСНЦ СО РАМН, Межрегион. ассоциация «Здравоохранение Сибири». – Омск: [б. и.], 1998. – 232 с.

260. Актуальные аспекты природноочаговых болезней: материалы межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию Омского НИИПИ, 16–17 окт. 2001 г. / Федер. гос. учреждение науки и здравоохранения Омск. НИИ природно-очаговых инфекций. – Омск: [б. и.], 2001. – 284 с. – ISBN 5-94689-001-8.

261. Природноочаговые болезни человека: Респ. сб. науч. работ, посвящ. 80-летию Омского НИИПИ / Федер. гос. учреждение науки и здравоохранения Омск. НИИ природно-очаговых инфекций; отв. ред. А. А. Матущенко. – Омск: [б. и.], 2001. – 135 с. – ISBN 5-94689-8.

262. Актуальные проблемы природной очаговости болезней: материалы Всерос. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию теории акад. Е.Н. Павловского о природной очаговости болезней, 24–25 нояб. 2009 г., Омск / Омский НИИ природноочаговых инфекций [и др.]; [отв. ред. Н. В. Рудаков, В. К. Ястребов]. – Омск: ИЦ «Омский науч. вестн.», 2009. – 246 с. – (Национальные приоритеты России: науч. журн.; спец. вып. № 2). – ISBN 978-5-91306-025-6.

263. Современные аспекты природной очаговости болезней: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 90-летию Омск. науч.-исслед. ин-та природно-очаговых инфекций, 1–2 нояб. 2011 г., Омск / Омский НИИ природноочаговых инфекций [и др.]; [отв. ред. Н. В. Рудаков, В. К. Ястребов]. – Омск: ИЦ «Омский. науч. вестн.», 2011. – 228 с. – (Национальные приоритеты России: науч. журн.; спец. вып. № 2 (5)). – ISSN 2221-7711.

264. Актуальные аспекты ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе: материалы науч.-практ. конф. специалистов центров по профилактике и борьбе со СПИД Сибир. федер. окр., Омск, 08–09 нояб. 2012 г. / Омск. НИИ природно-очаговых инфекций, Сибир. федер. окр. центр по профилактике и борьбе со СПИД, Сибир. межрегион. ассоциация «АнтиСПИД-Сибирь». – Омск: Омск. науч. вестник, 2012. – 128, [2] с. – ISBN 978-5-91306-046-4.

265. Госсанэпидслужбе России – 90 лет: история и перспективы развития: материалы IX межрегион. науч.-практ. конф., Омск, 13 сент. 2012 г. / Упр. Роспотребнадзора по Омск. обл., Омск. гос. мед. акад., Омск. НИИ природно-очаговых инфекций [и др.]; [отв. за вып. Н. В. Рудаков]. – Омск: [б. и.], 2012. – 259 с.

266. Социологические исследования по изучению уровня информированности и факторов рискованного поведения в отношении ВИЧ-инфекции среди различных целевых групп, проведенных в 2009–2011 годах: сборник работ / Под ред. Н. В. Рудакова, А. Т. Тюменцева, Г. А. Калачевой, И. В. Сергеевой, Е. С. Довгополок, Ю. Л. Рубиной // Омск: Издательство РПФ «СМУКАРТ», ИП Гусев С. В. – 2012. – 64 с.

267. Байкальская неделя противодействия ВИЧ-инфекции-2013: Взгляд в будущее: сборник трудов научно-практической конференции с международным участием. – Омск: ООО ИЦ «Омский научный вестник», 2013. – 47 с.

268. Актуальные проблемы эпидемиологии, микробиологии, природной очаговости человека: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 95-летию ФБУН «Омск. науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций», 15–16 нояб., 2016 г., Омск / ФБУН «Омский науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора, ФНИЦ эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи» Минздрава России – Омск: Издательский центр КАН, 2016. – 160 с. – (Национальные приоритеты России: науч. журн.; спец. вып. № 4 (22)). – ISSN 2221-7711.

269. 25 лет на страже здоровья / Омский НИИ природно-очаговых инфекций Роспотребнадзора, Сибирский федеральный окружной центр по профилактике и борьбе со СПИД, Сибирская межрегиональная ассоциация «АнтиСПИД-Сибирь». – Омск: Золотой тираж, 2016. – 106 с. – ISBN 978-5-8042-0468-7.

270. Актуальные аспекты ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе: сб. науч. тр. специалистов Сибир. федер. окр. центра по профилактике и борьбе со СПИД, посвящ. 30-летию организации службы по борьбе со СПИД / Омск. науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций, Сибир. федер. окр. центр по профилактике и борьбе со СПИД. – Омск: Издательский центр КАН, 2019. – 112 с. – ISBN 978-5-907156-20-3.

ИНСТРУКТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

271. Бусыгин Ф. Ф., Попов М. А., Самойленко Б. Д., Пулькис С. А. Краткие указания по проведению основных санитарно-химических и санитарно-бактериологических исследований воды. Организационно-методические материалы. – Омск, 1957. – Вып. 3. – 30 с.

272. Воцакина Н. В., Троп И. Е., Хинская Е. И., Мажбич М. Б., Нецкий Г. И. (составители). Наставления и инструкции по прививочной профилактике инфекционных заболеваний. Организационно-методические материалы. – Омск, 1957. – Вып. 1. – 135 с.

273. Воцакина Н. В., Гагарина А. В., Нецкий Г. И. (составители). Методические указания по взятию и транспортировке в специальные лаборатории материала для исследования в целях диагностики природноочаговых заболеваний. Организационно-методические материалы. – Омск, 1957. – Вып. 2. – 10 с.

274. Бароян О. В., Бабенко Л. В., Горчаковская Н. Н., Кучерук В. В., Нецкий Г. И. (составители). Временные методические указания по изучению природных очагов клещевого энцефалита и оценке эффективности противоэнцефалитных мероприятий. – Москва, 1959.

275. Иванова Л. М., Нецкий Г. И., Троп И. Е., Чабовский В. И., Кветков В. П., Мальков Г. Б. (составители). Природноочаговые болезни человека. Инструктивно-методические материалы. – Омск, 1962. – 263 с.

276. Нецкий Г.И., Константинов В.П., Троп И.Е., Чудинов П.И. Эпидемиология, клиника, диагностика и профилактика омской геморрагической лихорадки. Методическое письмо. – Омск, 1962. – 16 с.

277. Равдоникас О. В. Ландшафтно-эпидемиологическое районирование по туляремии в Западной Сибири. Методическое письмо. – Омск, 1964. – 19 с.

278. Антропозоозы. Библиографический указатель публикаций Омского НИИПИ (1921–1971) / В.П. Кветков, И.К. Петровская, Э.Ф. Блинова. – Омск, 1971. – 130 с.

279. Кветкова Э. А. Методические указания по использованию и оценке диагностических серологических реакций при клещевом энцефалите. – Омск, 1972. – 8 с.

280. Кветков В. П. Методические рекомендации по определению остаточной влажности в лиофилизированных препаратах. – Омск, 1972. – 12 с.

281. Кветков В. П. Принципиальные и технические рекомендации по конструированию лабораторных и лабораторно-промышленных фильтров для осветляющей и стерилизующей фильтрации. – Омск, 1972, –12 с.

282. Кветков В. П., Петровская И. К. Хроматографические методы диагностической дифференциации специфических антител на уровне иммуноглобулинов: Метод. указания. – Омск, 1972. – 20 с.

283. Нецкий Г. И., Богданов И. И. Учет и прогноз изменений численности клещей *Ixodes persulcatus* P. Sch. и *Dermacentor pictus* Herm. в природных очагах клещевого энцефалита, омской геморрагической лихорадки и туляремии в Западной Сибири: Метод. письмо. – Омск, 1972. –13 с.

284. Федорова Т. Н., Бусыгин Ф. Ф., Пригородов В. И. Методические указания по дифференциальной эпидемиологической и серологической диагностике клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки. – Омск, 1972. – 18 с.

285. Шайман М. С. Методические указания по диагностике и эпидемиологической разведке природных очагов клещевого риккетсиоза Азии. – Омск, 1972, –16 с.

286. Мальков Г. Б. Организация, программа и методика зоологических наблюдений в природных очагах бешенства: Метод. рекомендации. – Омск 1974. – 20 с.

287. Тагильцев А. А., Тарасевич Л. Н. Методы и особенности работы с гаммаидными клещами в природных очагах арбовирусных инфекций и в лабораторных условиях: Метод. рекомендации. – Омск, 1974. –17 с.

288. Егорова Л. С. Эпидемиологические наблюдения и профилактические мероприятия в очагах бруцеллеза: Метод. рекомендации. – Омск, 1977. –14 с.

289. Субботина Л. С., Быков И. П. Использование препаратов иммуноглобулина человека в целях профилактики и терапии клещевого энцефалита: Метод. рекомендации. – Свердловск, 1977. – 15 с.

290. Кветкова Э. А., Семенов Б. Ф., Переходова С. К. Метод торможения миграции лимфоидных клеток в агаровой среде как диагностический тест при клещевом энцефалите и других флавивирусных нейроинфекциях: Метод. рекомендации. – Омск, 1978. –12 с.

291. Дунаев Н. Б., Пригородов В. И. Омская геморрагическая лихорадка: аннотированный библиографический указатель отечественной и иностранной литературы с 1947 по 1977 год. – Омск, 1979. – 132 с.

292. Кветкова Э. А., Семенов В. Ф., Дуринова Л. П., Переходова С. К. Выявление противомозговых антител с помощью метода микропреципитации по Уанье: Метод. рекомендации. – Омск, 1979. – 11 с.

293. Тарасевич Л. Н., Тагильцев А. А. Паразитологические и вирусологические методы исследования клещей в природных очагах арбовирусных инфекций: Метод. рекомендации. – Омск, 1979. – 17 с.

294. Чуловский И. К., Воронин Ю. К. Выявление природных очагов лептоспироза: Метод. рекомендации. – Омск, 1979. – 15 с.

295. Клебановский В. А., Оселедчик Н. Г., Курицина Г. Е., Вальнева Л. М., Салтыкова Л. А., Лосева Т. Ф., Романчиков П. А. Методическое письмо по эпидемиологии и профилактики дифиллоботриоза в Челябинской области. – Челябинск, 1980. – 64 с.

296. Природноочаговые инфекции и инвазии: Библиографический указатель публикаций Омского НИИПИ (1971—1980) / составители: В. И. Пригородов, Л. В. Тобольская; библиографическая редакция: Т. И. Захарова, Т. Д. Кукович. – Омск, 1981. – 83 с.

297. Савицкий В. П., Ботвинкин А. Д. Бешенство в Сибири и на Дальнем Востоке. Эпидемиология. Эпизоотология. Профилактика: аннотированный библиографический указатель за 1881–1980 гг. – Омск, 1981. – 82 с.

298. Клебановский В. А. Эпидемиология и организация борьбы с альвеококкозом и эхинококкозом в Сибири // Основные вопросы науч.-практ. организации мероприятий по профилактике эхинококкоза и альвеококкоза: Информационно-метод. матер. – М., 1981. – С. 37–46.

299. Методические указания по клинике, лечению, лабораторной диагностике, эпидемиологии и профилактике (специфической и неспецифической) клещевого энцефалита. – Составители: Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР, ГСЭУ Минздрава РСФСР, Омский НИИПИ, Новосибирский мединститут, Институт вирусологии им. Д. И. Иванковского АМН СССР. – М., 1981. – 48 с. – Утв. Минздравом РСФСР.

300. Савицкий В. П., Мальков Г. Б., Котова Е. А., Ботвинкин А. Д., Грибанова Л. Я., Федорова Т. Н., Сидоров Г. Н. Основные мероприятия по профилактике заболеваний людей бешенством в районах Восточной Сибири и Дальнего Востока: Метод. рекомендации. – Омск, 1981. – 18 с. – Утв. Минздравом РСФСР.

301. Переходова С. К., Егорова Л. С., Кветкова Э. А., Солодун Ю. В., Кузнецова Л. В. Использование метода торможения миграции лимфоидных клеток в агаровой среде для диагностики листериоза: Метод. рекомендации. – Омск, 1982. – 10 с. – Утв. Минздравом РСФСР.

302. Богданов И. И. Составление, хранение и оформление коллекций эталонных препаратов членистоногих, имеющих медицинское значение: Метод. рекомендации. – Омск, 1983. – 12 с. – Утв. Минздравом РСФСР.

303. Этиология, эпидемиология, клиника, лечение, лабораторная диагностика и профилактика клещевого риккетсиоза: Метод. рекомендации. – Составители: Омский НИШИ, ГСЭУ Минздрава РСФСР, ВЦР Минздрава СССР. – Омск, 1983. – 22 с. – Утв. Минздравом РСФСР.

304. Ландшафтно-эпидемиологическая характеристика Западной части КАТЭЖа по природноочаговым инфекциям: Растровая карта. – Составители: Омский НИИПИ, Новосибирский НИИ гигиены. – Новосибирск, 1984. – 3 л.

305. Савицкий В. П., Чуловский И. К. Лептоспирозы в Сибири и на Дальнем Востоке: аннотированный библиографический указатель за 1940–1980 гг. – Омск, 1984. – 139 с.

306. Егорова Л. С., Рудаков Н. В., Вахрушев А. В., Шутеев М. М., Савицкий В. П., Окладников Н. И., Суворова И. Н., Трофимович Е. М., Дайтер А. Б., Стоянова Н. А., Семенович В. Н., Токаревич Н. К., Шалыгин А. А., Камышева В. Ф., Михеев В. Н., Тофанюк Е. В. Профилактика зоонозов в животноводческих комплексах: Метод. рекомендации. – Омск, 1985. – 23 с. – Утв. Минздравом РСФСР.

307. Кокорев В. С., Субботина Л. С., Мансуров П. Г., Колотвинова Е. Г., Федотова Т. Т., Цицин А. А., Филипповец Ф. В. Методы стимуляции репродукции арбовирусов в клеточных культурах и повышения активности антигенных препаратов: Метод. рекомендации. – Омск, 1985. – 38 с. – Утв. Минздравом РСФСР.

308. Рудаков Н. В. Микрометод реакции угнетения связывания комплемента в диагностике Ку-лихорадки: Метод, рекомендации. – Омск, 1985. – 5 с. – Утв. Минздравом РСФСР.

309. Шматко В. Г., Кветкова Э. А. Клиника, диагностика, лечение клещевого энцефалита: Метод. рекомендации. – Омск, 1985. – 29 с. – Утв. Минздравом РСФСР.

310. Гайдамович С. Я., Лаврова Н. А., Наволокин О. В., Субботина Л. С., Белявская Н. А. Индикация вируса клещевого энцефалита иммуноферментным методом: Метод, рекомендации. – Омск, 1986. – 12 с. – Утв. Минздравом СССР.

311. Наволокин О. В., Субботина Л. С., Гайдамович С. Я., Лаврова Н. А. Ранняя диагностика клещевого энцефалита иммуноферментным методом (определение IgM антител): Метод, рекомендации. – Омск, 1986. – 8 с. – Утв. Минздравом СССР.

312. Савицкий В. П., Ботвинкин А. Д., Сидоров Г. Н. Бешенство: указатель отечественной литературы за 1953–1983 гг. – Омск, 1986. – 264 с.

313. Субботина Л. С., Наволокин О. В., Мансуров П. Г., Кокорев В. С., Пенъевская Н. А., Богданов И. И., Гайдамович С. Я., Лаврова Н. А. Вирусологическое исследование отдельных экземпляров иксодовых клещей с использованием методов микроанализа: Метод, рекомендации. – Омск, 1986. – 15 с. – Утв. Минздравом СССР.

314. Бусыгин Ф. Ф., Пригородов В. И., Богданов И. И. Критерии оценки степени эпидемической опасности отдельных территорий, эндемичных по клещевому энцефалиту: Информац. письмо. – Омск, 1987. – 5 с. – Утв. Минздравом РСФСР.

315. Серологические методы диагностики риккетсиозов: Метод. рекомендации. – Составители: Всесоюзный центр по риккетсиозам, НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи АМН СССР, Ленинградский НИИЭМ им. Пастера, Пермский НИИВС, Львовский НИИЭМ, Омский НИИПИ. – М., 1988. – 49 с. – Утв. Минздравом СССР.

316. Современное распространение и эпидемиологическое значение природных очагов бешенства в Западной Сибири: Информац. письмо. – Составитель: Омский НИИПИ. – Омск, 1988. – 6 с.

317. О состоянии заболеваемости гидрофобией и антигенных вариантах вируса бешенства: Информац. письмо. – Составитель: Омский НИИПИ. – Омск, 1989. – 4 с. – Утв. Минздравом РСФСР.

318. Богданов И. И. Методы расчета основных зоолого-паразитологических индексов, применяемых при работе в природных очагах инфекций: Метод. рекомендации. – Омск, 1990. – 12 с. – Утв. Минздравом РСФСР.

319. Ботвинкин А. Д., Сидоров Г. Н., Котова Е. А. Организация работы отделов особо опасных инфекций санитарно-эпидемиологических станций по профилактике бешенства: Метод. рекомендации. – Омск, 1990. – 20 с. – Утв. Минздравом РСФСР.

320. Клебановская И. А. Старостина О. Ю. Иммунологическая диагностика описторхоза: Информац. письмо. – Омск, 1990. – 2 с.

321. Методические указания по лабораторной диагностике клещевого энцефалита. – Составители: Институт полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР, Омский НИИПИ. – М., 1990. – 19 с. – Утв. Минздравом СССР.

322. Опочинский Э. Ф., Палей О. С., Лукина З. А., Рудаков Н. В. Приготовление проб с имитаторами биологических поражающих агентов (БПА): Метод. рекомендации. – Составители: – М., 1990. – 9 с. – Утв. Минздравом РСФСР.

323. Тагильцев А. А., Тарасевич Л. Н., Богданов И. И., Якименко В. В. Изучение членистоногих убежищного комплекса в природных очагах трансмиссивных инфекций: Руководство по работе в полевых и лабораторных условиях. – Томск, 1990. – 106 с.

324. Бешенство в Сибири, на Дальнем Востоке и в Северном Казахстане: Информац. бюлл. – Составители: Омский НИИПИ, Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока. – Омск, 1991. – 23 с.

325. Дрокин Д. А., Злобин В. И. Индикация и идентификация флавивирусов методом молекулярной гибридизации нуклеиновых кислот с синтетическими олигонуклеотидными зондами: Информац. письмо. – Омск, 1991. – 21 с. – Утв. Минздравом РСФСР.

326. Климова С. К., Старостина О. Ю., Клебановская И. А. Аллергический дегельминтизационный синдром у больных описторхозом (клиника, диагностика, профилактика и лечение): Метод. рекомендации. – Омск, 1991. – 11 с.

327. Эпидемиологический надзор за клещевым риккетсиозом, иммунодиагностика заболевания и методы выявления возбудителя: Метод. рекомендации. – Составители: Омский НИИПИ, НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи АМН СССР, ВЦР Минздрава СССР, Алтайский мед. институт, Алтайская краевая СЭС – Омск, 1991. – 40 с. – Утв. Минздравом СССР.

328. Библиографический указатель публикаций Омского НИИПИ «Природноочаговые инфекции и инвазии» (1981–1991): рукопись / составители: В. И. Пригородов, Л. В. Тобольская, С. В. Латышенко; библиогр. редакция: Т. И. Захарова. – Омск, 1992. – 71 с.

329. Молекулярная гибридизация нуклеиновых кислот как метод быстрой диагностики клещевого энцефалита: информ.-метод. письмо / Омск. науч.-исслед. ин-т природноочаговых инфекций [и др.]; [разраб. Э. А. Кветкова, Н. Д. Пиценко и др.]. – Омск: [б. и.], 1992. – 27 с.

330. Сидоров Г. Н., Ботвинкин А. Д., Рыбак И. В., Кузьмин И. В., Юрик С. А. Бешенство в Сибири и на Дальнем Востоке: Информационный бюллетень. Госкомсанэпиднадзора РФ. ОмНИИПИ, РАСН. Сибирское отделение ИЭВС и ДВ. – Новосибирск, 1993. – 26 с.

331. Пахотина В. А., Малькова М. Г., Новосёлова Л. Г., Рудаков В. А., Мельников В. М. Организация эпизоотологического надзора за эхинококкозами: метод. рек. / под ред. Далматова В. В., Стрельчик В. А. – Омск, 1997. – 52 с.

332. Рудаков Н. В., Тарасевич И. В., Дайгер А. Б., Токаревич Н. К., Сыскова Т. Г. Эпидемиологический надзор за лихорадкой КУ: метод. рекомендации. – Омск, 1997. – 14 с.

333. Сидоров Г. Н., Кузьмин И. В., Матущенко А. А. Бешенство в Сибири, на Дальнем Востоке и в Северном Казахстане в 1993 г.: информ. бюл. – Омск: [б. и.], 1994. – 12 с.

334. Вершинский Б. В., Дайтер А. Б., Семенович В. Н., Стоянова Н. А., Вахрушев А. В., Марцева И. А., Матущенко А. А., Пригородов В. И., Смирнов П. Л., Ястребов В. К., Бунин И. К., Кондратенко В. Ф., Яговкин Э. А. Критерии и методы оценки потенциальной эпидемической опасности очагов лептоспироза в урбанизированных ландшафтах и меры профилактики: метод. рекомендации Омск, 1997. – 16 с.

335. Кветкова Э. А., Минаева В. М., Быкова Л. П. и др. Методы изучения клеточного иммунитета и тактика их применения для диагностики клещевого энцефалита: метод. рекомендации. – Омск, 1997. – 23 с.

336. Кветкова Э. А., Шматко В. Г., Черницына Л. О. Тактика лечения больных клещевым энцефалитом биологически активными препаратами этиотропного действия: метод. рекомендации. – Омск, 1997. – 7 с.

337. Профилактика токсокароза: методические указания. МУ 3.2.1043-01/ разработаны: Институтом медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е. И. Марциновского, ММА им. И. М. Сеченова Минздрава России (Н. А. Романенко, В. П. Сергиев, Г. Л. Плющева, О. Г. Полетаева, А. И. Чернышенко, Н. И. Тумольская, Т. В. Старкова, М. В. Мазманян, Л. И. Мельникова), ВИГИСом (А. С. Бессонов, В. В. Горохов, А. А. Успенский, А. Н. Воличев, П. В. Захаров, У. Г. Тайчинов, Н. А. Яременко, И. Ф. Кленова), Российской академией последипломного образования (Т. И. Авдюхина, Т. Н. Константинова), Московской медицинской академией им. И. М. Сеченова (Н. В. Чебышев, Е. А. Черникова, Т. Ю. Макарова), Федеральным центром госсанэпиднадзора Минздрава России (Л. Г. Подунова, Т. А. Семенова, Л. И. Тухарь, Т. Г. Сыскова, Т. Н. Цыбина), ЦГСЭН в г. Москве (Н. И. Тимошенко, Т. Н. Иванова), ЦГСЭН в Хабаровском крае (Т. Г. Козырева), ЦГСЭН в Белгородской области (В. И. Евдокимов, О. А. Землянский, В. В. Евдокимов, Е. В. Пивень, Л. И. Лебеда), ЦГСЭН в Тульской области (Л. И. Шишкина, З. А. Ошевская), Центром профилактической медицины в г. Кишиневе (В. Р. Гораш), Омским НИИ природноочаговых инфекций (О. Ю. Старостина, В. К. Ястребов), Тюменским НИИ краевой инфекционной патологии (Т. Ф. Степанова, А. Л. Шонин, Т. Ф. Постникова, К. Б. Степанова), ЦГСЭН в Омской области (В. А. Пахотина), ЦГСЭН в Химкинском районе Московской области (В. Н. Железняк), ЦГСЭН в Ступинском районе Московской области (И. В. Васильев), ЦГСЭН в Московской области (А. С. Довгалев), ЦГСЭН в Таймырском автономном округе (А. Ю. Князев): утв. Гл. гос. санитар. врачом РФ Г. Г. Онищенко 28.05.01: Введены 01.10.2001. – М., 2001. – 23 с.

338. Профилактика лямблиоза: метод. указания МУ 3.2.1882-04 / Разраб.: Федеральным центром госсанэпиднадзора Минздрава России (Т. Н. Цыбина, Т. Г. Сыскова), Институтом медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е. И. Марциновского ММА им. И. М. Сеченова (В. П. Сергиев, Л. М. Гордеева, Т. В. Продеус, А. М. Бронштейн, Н. А. Романенко, А. И. Чернышенко, Г. И. Новосильцев, Л. В. Бабурина, В. И. Касьянов, М. Н. Лебедева, С. В. Трифонов, К. Ю. Кузнецова, Г. Г. Крылов, Р. К. Мирзоева), Уральским НИИ дерматовенерологии и иммунопатологии (Н. П. Горопова, Н. А. Сафронова), Пермским медицинским институтом (Н. Б. Мерзлова), Российской медицинской академией последипломного образования (Т. Н. Константинова, Т. И. Авдюхина), Кафедрой паразитологии, паразитарных и тропических болезней МПФ ППО ММА им. И. М. Сеченова (Т. В. Старкова, Е. А. Черникова), Департаментом госсанэпиднадзора МЗ РФ (С. С. Перель, З. С. Середа), Тюменским НИИ краевой и инфекционной патологии (Т. Ф. Степанова, К. Б. Степанова), Омским НИИ природно-очаговых инфекций (В. К. Ястребов, О. Ю. Старостина), Уральской медицинской академией (Д. Н. Пономарев), Центром госсанэпиднадзора в Свердловской области (В. В. Романенко, Н. Л. Струин, С. И. Руколеева), Тушинской ГДКБ № 7 г. Москвы (Л. А. Катаева), Дерматологической клиникой «Псориаз-центр» МСО МИФИ (З. И. Мошнин), Курским государственным университетом (Н. В. Плехова, Н. А. Пехова, Е. А. Дмитриева, О. В. Ходзаева, М. К. Лунева, О. В. Емельянова, Н. С. Малышева),

Белгород-Днестровским центром госсанэпиднадзора (Т. Я. Погорельчук, В. А. Олейник): утв. И введены в действие Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г. Г. Онищенко 3 марта 2004 г.: Введены впервые. – М.: Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава России, 2004.

339. Красиков А. П., Рудаков Н. В., Сунцова О. А. Методы диагностики ассоциативного респираторного микоплазмоза птиц: метод. рекомендации. – Омск: ИВМ ОмГАУ, 2004. – 16 с.

340. Бейсенбаев К. К., Самойленко И. Е., Рудаков Н. В., Красиков А. П. Экспериментальное моделирование естественного цикла метаморфоза иксодовых клещей: метод. рекомендации. – Омск: ИВМ ОмГАУ, 2005. – 15 с.

341. Клименко В. Ю., Рождественский М. Е., Рудаков Н. В. Пневмонии у пострадавших в чрезвычайных ситуациях мирного времени. Современная рациональная антибиотикотерапия: информ. письмо. – Омск: НП НИИ НПТ, 2005. – 12 с.

342. Красная книга Омской области. Животные, растения, лишайники / Правительство Омской области, Омский гос. пед. ун-т; отв. ред. Г. Н. Сидоров, В. Н. Русаков. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2005. – 460 с.

343. Рождественский М. Е., Рудаков Н. В., Клименко В. Ю. Анализ и прогноз предполагаемых потерь в результате чрезвычайных ситуаций мирного времени на территории города Омска: информ. письмо. – Омск: НП НИИ НПТ, 2005. – 12 с.

344. Рудаков Н. В., Оберт А. С., Шпынов С. Н. Анаплазмозы и эрлихиозы человека – новая проблема инфекционной патологии в России: пособие для врачей / Федер. гос. учреждение науки Омск. науч.-исслед. ин-т природноочаговых инфекций. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2005. – 34 с.

345. Рудакова С. А., Оберт А. С., Дроздов В. Н. Иксодовые клещевые боррелиозы в Западной Сибири: (этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика): пособие для врачей / Федер. гос. учреждение науки Омск. науч.-исслед. ин-т природноочаговых инфекций. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2005. – 36 с.

346. Анализ деятельности региональных центров по профилактике и борьбе со СПИД Сибирского федерального округа за 2005 год / Омский. науч.-исслед. ин-т природноочаговых инфекций, Сиб. федер. окр. центр по профилактике и борьбе со СПИД. – Омск, 2006. – 59 с.

347. Матущенко Е. В., Рудаков Н. В., Рудакова С. А. Лабораторная верификация клещевых инфекций в условиях сочетанности природных очагов: метод. рекомендации. – Омск, 2006. – 20 с.

348. Родькина Л. А., Батурлина С. Н., Резанова Н. В., Рудаков Н. В., Ерофеева М. Ф., Никитин С. В., Дунаева М. А. Методические основы информационного обеспечения микробиологического мониторинга возбудителей инфекционной патологии: метод. рекомендации. – Омск, 2007. – 26 с.

349. Рудаков Н. В., Клишевич В. П. Фитопатогенная микрофлора. Микробиологические методы исследования лекарственного сырья и готовых лекарственных форм: метод. рекомендации. – Омск: Изд-во ОмГМА, 2007. – 20 с.

350. Сафонов А. Д., Нурпейсова А. Х. Бруцеллез. Диагностика и лечение : информ.-метод. письмо. – Омск: Изд-во ОмГМА, 2007. – 16 с.

351. Сидоров Г. Н., Сидорова Д. Г., Полещук Е. М. Особенности эпизоотического процесса бешенства в Омской области и оральная вакцинация лисиц. Информационное письмо по заказу ГУВ Омской области № 01-02/237 от 29.05.2007.

352. Темникова Н. В., Рудаков Н. В., Наумкина Е. В., Решетникова Т. А., Березкина Г. В. Лабораторная диагностика инфекций, ассоциированных с уреоплазмами и микоплазмами: метод. рек. – Омск: ОмГМА, 2007. – 32 с.

353. Старостина О. Ю., Панюшкина И. И., Романова С. Н. [и др.]. Актуальные биогельминтозы и протозоозы в Западной Сибири (эпидемиология, биология, диагностика, профилактика): метод. рекомендации / Федер. служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, [ФГУН ОмскНИИПОИ [и др.].– М.: Наука, 2008. – 40 с.

354. Бешенство в Российской Федерации: информ. аналит. бюл. / Федер. гос. учреждение науки Омск. науч.-исслед. ин-т природноочаговых инфекций; Федер. гос. образоват. учреждение высш. проф. образования Омск. гос. аграр. ун-т; сост. Е. М. Полещук [и др.]. – Омск, 2009. – 48 с.

355. Профилактика описторхоза: МУ 3.2.2601-10 / Федер. служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ; разработаны Институтом медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е. И. Марциновского ММА им. И. М. Сеченова (В. Д. Завойкин, О. П. Зеля, А. И. Чернышенко, В. П. Сергиев); ФГУН «Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии» Роспотребнадзора (Т. Ф. Степанова, К. Б. Степанова, И. В. Бакштановская, Т. Ф. Постникова, О. Н. Арапова); ФГУН «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» (В. К. Ястребов, О. Ю. Старостина); Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Т. М. Гузеева); ФГУЗ Федеральным центром гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора (А. И. Верещагин, Т. Г. Сыскова); Управлением Роспотребнадзора по Тюменской области (Г. В. Шаруха, Н. И. Лютая, О. А. Дубинина, Ю. В. Дмитриенко); ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» (М. И. Беляева); Управлением Роспотребнадзора по Ханты-Мансийскому автономному округу (Н. А. Остапенко); Федеральным государственным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе» (О. В. Моськина); Курским государственным университетом (Н. С. Малышева, М. В. Буряк, А. В. Пригодин). – М.: Федер. центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2010. – 48 с. – ISBN 978-5-7508-0896-0.

356. Требования по забору и доставке биологического материала для микробиологических и клинических исследований: Методические рекомендации МР 4.2.01-10 / сост.: Родькина Л. А., Резаев А. А., Попова Л. Д., Киреева Н. В., Попова Н. В., Житина И. В., Лапанова С. С., Тимофеева А. В., Медведева М. Н., Мигунова О. В., **Рудаков Н. В.**, Батурлина С. Н., Крига А. С., Ерофеева М. Ф. / утвердили: Министр Здравоохранения Омской области Ю. В. Ерофеев; Руководитель Управления Роспотребнадзора по Омской области А. С. Крига, от 01.10.2010. – Омск, 2010 – 33 с.

357. Якименко В. В., Малькова М. Г. Иксодовые клещи: полевые исследования и дифференциальная диагностика: метод. пособие по учету численности, сбору и определению иксодовых клещей в полевых условиях / Федер. бюджет. учреждение науки Омск. науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций. – Омск: Омск. науч. вестник, 2011. – 53, [3] с. – ISBN 978-5-91306-032-7.

358. Малькова М. Г., Якименко В. В., Винарская Н. П. [и др.] Кровососущие комары Западной Сибири: фауна, систематика, особенности экологии, методы полевых и лабораторных

исследований: метод. пособие / ФБУН Омск. науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций. – Омск: Омск. науч. вестник, 2013. – 78, [1] с. – ISBN 978-5-91306-052-5.

359. Полещук Е.М., Сидоров Г.Н., Березина Е.С. Бешенство в Российской Федерации: информ. аналит. бюл. / Федер. бюджет. учреждение науки Омск. науч.-исслед. ин-т природноочаговых инфекций; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования Омск. гос. пед. ун-т. – Омск, 2013. – 65 с. – ISBN 978-5-9931-0233-7.

360. Рудаков Н. В., Ястребов В. К., Шпынов С. Н., Самойленко И. Е., Решетникова Т. А., Кумпан Л. В., Балахонов С. В., Никитин А. Я., Тарасевич И. В., Хазова Т. Г. Профилактика клещевых риккетсиозов: метод. рек. / ФБУН «Омс. науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора. – Омск: [б. и.], 2014. – 42 с.

361. Рудаков Н. В., Ястребов В. К., Шпынов С. Н., Рудакова С. А., Якименко В. В., Самойленко И. Е., Решетникова Т. А. Актуальные инфекции, передающиеся иксодовыми клещами, в сочетанных природных очагах Западной Сибири (этиология, эпидемиология, диагностика, профилактика): метод. рекомендации / ФБУН «Омс. науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора. – Омск: [б. и.], 2014. – 28 с.

362. Самойленко И. Е., Решетникова Т. А., Кумпан Л. В., Рудаков Н. В. Новые клещевые риккетсиозы на территории России и сопредельных государств: информ.-метод. письмо / ФБУН «Омс. науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора. – Омск: [б. и.], 2014. – [9] с.

363. Довгополюк Е. С., Калачева Г. А., Левахина Л. И. Профилактика перинатальной передачи ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе в 2013 году: информ.-метод. письмо / ФБУН «Омс. науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций», Сиб. федер. центр по профилактике и борьбе со СПИД. – Омск: Омск. науч. вестн., 2015. – 20 с. – ISBN 978-5-91306-069-3.

364. Калачева Г. А., Тюменцев А. Т., Довгополюк Е. С., Рубина Ю. Л., Сергеева И. В., Коломеец А. Н., Левахина Л. И. Анализ мероприятий по реализации приоритетного национального проекта «Здоровье» в сфере здравоохранения «Сведения о мероприятиях по профилактике ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, выявлению и лечению больных ВИЧ» в регионах Сибирского федерального округа за 2013 год: информ.-метод. письмо / ФБУН «Омс. науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций». – Омск: Омск. науч. вестн., 2015. – 33 с. – ISBN 978-5-91306-067-9.

365. Калачева Г. А., Левахина Л. И. Результаты биоповеденческих исследований в уязвимых группах по ВИЧ-инфекции в регионах Сибирского федерального округа: информ.-метод. письмо / ФБУН «Омс. науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций». – Омск: Омск. науч. вестн., 2015. – 13 с. – ISBN 978-5-91306-068-6.

366. Калачева Г. А., Сергеева И. В., Коломеец А. Н., Левахина Л. И. Результаты серологического скрининга на ВИЧ-инфицированность населения Сибирского федерального округа за 2012–2014 годы: информ.-метод. письмо / ФБУН «Омс. науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций». – Омск: Омск. науч. вестн., 2015. – 30 с. – ISBN 978-5-91306-077-8.

367. Красная книга Омской области. 2-е изд., переработанное и дополненное / Правительство Омской области, Омский гос. пед. ун-т; отв. ред. Г. Н. Сидоров, Н. В. Пликина. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2015. – 636 с.

368. Рудакова С. А., Любенко А. Ф. Современное состояние природных очагов иксодовых клещевых боррелиозов на территории Западной Сибири: информ.-метод. письмо / ФБУН «Омс. науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций». – Омск: Омск. науч. вестн., 2015. – 21 с. – ISBN 978-5-91306-073-0.

369. Старостина О. Ю., Берёзкина Г. В., Романова С. Н., Штрек С. В. Смешанные инфекции и инвазии: риск сочетанного заражения природно-очаговыми бактериальными зоонозными инфекциями и индемичными паразитами в Омской области: информ.-метод.

письмо / ФБУН «Омс. науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций». – Омск: Омс. науч. вестн., 2015. – 15, [1] с. – ISBN 978-5-91306-074-7.

370. Старостина О. Ю., Романова С. Н., Панюшкина И. И. Токсокароз: современное состояние проблемы в Российской Федерации: информ.-метод. письмо / ФБУН «Омс. науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций». – Омск: Омс. науч. вестн., 2015. – 20 с. – ISBN 978-5-91306-070-9.

371. Якименко В. В., Малькова М. Г., Макенов М. Т., Василенко А. Г. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом в Западной Сибири: информ.-метод. письмо / ФБУН «Омс. науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций». – Омск: Омс. науч. вестн., 2015. – 28 с. – ISBN 978-5-91306-071-6.

372. Якименко В. В., Рудаков Н. В., Ястребов В. К. Омская геморрагическая лихорадка : информ.-метод. письмо / ФБУН «Омс. науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций». – Омск: Омс. науч. вестн., 2015. – 15, [1] с. – ISBN 978-5-91306-075-4.

373. Якименко В. В., Тюлько Ж. С. Классификация флавивирусных геномов по результатам дискриминантного анализа показателей относительного использования синонимичных кодонов: информ.-метод. письмо / ФБУН «Омс. науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций»; разраб. – Омск: Омс. науч. вестн., 2015. – 20 с. – ISBN 978-5-91306-076-1.

374. Полещук Е. М., Сидоров Г. Н., Сарыглар Л. К., Саая А. М., Монгуш А. О., Монгуш Р. М. Профилактика бешенства в условиях отгонно-пастбищного животноводства (на примере Республики Тыва): метод. рекомендации. – Омск: Полиграфический центр КАН, 2016. – 99 с. – ISBN 978-5-3931-0379-2.

375. Об эпидемиологической ситуации по бешенству в Российской Федерации: информационно-методическое письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 05.07.2019 г. № 02/9615-2019-32.

376. Об эпидемиологической ситуации по сибирскому клещевому тифу, другим клещевым риккетсиозам в 2018 году и прогноз на 2019 год: информационно-методическое письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 11.06.2019 № 02/8355-2019-32.

377. Об эпидемиологической ситуации по иксодовому клещевому боррелиозу в 2018 году и прогноз на 2019 год: информационно-методическое письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 29.04.2019 г. №02/6125-2019-32.

378. Полещук Е. М., Сидоров Г. Н., Нашатырева Д. Н., Градобоева Е. А., Пакскина Н. Д., Попова И. В. Бешенство в Российской Федерации: информ. аналит. бюл. / ФБУН «Омс. науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций». – Омск: Издательский центр КАН, 2019. – 109 с. – ISBN 978-5-907156-15-9.

379. Штрек С. В. Алгоритм лабораторной диагностики риккетсиозов группы клещевой пятнистой лихорадки: метод. рек. / Омс. науч.-исслед. Ин-т природно-очаговых инфекций. – Омск: Издательский центр КАН, 2019. – 12 с. – ISBN 978-5-907156-33-3.

380. Берёзкина Г. В., Зеликман С. Ю., Штрек С. В., Боброва О. А. Бартонеллёзы – новая для России проблема инфекционной патологии : информ. письмо / ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора. – Омск: Изд. центр «Омс. науч. вестн.», 2020. – 30 с. – ISBN 978-5-91306-100-3.

381. Нурпейсова А. Х., Рудаков Н. В., Берёзкина Г. В., Старостина О. Ю., Пацула Ю. И., Пневский Ю. А., Сарыглар А. А., Ондар Ч. Б., Ондар Б. К., Донгак Д. А. Клинико-эпидемиологическая характеристика бруцеллёза в регионах Сибирского федерального округа (на

примере Республики Тыва и Омской области): информ. письмо / ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора. – Омск: Изд. центр «Омс. науч. вестн.», 2020. – 30 с. – ISBN 978-5-91306-102-7.

382. Полещук Е. М., Сидоров Г. Н., Савкина Е. С. Ситуация по бешенству в Российской Федерации в 2019 году: информ. письмо / ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора. – Омск: Изд. центр «Омс. науч. вестн.», 2020. – 22 с. – ISBN 978-5-91306-101-0.

383. Рудакова С. А., Пеньевская Н. А., Рудаков Н. В., Блох А. И., Савельев Д. А., Теслова О. Е., Канешова Н. Е. Оценка эпидемиологической ситуации по иксодовым клещевым боррелиозам в Российской Федерации в современный период: информ. письмо / ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора. – Омск: Изд. центр «Омс. науч. вестн.», 2020. – 18 с. – ISBN 978-5-91306-109-6.

384. Старостина О. Ю., Пацула Ю. И., Нурпейсова А. Х., Рязанова Т. С. Современная эпидемиологическая ситуация по токсоплазмозу в Омской области: информ. письмо / ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора. – Омск: Изд. центр «Омс. науч. вестн.», 2020. – 18 с. – ISBN 978-5-91306-107-2.

385. Тюменцев А. Т., Левахина Л. И., Довгополюк Е. С., Сергеева И. В. Эпидемическая ситуация и состояние лечебно-диагностической работы в области ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе в 2018-2019 годах: информ. письмо / ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора. – Омск: Изд. центр «Омс. науч. вестн.», 2020. – 22 с. – ISBN 978-5-91306-103-4.

386. Шпынов С. Н., Рудаков Н. В., Штрек С. В., Решетникова Т. А., Самойленко И. Е., Кумпан Л. В. Эпидемиологическая ситуация, лабораторная диагностика и профилактика сибирского клещевого тифа, астраханской пятнистой лихорадки и марсельской лихорадки в Российской Федерации: информ. письмо / ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора. – Омск: Изд. центр «Омс. науч. вестн.», 2020. – 18 с. – ISBN 978-5-91306-110-2.

387. Якименко В. В., Рудакова С. А., Василенко А. Г. Лихорадка Западного Нила в Западной Сибири: информ. письмо / ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора. – Омск: Изд. центр «Омс. науч. вестн.», 2020. – 14 с. – ISBN 978-5-91306-105-8.

388. Об эпидемиологической ситуации в Российской Федерации по клещевым риккетсиозам в 2020 году и прогнозе на 2021 год: информационно-методическое письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 09.04.2021 г. № 02/7075-2021-32.

389. Об эпидемиологической ситуации в Российской Федерации по иксодовым клещевым боррелиозам в 2020 году и прогнозе на 2021 год: информационно-методическое письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 21.04.2021 г. № 02/8060-2021-32.

390. Санитарные правила и нормы СанПин 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» (разделы: IX – «Профилактика инфекций, передающихся кровососущими комарами», X – «Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами», XIV – «Профилактика лептоспироза», XVII – «Профилактика коксиеллеза (Лихорадка Ку)», XX – «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», XXII – «Профилактика бешенства»). – Утв. Постановлением Главного государственного врача РФ от 28.01.2021 г. № 4.

391. Тактика и объемы зоологических работ в природных очагах инфекционных болезней: методические рекомендации МР 3.1.7.0250-21 / коллектив авторов, в т.ч. **Е. М. Полещук, Г. Н. Сидоров** [и др.] – Утв. Руководителем федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным врачом РФ А. Ю. Поповой 20 мая 2021 г.

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА, ПАТЕНТЫ, ДЕПОНИРОВАННЫЕ ШТАММЫ МИКРООРГАНИЗМОВ

392. А. с. I 865290. МКИ А 61 D 3/00. Устройство для иммобилизации головы животного / **А.Д. Ботвинкин**. Заявл. 07.02.80: опубл. в БИ № 35, 1981.

393. А. с. № 1157053. МКИ С 12 № 1/02. Состав для очистки лептоспир. / **А. С. Клейнерман, Л. Л. Луцкекина**. Заявл. 28.02.83: опубл. в БИ, Я 19, 1985.

394. А. с. № 1256733. МКИ А 61 В 10/00. Устройство для вскрытия кишечника и сбора его содержимого / **А. А. Обгольц**. Заявл. 15.09.84: опубл. в БИ № 34, 1986.

395. А. с. № 1311711. МКИ А 61 В 10/00. Устройство для исследования смыва на наличие мелких гельминтов / **А. А. Обгольц, П. Л. Смирнов**. Заявл. 01.06.84; опубл. в БИ № 19, 1987.

396. А. с. № 1398841. МКИ А 61 В 17/00. Способ лечения эхинококкоза печени / **В. А. Рудаков, Ю. А. Зыков, Е. А. Бабенко, А. А. Гладенко** (Омский мед. институт), **А. А. Обгольц** (Омский НИИПИ). Заявл. 29.05.85: опубл. в БИ № 20, 1988.

397. Авторский штамм «Теннис-1» вируса клещевого энцефалита семейства Flaviviridae, рода Flavivirus, сибирского подтипа // Депонирован под №821/2 в Государственной коллекции вирусов ГУ НИИ им. Д. И. Ивановского РАМН 01.01.1985

398. А. с. № 1378112. МКИ А 61 К 39/12, GOI N33/53. Способ получения диагностикума клещевого энцефалита / **В. С. Кокорев, П. Г. Мансуров, З. И. Злобин, Л. С. Субботина** (Омский НИИПИ), **С. Я. Гайдамович, Е. Э. Мельникова** (Институт вирусологии им. Д. И. Ивановского). Заявл. 11.02.86 г.

399. А. с. № 1494721. МКИ G 01 № 33/53. Способ профилактики клещевого энцефалита / **Л. С. Субботина, О. В. Наволокин, Н. А. Пеньевская, Л. В. Матюхина**. Заявл. 05.12.86 г.

400. А. с. 1518756. МКИ в 01 № 27/00, 27/07. Способ измерения удельного сопротивления цитоплазмы эритроцитов / **Ю.П. Чернов**. Заявл. 28.05.87: опубл. в БИ № 40, 1989.

401. А. с. № 1557488. МКИ G 01 Н 15/02. Устройство для измерения размеров микрочастиц / **Ю. П. Чернов**. Заявл. 28.03.88: опубл. в БИ № 14, 1990.

402. **Тарасевич Л. Н., Якименко В. В.** Авторский штамм вируса лихорадки Западного Нила «Ливидус»// Депонирован в Государственной коллекции вирусов ГУ НИИ им. Д. И. Ивановского РАМН под № 818 / 16 мая 1988 г.

403. **Тарасевич Л. Н., Якименко В. В.** Авторский штамм вируса лихорадки Западного Нила «Нентерия»// Депонирован в Государственной коллекции вирусов ГУ НИИ им. Д. И. Ивановского РАМН под № 819/ 16 мая 1988 г.

404. **Решетникова Т. А.** Авторский штамм Rickettsia sibirica «Приморье – 20/84» //Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 17.01.1989.

405. Решетникова Т. А. Авторский штамм *Rickettsia sibirica* «Приморье – 32/84» //Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 17.01.1989.

406. Решетникова Т. А. Авторский штамм *Rickettsia sibirica* «Бурятия – 91/85» //Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 17.01.1989.

407. Решетникова Т. А. Авторский штамм *Rickettsia sibirica* «Чита – 18/85» //Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 17.01.1989.

408. Рудаков Н. В. Авторский штамм *Rickettsia sibirica* «105/87 – Баево» //Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 26.01.1989.

409. А. с. № 1756358 Российская Федерация, МКИ С12 0 1/04. Способ дифференциации риккетсий вида *R. akari* от *R. sibirica* / **Н. В. Рудаков, С. Н. Шпынов.** – № 4824069/13: заявл. 10.05.90: опубл. 23.08.92, Бюл. № М 31 (71).

410. А. с. № 1735362. МКИ С 12 № 7/00. Способ антигенной дифференциации штаммов вируса клещевого энцефалита / В.И. Злобин (Иркутский НИИЭМ ВСФ СО АМН СССР), **Д. А. Дрокин, П. Г. Мансуров** (Омский НИИПИ). Заявл. 05.05.89: опубл. в БИ № 19, 1992.

411. Калмин О. Б., Якименко В. В., Дрокин Д. А. Авторский штамм вируса омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) «Ондатра-31м.Н-89» // Депонирован в Государственной коллекции вирусов ГУ НИИ им. Д. И. Ивановского РАМН под № 940/ 22 апреля 1992 г.

412. МКИ В 01 L 3/00, G 01 № 33/53. Планшет для исследования иммунологических реакций / А. К. Молчанов, **Н. В. Рудаков**, Ю. Н. Сеченов (ПО «Полет»), Н. В. Рудаков (Омский НИИПИ). Заявлено 19.10.90 г. Положительное решение ВНИИГПЭ от 21.08.91 г.

413. МКИ В 01 L 3/00, G 01 № 33/53. Устройство для исследования иммунологических реакций / А. К. Молчанов, **Н. В. Рудаков**, Ю. Н. Сеченов (ПО «Полет»), Н. В. Рудаков (Омский НИИПИ). Заявлено 19.10.90 г. Положительное решение ВНИИГПЭ от 21.08.91 г.

414. Патент № 1778692 А1 SU: МПК G 01 № 33/48 Способ диагностики клещевого энцефалита: № 4861877/14: заявл. 22.08.90 г.: опубл. 30.11.92, Бюл. № 44 / **Н. Д. Пиценко, Э. А. Кветкова, Л. П. Илюшенко** (Омский НИИПИ), В. А. Шаманин, А. Г. Плетнев (Новосибирский НИБХ СО АН СССР); заявитель и патентообладатель Омский науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций.

415. Патент № 1827633 А1 SU: МКИ G0I № 33/53 Способ прогнозирования тяжести течения клещевого энцефалита: № 4863309/14: заявл. 31.08.90: опубл. 15.07.93, Бюл. № 26 / **Э. А. Кветкова, Л. П. Илюшенко** (Омский НИИПИ), В. Г. Шматко (Омский мед. институт); заявитель и патентообладатель Омский науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций.

416. Патент № 2057811 С1 Рос. Федерации: МПК С 12 QI/68 (1995.01), С 12 N 15/31(1995.01) Набор для идентификации флавивирусов: № 904892388: заявл. 17.12.90: опубл. 26.05.92 / **Д. А. Дрокин** (Омский НИИПИ), В. И. Злобин (Иркутский НИИЭМ ВСФ СО АМН СССР); заявитель и патентообладатель Омский науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций Государственного комитета санитарно-эпидемиологического надзора РФ.

417. Рудаков Н. В. Авторский штамм *Rickettsia sibirica* «11/89 – Сузун» //Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 20.02.1990.

418. Рудаков Н. В., Шпынов С. Н. Авторский штамм *Rickettsia sibirica* «37/89 – Горный» // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 20.02.1990.

419. Рудаков Н. В. Авторский штамм *Rickettsia sibirica* «24/86 – Алтай» // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 20.02.1990.

420. Рудаков Н. В., Шпынов С. Н. Авторский штамм *Rickettsia sibirica* «54/88 – Горный» // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 20.02.1990.

421. Шайман М.С., Рудаков Н.В. Авторский штамм *Rickettsia sibirica* «Сидро» // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 20.02.1990.

422. Якименко В.В. Авторский штамм Омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) «АЕ10011/Новосибирск/91» // Депонирован в Государственной коллекции вирусов ГУ НИИ им. Д. И. Ивановского РАМН под № 1173/2 01.01.1990.

423. Якименко В. В. Авторский штамм вируса клещевого энцефалита «Hg9157/Омск-90» // Депонирован в Государственной коллекции вирусов ГУ НИИ им. Д. И. Ивановского РАМН под № 1174/2 01.01.1990.

424. Якименко В. В. Вирус омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) «МО1007/Новосибирск/91» // Депонирован в Государственной коллекции вирусов ГУ НИИ им. Д.И. Ивановского РАМН под № 1175/2 01.01.1990.

425. Патент № 2 016 897 С1 Рос. Федерации: МПК С12N 7/02(2006.01) Способ очистки и концентрации комплементсвязывающего антигена вируса клещевого энцефалита: 5027975/13 : заявл. 12.09.91: опубл. 30.07.94 / П. Г. До, **О. Б. Калмин**; заявитель и патентообладатель Омский науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций Государственного комитета санитарно-эпидемиологического надзора РФ.

426. Решетникова Т. А. Авторский штамм *Rickettsia sibirica* «Приморье – 6/83» // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 28.06.1991.

427. Решетникова Т. А. Авторский штамм *Rickettsia sibirica* «Иркутск – 9/83» // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 28.06.1991.

428. Калмин О. Б., Якименко В. В., Дрокин Д. А. Авторский штамм вируса клещевого энцефалита «41-А.Флавесценс-89. Карасук» // Депонирован в Государственной коллекции вирусов ГУ НИИ им. Д. И. Ивановского РАМН под № 943/22 апреля 1992 г.

429. Патент № 2062470 С1 Рос. Федерации: МПК G01N 33/53 (1995.01) Способ диагностики клещевого энцефалита: № 92 5054092: заявл. 06.07.92: опубл., Бюл. № / **Н. Д. Пиценко, Э. А. Кветкова, Л. П. Илюшенко, Т. С. Годовикова, Т. Н. Орлова, Н. В. Воробьева, В.А. Шамагин**; заявитель и патентообладатель Омский науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций Государственного комитета санитарно-эпидемиологического надзора РФ.

430. Якименко В. В., Калмин О. Б., Дрокин Д. А. Авторский штамм вируса клещевого энцефалита «Нентерия-86. Черлак» // Депонирован в Государственной коллекции вирусов ГУ НИИ им. Д.И. Ивановского РАМН под № 959/ 22 апреля 1992.

431. Якименко В. В., Калмин О. Б., Дрокин Д. А. Авторский штамм вируса клещевого энцефалита «Нентерия-86. Тюкалинск» // Депонирован в Государственной коллекции вирусов ГУ НИИ им. Д. И. Ивановского РАМН под № 942/ 22 апреля 1992.

432. Калмин О. Б., Якименко В. В., Дрокин Д. А. Авторский штамм вируса омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) «Ондатра-3 1п.Н-89» // Депонирован в Государственной коллекции вирусов ГУ НИИ им. Д.И. Ивановского РАМН под № 960/ 09 сентября 1993 г.

433. Калмин О. Б., Якименко В. В., Дрокин Д. А. Авторский штамм вируса омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) «Ондатра-15п.Н-89» // Депонирован в Государственной коллекции вирусов ГУ НИИ им. Д. И. Ивановского РАМН под № 961/ 09 сентября 1993 г.

434. Калмин О. Б., Якименко В. В., Дрокин Д. А. Авторский штамм вируса омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) «Ондатра-19м.Н-89» // Депонирован в Государственной коллекции вирусов ГУ НИИ им. Д.И. Ивановского РАМН под № 962/ 09 сентября 1993 г.

435. Калмин О. Б., Якименко В. В. Оригинальный авторский штамм вируса омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) «Ондатра-м.К-92» // Депонирован в Государственной коллекции вирусов ГУ НИИ им. Д.И. Ивановского РАМН под № 958/ 09 сентября 1993 г.

436. Патент 2061959 С1 Рос. Федерации: МПК G01N 33/53 (1995.01) Набор для дифференциальной диагностики омской геморрагической лихорадки и клещевого энцефалита: № 9393026692: заявл. 12.05.93: опубл. 20.06.2000 / **О. Б. Калмин, Ф. Ф. Бусыгин, П. Г. Мансуров**; заявитель и патентообладатель Омский науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций Государственного комитета санитарно-эпидемиологического надзора РФ.

437. Патент № 2 070 935 RU C1: МПК C12Q 1/68 (1995.01), C12N 7/00 (1995.01) Набор для идентификации вируса Лангат: № 9393026812: заявл. 12.05.93: опубл. / **Н. Д. Пиценко, Т. С. Годовикова, В. А. Шаманин, Н. А. Сердюкова**; заявитель и патентообладатель Омский науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций Государственного комитета санитарно-эпидемиологического надзора РФ.

438. Рудаков Н. В., Самойленко И. Е. Авторский штамм *Rickettsia sibirica* «81/88 – Алтай» // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 16.06.1993.

439. Самойленко И. Е. Авторский штамм *Rickettsia sibirica* «10/91 – Красноярск» // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 16.06.1993.

440. Якименко В. В., Калмин О. Б., Дрокин Д. А. Штамм ГКВ №959, оригинальный авторский штамм вируса КЭ, «Нентория-86, Черлак» // Депонирован в институте вирусологии им. Д. И. Ивановского 09.93.

441. Патент № 2076528 С1 Рос. Федерации: МПК C12N 7/00 (1995.01) Штамм вируса омской геморрагической лихорадки для приготовления диагностических препаратов: № 9494006037: заявл. 21.02.94: опубл. / **О. Б. Калмин**; заявитель и патентообладатель Омский науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций Государственного комитета санитарно-эпидемиологического надзора РФ.

442. Рудаков Н. В., Самойленко И. Е. Авторский штамм *Rickettsia sibirica* «41/89 – Краснощеково» // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 26.01.1994;

443. Рудаков Н. В., Самойленко И. Е. Авторский штамм *Rickettsia sibirica* «43/89 – Завьялово» // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 26.01.1994.

444. Рудаков Н. В., Самойленко И. Е. Авторский штамм *Rickettsia sibirica* «45/89 – Глубокое» // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 26.01.1994.

445. Патент № 2133964 С1 Рос. Федерации: МПК G01N 33/53 (1995.01) Способ дифференциальной диагностики омской геморрагической лихорадки и клещевого энцефалита: № 97109395/14: заявл. 06.06.1997: опубл. 27.07.1999, Бюл. № / **Калмин О. Б.**; заявитель и патентообладатель Омский науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций.

446. Самойленко И. Е. Авторский штамм *Rickettsia sibirica* «Красноярск – 15/91» // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 12.08.1999.

447. Самойленко И. Е. Авторский штамм риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки «Еланда – 23/96» // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 12.08.1999.

448. Самойленко И. Е. Авторский штамм риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки «Еланда – 29/96» // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 12.08.1999.

449. Самойленко И. Е. Авторский штамм риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки «Караганда – 7/98» // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 12.08.1999.

450. Самойленко И. Е., Танкибаев М. А. Авторский штамм риккетсий «Караганда – 8/98», инв. № 137 // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 27.11.2000.

451. Патент № 2235769 С2 Рос. Федерации: МПК С12N 1/20 (2000.01), С12Q 1/04 (2000.01), С12N 1/20 (2000.01), С12R 1/00 (2000.01) Апатогенный штамм риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки, используемый для дифференциации патогенных и апатогенных риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки: № 2001127459/13: заявл. 09.10.2001: опубл. 10.09.2004, Бюл. № 25 / **И. Е. Самойленко, С. Н. Шпынов, Н. В. Рудаков;** заявитель и патентообладатель Омский науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций.

452. Самойленко И. Е., Шпынов С. Н. Авторский штамм *Rickettsia raoultii*, генотипа RpA4 «5/98 – Караганда» // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 23.12.2002.

453. Самойленко И. Е., Шпынов С. Н. Авторский штамм *Rickettsia raoultii*, генотипа DnS14 «Шайман» // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 23.12.2002.

454. Кумпан Л. В., Самойленко И. Е., Шпынов С. Н., Рудаков Н. В. Авторский штамм *Candidatus Rickettsia tarasevichae* «Усть-Тарка – 10/2003» Инв. № 139 // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 19.05.2005.

455. Кумпан Л. В., Самойленко И. Е., Шпынов С. Н., Рудаков Н. В. Авторский штамм *Candidatus Rickettsia tarasevichae* «Усть-Тарка – 16/2003» Инв. № 140 // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 19.05.2005.

456. Кумпан Л. В., Самойленко И. Е., Шпынов С. Н., Рудаков Н. В. Авторский штамм *Candidatus Rickettsia tarasevichae* «Усть-Тарка – 29/2003» Инв. № 141 // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 19.05.2005.

457. Кумпан Л. В., Самойленко И. Е., Шпынов С. Н., Рудаков Н. В. Авторский штамм *Candidatus Rickettsia tarasevichae* «Усть-Тарка – 34/2003» Инв. № 142 // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 19.05.2005.

458. Кумпан Л. В., Самойленко И. Е., Шпынов С. Н., Рудаков Н. В. Авторский штамм *Candidatus Rickettsia tarasevichae* «Усть-Тарка – 36/2003» Инв. № 143 // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 19.05.2005.

459. Кумпан Л. В., Самойленко И. Е., Шпынов С. Н., Рудаков Н. В. Авторский штамм *Candidatus Rickettsia tarasevichae* «Усть-Тарка – 38/2003» Инв. № 144 // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 19.05.2005.

460. Кумпан Л. В., Самойленко И. Е., Шпынов С. Н., Рудаков Н. В. Авторский штамм *Candidatus Rickettsia tarasevichae* «Подгородка – 22/2003» Инв. № 145 // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 19.05.2005.

461. Кумпан Л. В., Самойленко И. Е., Шпынов С. Н., Рудаков Н. В. Авторский штамм *Candidatus Rickettsia tarasevichae* «Подгородка – 27/2003» Инв. № 146 // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 19.05.2005.

462. Кумпан Л. В., Бейсембаев К. К., Самойленко И. Е., Рудаков Н. В., Красиков А. П. Авторский штамм «*Anaplasma sp.* Omsk» инв. № 138 // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 19.09.2005.

463. Патент №2293986 С2 Рос. Федерация: МПК G01N33/48, C12Q1/04 Способ микробиологической диагностики дисбактериозов влагалища: № 2005104656/15: заявл. 21.02.05: опубл. 20.02.07, Бюл. № 5 / **Наумкина Е. В., Рудаков Н. В.**; заявитель и патентообладатель ГОУ ВПО Омская государственная медицинская академия.

464. Патент № 2308488 С1 Рос. Федерации: МПК C12Q1/04 (2006.01) Способ определения антибиотикочувствительности аэробов: № 2006109928/13: заявл. 28.03.2006: опубл. 20.10.2007, Бюл. 29 / В. Т. Долгих, **Н. В. Рудаков**, М. Г. Чеснокова, Н. В. Темникова, А. В. Ершов, К. И. Рыбакова, А. А. Малыгина; заявитель и патентообладатель ГОУ ВПО Омская государственная медицинская академия.

465. Самойленко И. Е., Шпынов С. Н., Рудаков Н. В. Авторский штамм *Rickettsia raoultii*, генотипа RpA4 «Доберман-2002», инв. №151 // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 27.11.2006.

466. Самойленко И.Е., Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Авторский штамм *Rickettsia raoultii*, генотипа DnS28 «Бурятия-5/2000», инв. №152 // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н.Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 27.11.2006.

467. Березкина Г. В., Темникова Н. В., Наумкина Е. В., Пахалкова Е. В., Решетникова Т. А., Рудаков Н. В. Авторский штамм «*Ureaplasma urealyticum* / Омск-21», инв. № 3 // Депонирован во Всероссийский музей микоплазменных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи РАМН, справка о депонировании от 15.05.2007.

468. Березкина Г. В., Темникова Н. В., Наумкина Е. В., Пахалкова Е. В., Решетникова Т. А., Рудаков Н. В. Авторский штамм «*Ureaplasma parvum* / Омск-11», инв. № 4 // Депонирован во Всероссийский музей микоплазменных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи РАМН, справка о депонировании от 15.05.2007.

469. Березкина Г. В., Темникова Н. В., Наумкина Е. В., Пахалкова Е. В., Решетникова Т. А., Рудаков Н. В. Авторский штамм «*Ureaplasma parvum* / Омск-18», инв. № 5 // Депонирован во Всероссийский музей микоплазменных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи РАМН, справка о депонировании от 15.05.2007.

470. Патент № 2352632 С2 Рос. Федерации: МПК C12N 7/00 (2006.01) Штамм вируса клещевого энцефалита (tick-borne encephalitis) семейства *Flaviviridae*, рода *Flavivirus*, используемый

для приготовления диагностических препаратов: № 2007119527/13: заявл. 25.05.2007: опубл. 20.04.2009, Бюл. № 11 / **О. Б. Калмин, В. И. Злобин**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное учреждение науки «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

471. Патент № 2354691 С1 Рос. Федерации: МПК С12N1/20, А61К39/395 Штамм риккетсий генотипа «*Candidatus Rickettsia tarasevichiae*» – кандидат в новый вид, используемый для идентификации риккетсий и получения диагностических препаратов: № 2007129411/13: заявл. 31.07.07: опубл. 10.05.09, Бюл. № 13 / **С. Н. Шпынов, Л. В. Кумпан, И. Е. Самойленко, Н. В. Рудаков**; заявитель и патентообладатель Омский науч.-исслед. ин-т природно-очаговых инфекций.

472. Патент № 2368393 С2 Рос. Федерации: МПК А61К39/395 Способ получения сыворотки для диагностики анаплазмоза крупного рогатого скота в реакции непрямой иммунофлюоресценции путем гипериммунизации кроликов: № 2007137445/13: заявл. 09.10.07: опубл. 27.09.09, Бюл. № 27 / Красиков А. П., **Рудаков Н. В.**, Козлова Н. П.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омский государственный аграрный университет».

473. Патент №2393211 С2 Рос. Федерации: МПК С12N1/20 (2006.01), А61К39/02 (2006.01) Штамм анаплазм «*Anaplasma speciosus Omsk*»: № 2008135545/13: заявл. 01.09.2008: опубл. 27.06.2010, Бюл. № 18 / **Н. В. Рудаков, Л. В. Кумпан, И. Е. Самойленко**, К. К. Бейсембаев, А. П. Красиков; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное учреждение науки «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

474. Патент № 2401862 С2 Рос. Федерации: МПК С12N1/0 (2006.1), С12Q1/04 (2006.1) Способ выделения энтерококков из свежезятого патологического материала: № 2008129252/10: заявл. 16.07.08: опубл. 20.10.10, Бюл. № 29 / Н. М. Колычев, М. И. Петрова, **Н. В. Рудаков**, Т. Н. Гуменюк, М. Я. Домрачева; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омский государственный аграрный университет».

475. **Самойленко И. Е., Шпынов С. Н., Рудаков Н. В.** Авторский штамм *Rickettsia raoultii* «Караганда – 3/98», инв. № 154 // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ГУ НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи, РАМН, справка о депонировании от 08.10.2008.

476. Патент № 2407787 С1 Рос. Федерации: МПК С12N 1/20 (2006.01), А61К 39/02 (2006.01), G01N 33/531 (2006.01) Штамм боррелий генотипа *Borrelia garinii* NT 29 «Т6/Р51», используемый для идентификации боррелий и приготовления диагностических препаратов: № 2009130934/10: заявл. 13.08.2009: опубл. 27.12. 2010, Бюл. № 36 / **С. А. Рудакова**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное учреждение науки «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

477. Патент № 2413533 С2 Рос. Федерации: МПК А61К39/395 (2006.01) Способ получения сыворотки для диагностики коксиеллеза крупного рогатого скота в реакции непрямой иммунофлюоресценции: № 2009119959/15: заявл. 26.05.09: опубл. 10.03.11, Бюл. № 7 / А. П. Красиков, О. И. Наконечный, **Н. В. Рудаков**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омский государственный аграрный университет».

478. Патент №2477860 С2 Рос. Федерации: МПК G01N33/53 (2006.01), G01N33/563 (2006.01), G01N33/569 (2006.01) Способ лабораторной диагностики клещевого риккетсиоза с использованием иммуноферментного анализа для определения антител к антигену *Rickettsia*

sibirica: № 2010134106/10: заявл. 13.08.10: опубл. 20.03.13, Бюл. № 8 / **Н. В. Рудаков, Н. В. Абрамова, Н. А. Пенъевская, И. Е. Самойленко, С. Н. Шпынов, Т. А. Решетникова**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное учреждение науки «Омский научно-исследовательский институт природноочаговых инфекций» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

479. Самойленко И. Е., Решетникова Т. А., Рудаков Н. В. Авторский штамм *Rickettsia* spp. «Каратуз 59/92» инв. № 156 // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ФГБУ «НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» МЗ РФ, справка о депонировании от 05.10.2010.

480. Шайман М. С., Кумпан Л. В., Шпынов С. Н., Самойленко И. Е., Решетникова Т. А., Рудаков Н. В. Авторский штамм *Rickettsia slovaca* «Карпунино 19/69», инв. № 155 // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ФГБУ «НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» МЗ РФ, справка о депонировании от 05.10.2010.

481. Якименко В.В. , Калмин О. Б., Карань Л.С. Авторский штамм Омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) «Мо1007 / Новосибирск–91» // Депонирован в Государственной коллекции вирусов ГУ НИИ им. Д. И. Ивановского РАМН под № 1175/ 17 ноября 2010 г.

482. Якименко В. В., Карань Л.С. Авторский штамм вируса клещевого энцефалита «Hg9157/Омск-90» // Депонирован в Государственной коллекции вирусов ГУ НИИ им. Д. И. Ивановского РАМН под № 1174/ 17 ноября 2010 г.

483. Якименко В. В., Калмин О. Б., Карань Л. С. Вирус омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) «Af 10011/ Новосибирск–91» // Депонирован в Государственной коллекции вирусов ГУ НИИ им. Д. И. Ивановского РАМН под № 1173/ 17 ноября 2010 г.

484. Патент № 2560422 С2 Рос. Федерации: МПК С12N 1/20 (2006.01), С12Q 1/04 (2006.01) Средство для получения препаратов для диагностики риккетсиоза, вызываемого *Rickettsia slovaca*: № 2011125212/10: заявл. 17.06.11: опубл. 20.08.15, Бюл. № 23 / **М. С. Шайман, Л. В. Кумпан, С. Н. Шпынов, И. Е. Самойленко, Т. А. Решетникова, Н. В. Рудаков**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное учреждение науки «Омский научно-исследовательский институт природноочаговых инфекций» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

485. Ястребов В. К., Шпынов С. Н., Кумпан Л. В., Решетникова Т. А., Рудаков Н. В. Авторский штамм *Rickettsia heilongjiangensis* «130/66», инв. № 157 // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ФГБУ «НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» МЗ РФ, справка о депонировании от 17.02.2011.

486. Патент № 2583286 С2 Рос. Федерации: МПК С12N 1/20 (2006.01), С12Q 1/04 (2006.01) Штамм риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки вида МКИ, используемый для идентификации риккетсий и получения диагностических препаратов: № 2012126475/10; заявл. 25.06.2012; опубл. 10.05.2016, Бюл. № 13 / **Т. А. Решетникова, Л. В. Кумпан, С. Н. Шпынов, Н. В. Рудаков, Н. В. Абрамова, И. Е. Самойленко**; заявитель и патентообладатель Федеральное бюджетное учреждение науки «Омский научно-исследовательский институт природноочаговых инфекций».

487. Решетникова Т. А., Шпынов С. Н., Кумпан Л. В. Авторский штамм *Rickettsia heilongjiangensis* «Приморье – 25/81», инв. № 159 // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ФГБУ «НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» МЗ РФ, справка о депонировании от 14.02.2012.

488. Патент № 2560581 С2 Рос. Федерации: МПК С12N 1/20 (2006.01), С12Q 1/04 (2006.01) Средство для получения препаратов для диагностики риккетсиоза, вызываемого *Rickettsia sibirica* subsp. *Sibirica* ВJ-90: № 2013136433/10: заявл. 02.08.13 : опубл. 20.08.15, Бюл. № 23 / **Т. А. Решетникова, И. Е. Самойленко, С. Н. Шпынов, Л. В. Кумпан, Н. В. Абрамова, Н. В. Рудаков**;

заявитель и патентообладатель Федеральное бюджетное учреждение науки «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

489. Решетникова Т. А., Шпынов С. Н., Кумпан Л. В. Авторский штамм *Rickettsia sibirica* subsp. BJ-90 «Приморье – 32/84», инв. № 160 // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ФГБУ «НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» МЗ РФ, справка о депонировании от 04.03.2013.

490. Свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) №4 84500, заявка № 2012709934, зарегистрировано в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания РФ 08.04.2013.

491. Решетникова Т. А., Шпынов С. Н. Авторский штамм *Rickettsia sibirica* subsp. BJ-90 «Приморье – 30/81», инв. № 161 // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ФГБУ «НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» МЗ РФ, справка о депонировании от 26.06.2014.

492. Патент № 2616287 С1 Рос. Федерации: МПК С12N 1/20 (2006.01), С12Q 1/04 (2006.01) Средство для получения препаратов для диагностики риккетсиоза, вызываемого *rickettsia raoultii* генотипа DNS28: № 2015152348: заявл. 07.12.2015: опубл. 13.04.2017, Бюл. №11 / **И. Е. Самойленко, Л. В. Кумпан, С. Н. Шпынов, Н. В. Рудаков;** заявитель и патентообладатель Федеральное государственное учреждение науки «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

493. Самойленко И. Е., Коломеец А. Н., Околелова Н. А., Рудаков Н. В. Авторский штамм *Rickettsia raoultii* «Караганда – 1/98», инв. № 162 // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» Минздрава России, справка о депонировании от 01.12.2015.

494. Шайман М.С., Решетникова Т.А., Самойленко И.Е., Коломеец А.Н., Околелова Н.А. Авторский штамм *Rickettsia sibirica* subsp. *sibirica* «Тува – 50/71», инв. № 163 // Депонирован во Всероссийский музей риккетсиальных культур ФГБУ «ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, справка о депонировании от 16.12.2016.

495. Патент на изобретение № 2704449 С2 Рос. Федерации: МПК С12N 1/20 (2006/01) Средство для получения препаратов для диагностики риккетсиоза, вызываемого *Rickettsia raoultii* генотипа DnS 14: № 2017144336; заявл. 18.12.2017; опубл. 28.10.2019 Бюл. № 31 / **И. Е. Самойленко, Л. В. Кумпан, С. Н. Шпынов, Т. А. Решетникова, Н. В. Абрамова, Н. В. Рудаков;** заявитель Федеральное бюджетное учреждение науки «Омский научно-исследовательский институт природноочаговых инфекций» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

496. Патент на изобретение № 2723410 С2 Рос. Федерации: МПК С12N 1/20 (2006.01), С12Q 1/04 (2006.01), А61К 39/02 (2006.01) Средство для получения препаратов для диагностики риккетсиоза, вызываемого *Rickettsia sibirica* subsp. *Sibirica*: № 2018143566; заявл. 07.12.2018; опубл. 08.06.2020, Бюл.16 / **Н. В. Рудаков, И. Е. Самойленко, С. Н. Шпынов, Л. В. Кумпан, Н. В. Абрамова, Т. А. Решетникова;** заявитель Федеральное бюджетное учреждение науки «Омский научно-исследовательский институт природноочаговых инфекций» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

497. Шайман М. С., Решетникова Т. А., Самойленко И. Е., Штрек С. В. Авторский штамм *Rickettsia sibirica* «Хлебороб – 91/66», инв. № 259 // Депонирован в Государственную коллекцию бактерий II-III групп патогенности ФГБУ «НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» Минздрава России, справка о депонировании от 14.12.2018.

498. Патент на изобретение № 2740009 С1 Рос. Федерации: МПК G01N 33/53 (2006/1) Способ оценки поствакцинального иммунитета против бруцеллеза: №2019122697; заявл. 15.07.2019; опубл. 30.12.2020 Бюл. № 1 / **А. Х. Нурпейсовой, Ю. И. Пацула, А. Н. Коломеец, Г. В. Березкина, О. Ю. Старостина, С. Ю. Зеликман:** заявитель Федеральное бюджетное учреждение науки «Омский научно-исследовательский институт природноочаговых инфекций» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

499. Полещук Е. М. Авторский штамм вируса бешенства Rus(Astrakhan) 8329H 2003 // Депонирован в государственную коллекцию возбудителей вирусных инфекций и риккетсиозов ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, справка о депонировании от 25.10.2019 № 1005/2779;

500. Полещук Е. М. Авторский штамм вируса бешенства Rus(Astrakhan) 8330H 2003 // Депонирован в государственную коллекцию возбудителей вирусных инфекций и риккетсиозов ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, справка о депонировании от 25.10.2019 № 1005/2780.

501. Якименко В. В. Авторский штамм вируса Омской геморрагической лихорадки «OZ-96A (11293)», № V-948 // Депонирован в государственную коллекцию возбудителей вирусных инфекций и риккетсиозов ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, справка о депонировании от 25.10.2019 № 1005/2775.

502. Якименко В. В. Авторский штамм вируса Омской геморрагической лихорадки «OZ-97A (11285)», № V-949// Депонирован в государственную коллекцию возбудителей вирусных инфекций и риккетсиозов ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, справка о депонировании от 25.10.2019 № 1005/2776.

503. Якименко В.В. Авторский штамм вируса Омской геморрагической лихорадки «НК-8-14 A.casalis (9984), V-951» //Депонирован в государственную коллекцию возбудителей вирусных инфекций и риккетсиозов ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, справка о депонировании от 25.10.2019 № 1005/2777.

504. Патент на промышленный образец № 123212 S Рос. Федерации: МКПО 19-07 Схема «Алгоритм лабораторной диагностики риккетсиозов группы клещевой пятнистой лихорадки»: №2020502202; заявл. 21.05.2020; опубл. 25.12.2020 Бюл. № 1 / **С. В. Штрек, Н. В. Рудаков, Н. А. Пенъевская, Г. В. Березкина:** заявитель Федеральное бюджетное учреждение науки «Омский научно-исследовательский институт природноочаговых инфекций» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

505. Патент на промышленный образец № 123674 S Рос. Федерации: МКПО 19-07 Схема «Алгоритм иммунологического обследования перед вакцинацией/ревакцинацией от бруцеллеза групп профессионального риска»: № 2020502201; заявл. 21.05.2020; опубл. 02.02.2021 Бюл. № 2 / **Г. В. Березкина, С. Ю. Зеликман, А. Х. Нурпейсова:** заявитель Федеральное бюджетное учреждение науки «Омский научно-исследовательский институт природноочаговых инфекций» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

506. Патент на промышленный образец № 125096 S Рос. Федерации: МКПО 19-07 Схема «Алгоритм обследования пациентов с подозрением на гельминтозы»: № 2020503772; заявл. 20.08.2020; опубл. 11.05.2021 Бюл. № 5 / **О. Ю. Старостина, А. Х. Нурпейсова, Г. В. Березкина, Т. С. Рязанова, А. В. Свердлова:** заявитель Федеральное бюджетное учреждение науки «Омский научно-исследовательский институт природноочаговых инфекций» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

507. Патент на промышленный образец № 125184 S Рос. Федерации: МКПО 19-07 Схема «Алгоритм серологического обследования групп профессионального риска заражения на зоонозные инфекции и инвазии»: № 2020503771; заявл. 20.08.2020; опубл. 14.05.2021 Бюл. №5 / **Г. В. Березкина, О. Ю. Старостина, А. Х. Нурпейсова, С. Ю. Зеликман, С. В. Штрек:** заявитель Федеральное бюджетное учреждение науки «Омский научно-исследовательский институт природноочаговых инфекций» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПРОВОДИМЫХ В ОМСКОМ НИИПИ

508. Нецкий Г. И. Материалы к экологии обыкновенного малярийного комара в г. Омске. Дис. ... канд. биол. наук. – Омск, 1944.

509. Корнилова Г. В. К вопросу о лабораторной диагностике хронической дизентерии. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1949.

510. Лось М. В. Реакция агглютинации риккетсий в динамике сыпного тифа. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1949.

511. Гагарина А. В. Вирусологические материалы об этиологии и переносчике омской геморрагической лихорадки. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1950.

512. Хинская Е. И. К сравнительной оценке реактивности поливакцины НИИСИ и пентавакцины, иммуногенности их брюшнотифозного компонента и эффективности применения в отношении брюшнотифозной инфекции. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1951.

513. Тобольская Л. И. О специфической серопротекции и серотерапии коклюша. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1954.

514. Давыдова М. С. Лесостепной тип очага клещевого энцефалита с основным переносчиком-клещом *Haemaphysalis concinna* Koch.. Дис. ... канд. биол. наук. – Омск, 1955.

515. Гудошник А. Н. Роль пастбищных клещей в циркуляции возбудителя бруцеллеза. Дис. ... канд. биол. наук. – Омск, 1958.

516. Егорова Л. С. Особенности эпидемиологии бруцеллеза в некоторых районах Омской области. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1958.

517. Закоркина Т. Н. Вирусологическая характеристика очагов клещевого энцефалита в Омской области. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1958.

518. Шайман М. С. Природный очаг клещевого сыпного тифа Северной Азии в Тогучинском районе Новосибирской области (эпидемиологическое и вирусологическое исследование). Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1958.

519. Равдоникас О. В. Ландшафтно-эпидемиологическое районирование Омской области по туляремии. Дис. ... канд. биол. наук. – Омск, 1961.

520. Кветков В. П. Белковая картина крови при экспериментальном аллергическом гепатите. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1962.

521. Дурасова Т.В. Эпидемиологическая и микробиологическая характеристика дифтерии в г. Омске и перспективы ее ликвидации. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1964.

522. Коновалова С. И. Токсоплазмоз в Омской области (эпидемиологическое исследование). Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1964.

523. Тарасевич Л. Н. Характеристика полиомиелита и опыт борьбы с ним в Омской области. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1964.

524. Чуловский И. К. Этиологическая и эпидемиологическая характеристика очагов лептоспироза в северной лесостепи Омской области. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1964.

525. Васерин Ю. И. Изучение сывороток крови больных инфекционным гепатитом методом диффузной преципитации. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1965.

526. Бусыгин Ф. Ф. Сравнительное изучение иммунологической структуры населения в зонах влияния очагов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1965.

527. Кветкова Э. А. Серологические реакции при клещевом энцефалите (по материалам из очага инфекции в Тогучинском районе Новосибирской области). Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1965.

528. Тимомеева Р. Г. Материалы к микробиолого-эпидемиологической характеристике салмонеллезов в г. Омске. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1965.

529. Мальков Г.Б. Экологические особенности и движение численности лесных мышевидных грызунов в Пермской области. Дис. ... канд. биол. наук. – Омск, 1966.

530. Мелентьева Л. А. Иксодовые клещи-переносчики вируса клещевого энцефалита в Тогучинском районе Новосибирской области. Дис. ... канд. биол. наук. – Омск, 1966.

531. Пригородов В. И. Клещевой энцефалит в сельской местности (эпидемиологическое исследование). Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1966.

532. Чудинов П. И. Изучение эффективности метода прямого истребления клещей-переносчиков клещевого энцефалита в лесостепном сельском районе. Дис. ... канд. биол. наук. – Томск, 1966.

533. Шасаитов Ш. Ш. Клиническая характеристика клещевого энцефалита в Омской области. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1967.

534. Богданов И. И. Сравнительное изучение экологии клещей *Ixodes persulcatus* P. Sch и *Dermacentor pictus* Neim в северной лесостепи Западной Сибири и их роли в природных очагах клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки. Дис. ... канд. биол. наук: 106 – Паразитология. – Омск, 1968.

535. Косова Т. В. К вопросу о роли ондатры Зибетика в эпидемиологии омской геморрагической лихорадки. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1968.

536. Матюхин В. Н. Серологические и вирусологические исследования птиц в очагах клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1968.

537. Переверзев В. Д. Клещевой энцефалит в северных районах Омской области. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1968.

538. Глухов Б.М. Сравнительное изучение терапевтической эффективности рибонуклеазы и противоэнцефалитного гамма-глобулина при клещевом энцефалите. Дис. ... канд. мед. наук. – Новосибирск, 1968.

539. Райхлин М. И. Материалы к характеристике лептоспирозов в восточных районах Новосибирской области (эпидемиологические и микробиологические исследования). Дис. ... канд. мед. наук: 14.780 «Эпидемиология». – Томск, 1969.

540. Чернуха А. Д. К проблеме эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита среди городского населения (на примере г. Новосибирска). Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1969.

541. Ястребов В. К. Клещевой риккетсиоз Северной Азии в районах Горного Алтая и лесостепи Алтайского края. Дис. ... канд. мед. наук: 14.780 «Эпидемиология». – Томск, 1969.

542. Цаплин И. С. Сравнительная ландшафтно-эпидемиологическая характеристика распространения омской геморрагической лихорадки и клещевого энцефалита в Омской и Новосибирской областях. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1970.

543. Волынец (Матюхина) Л. В. Вирусологические исследования кровососущих комаров в природных очагах омской геморрагической лихорадки лесостепи Западной Сибири. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1971.

544. Воронин Ю. К. Оценка роли мелких млекопитающих в природной очаговости лептоспирозов в районах Западной Сибири. Дис. ... канд. биол. наук. – Омск, 1971.

545. Иванов В. С. Микробиологическая характеристика эпизоотии туляремии среди ондатр и водяных крыс в северной лесостепи Омской области. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1971.

546. Иванов Д. И. Клещ *Ixodes aragnophorus* P. Sch., некоторые особенности его биологии и эпизоотологическое значение в очагах туляремии северной лесостепи Омской области. Дис. ... канд. биол. наук. – Омск, 1971.

547. Подойникова Е. В. Получение гомологичного гамма-глобулина для лечения и профилактики клещевого энцефалита и испытание его в клинике и эпидемиологическом опыте. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1971.

548. Рудаков В. А. Эпидемиологическая характеристика и природная очаговость бешенства в районах Западной Сибири. Дис. ... канд. мед. наук : 14.780 «Эпидемиология». – М., 1971.

549. Тобольская Л. В. Материалы изучения врожденного топсоплазмоза в г. Омске. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1971.

550. Ставский А. В. Чувствительность и восприимчивость диких птиц к некоторым арбовирусам группы В: Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1972.

551. Дунаев Н. Б. Смешанная инфекция туляремии и омской геморрагической лихорадки в природе и в эксперименте: Дис. на соиск. учен. степени канд. мед. наук. – Омск, 1974. – 228 с.

552. Маренко В. Ф. Патоморфология и вопросы патогенеза смешанной инфекции (Омская геморрагическая лихорадка – туляремия). Дис. ... канд. мед. наук: 14.00.15. – Омск, 1974.

553. Грибанова Л. Я. Характеристика природных очагов бешенства в районе Западной Сибири. Дис. ... канд. мед. наук : 03.00.06 «Вирусология». – М., 1975.

554. Кононов А. В. Патоморфология инфекционного процесса при изменчивости возбудителя (на модели бруцеллеза). Дис. ... канд. мед. наук: 14.00.15. – Новосибирск, 1979.

555. Переходова С. К. Клеточный иммунитет при экспериментальном клещевом энцефалите. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1979.

556. Алгазин И. П. Туляремия в сибирской субарктике (по наблюдениям в Таймырском автономном округе). Дис. ... канд. мед. наук: 14.00.30 «Эпидемиология». – М., 1980.

557. Рогатых Н. А. Эпидемиологическая характеристика токсоплазмоза в Сибири и биологические свойства выделенных штаммов токсоплазм. Дис. ... канд. мед. наук : 14.00.30 «Эпидемиология». – М., 1981.

558. Конев В. П. Морфогенез клещевого энцефалита при штаммовых вариациях возбудителя и пассивной иммунизации (экспериментальное исследование): автореф. дис. ... канд. мед. наук: 14.00.15 «Патологическая анатомия». – Новосибирск, 1982.

559. Лебедев Е. П. Характеристика современного состояния очагов омской геморрагической лихорадки. Дис... канд. мед. наук. – М., 1982.

560. Обгольц А. А. Дифиллоботриозы в районе проживания народностей Севера (эпидемиология, профилактика). Дис. ... канд. мед. наук: 03.00.20 «Гельминтология». – М., 1982.

561. Савицкий В. П. Эпидемиологические закономерности заболеваемости и риска заражения бешенством населения Восточной Сибири и Дальнего Востока. Дис. ... канд. мед. наук: 14.00.30 «Эпидемиология». – М., 1982.

562. Солодун Ю. В. Возрастные особенности морфогенеза листериозной инфекции: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 14.00.15. – Новосибирск, 1982.

563. Ботвинкин А. Д. Эколого-вирусологическая характеристика природных очагов бешенства в Забайкалье, Приамурье и Приморье. Дис. ... канд. мед. наук : 14.00.30 «Эпидемиология». – М., 1983.

564. Смирнов П. Л. Типы очагов дифиллоботриоза на юге Западно-Сибирской равнины и мероприятия по борьбе с инвазией. Дис. ... канд. мед. наук: 03.00.19 «Паразитология и гельминтология». – М., 1984.

565. Рудаков Н. В. Эпидемиологические особенности Ку-лихорадки в условиях промышленного ведения животноводства. Дис. ... канд. мед. наук: 14.00.30 «Эпидемиология». – М., 1985. (ДСП)

566. Сидоров Г. Н. Хищные млекопитающие семейства собачьих и их значение в поддержании природных очагов бешенства в горных районах Южной Сибири. Дис. - ... канд. биол. наук: 03.00.08 «Зоология». – Новосибирск, 1985.

567. Белявская Н. А. Персистенция вируса клещевого энцефалита на фоне пассивной иммунизации (экспериментальные данные). Дис. ... канд. мед. наук : 03.00.06 «Вирусология». – Томск, 1987.

568. Наволокин О. В. Иммуноферментный метод при изучении клещевого энцефалита. Дис. ... канд. мед. наук: 03.00.06 «Вирусология». – Томск, 1987.

569. Якименко В. В. Роль колониальных поселений птиц в поддержании природных очагов трансмиссивных вирусных инфекций на территории Западной Сибири. Дис. ... канд. биол. наук: 03.00.08 «Зоология». – Новосибирск, 1987.

570. Пенъевская Н. А. Индикация вируса клещевого энцефалита в присосавшихся переносчиках как основа оценки риска заражения людей и совершенствования тактики экстренной профилактики. Дис. ... канд. мед. наук: 03.00.06 «Вирусология». – М., 1989. (ДСП).

571. Байдалова Н. П. Усовершенствование и стандартизация бруцеллезной и туляремийной живых сухих вакцин. Дис. ... канд. мед. наук: 03.00.07 «Микробиология». – Саратов, 1990.

572. Мансуров П. Г. Совершенствование лабораторной диагностики клещевого энцефалита (методы и средства серо-вирусологического анализа). Дис. ... канд. биол. наук: 03.00.06 «Вирусология». – Томск, 1990. (ДСП).

573. Пиценко Н. Д. Метод молекулярной гибридизации нуклеиновых кислот в диагностике и изучении патогенеза клещевого энцефалита. Дис. ... канд. мед. наук: 03.00.06 «Вирусология». – Томск, 1990.

574. Тищенко Г. А. Эпидемиологическое обоснование дифференциации профилактических мероприятий в отношении природно-очаговых инфекций в западной части Канско-Ачинского топливно-энергетического комплекса. Дис. ... канд. мед. наук: 14.00.30 «Эпидемиология». – Л., 1990.

575. Решетникова Т. А. Клещевой риккетсиоз в Забайкалье (эпидемиологические особенности, биологические свойства возбудителя). Дис. ... канд. мед. наук: 14.00.30 «Эпидемиология». – М., 1991.

576. Березкина Г. В. Обоснование применения модифицированных иммунологических методов в системе эпидемиологического надзора за листериозной инфекцией. Дис. ... канд. мед. наук. – Омск, 1993.

577. Дрокин Д. А. Индикация и идентификация флавивирусов методом молекулярной гибридизации нуклеиновых кислот. Дис. ... канд. биол. наук: 03.00.06 «Вирусология». – Томск, 1993.

578. Малькова М. Г. Млекопитающие юга Западной Сибири в природных очагах альвеококкоза (на примере Омской области). Дис. ... канд. биол. наук: 03.00.08 «Зоология». – Омск, 1994.

579. Калмин О. Б. Совершенствование системы эпидемиологического надзора за омской геморрагической лихорадкой в связи с особенностями экологии возбудителя. Дис. ... канд. мед. наук : 14.00.30 «Эпидемиология». – Омск, 1995. – 23 с.

580. Кузьмин И.В. Роль рукокрылых в циркуляции лиссавирусов и некоторых арбовирусов на территории СНГ. Дис. ... канд. биол. наук : 16.00.03. – Омск, 1997.

581. Рудакова С. А. Эколого-эпидемиологическая характеристика иксодовых клещевых боррелиозов в регионах юга Западной Сибири. Дис. ... канд. мед. наук : 14.00.30 «Эпидемиология». – Омск, 1997.

582. Пахотина В. А. Эколого-эпидемиологическая характеристика и эпидемиологический надзор за актуальными гельминтозами на административной территории Западной Сибири. Дис. ... канд. мед. наук: 14.00.30 «Эпидемиология». – Омск, 1998.

583. Хазова Т. Г. Современные эколого-паразитологические особенности клещевого энцефалита и клещевого риккетсиоза в Красноярском крае. Дис. ... канд. биол. наук: 03.00.19. – Тюмень, 1998.

584. Самойленко И. Е. Эпидемиологические аспекты гетерогенности риккетсий в очагах клещевого риккетсиоза. Дис. ... канд. мед. наук: 14.00.30 «Эпидемиология». – Омск, 1999.

585. Старостина О. Ю. Сероэпидемиологические исследования в системе эпидемиологического надзора за описторхозной инвазией. Дис. ... канд. мед. наук 14.00.30 «Эпидемиология». – Омск, 1999.

586. Шпынов С. Н. Разработка иммуноферментной тест-системы для выявления антигенов риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки и обоснование ее применения в системе эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом. Дис. ... канд. мед. наук: 14.00.30 «Эпидемиология». – Омск, 1999.

587. Березина Е. С. Биология собак и их значение в поддержании токсокароза в антропогенных очагах (на примере г.Омска). Дис. ... канд. биол. наук: 03.00.08. – Омск, 2000.

588. Уманская С. В. Эпидемиологические и клинические аспекты энтеровирусных увеитов, вызванных вирусом ЕСНО11В. Дис. ... канд. мед. наук: 14.00.30 «Эпидемиология»; 14.00.08 «Глазные болезни». – Омск, 2000.

589. Новикова Н. Н. Экспресс- методы диагностики ассоциативного урогенитального микоплазмоза плотоядных Дис. ... канд. вет. наук: 16.00.03 «Вет. микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология». – Новосибирск, 2002.

590. Тюменцев А.Т. Характеристика предпосылок, определяющих развитие эпидемического процесса ВИЧ-инфекции в условиях пенитенциарной системы. Дис. ... канд. мед. наук: 14.00.38. – Омск, 2002.

591. Батурлина С. Н. Информационное обеспечение и эпидемиологические аспекты микробиологического мониторинга на основе компьютерных технологий. Дисс. ... учен. степени кандидата мед. наук: 14.00.30 «Эпидемиология» и 03.00.07 «Микробиология». – Омск, 2004.

592. Коралло Н. П. Биоценотические связи гамазовых клещей (Acari: parasitiformes: gamasina) с мелкими млекопитающими на юге Западной Сибири (по материалам Омской области). Дис. ... канд. биол. наук. – Омск, 2004.

593. Соколова Н. А. Ландшафтно-биотопическая характеристика и пространственная структура поселений узкочерепной полёвки в Западной Сибири. Дис. ... канд. биол. наук: 03.00.08 «Зоология». – Екатеринбург, 2004.

594. Сунцова О. А. Усовершенствование лабораторной диагностики ассоциативного респираторного микоплазмоза птиц. Дис. ... канд. вет. Наук: 06.02.02 «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология». – Омск, 2004.

595. Чачина С. Б. Биотопические и паразито-хозяйные связи блох (Insecta, Siphonaptera) в различных ландшафтах юга Западной Сибири (по материалам Омской области). Дис. ... канд. биол. наук: 03.00.16 «Экология». – Омск, 2004.

596. Бейсембаев К. К. Эпизоотологические особенности анаплазмоза крупного рогатого скота и совершенствование методов его диагностики, профилактики и лечения. Омск, 2005.

Дис. ... канд. вет. наук: 16.00.03 «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология». – Омск, 2005.

597. Полещук Е. М. Морфофизиологические и биоценотические особенности лисицы (*Vulpes Vulpes L.*) и корсака (*Vulpes Corsac L.*) и их значение в циркуляции природноочаговых инфекций и инвазий на юге Западной Сибири (на примере Омской области). Дис. ... канд. биол. наук: 03.00.08 «Зоология»; 03.00.16 «Экология». – Омск, 2005.

598. Колпакова Т. Ю. Характер межвидовых взаимоотношений белошапочной (*Emberiza leucosephala S.G.Gmelin, 1771*) и обыкновенной (*Emberiza citronella Linnaeus, 1758*) овсянок в условиях совместного обитания (на примере Омской области). Дис. канд. биол. наук: 03.00.08 «Зоология», 03.00.16 «Экология» – Омск, 2005.

599. Путин А. В. Эколого-биологические особенности домовый мыши (*Mus musculus L.*) в учебных заведениях г. Омска: автореф. дис. ... канд. биолог. наук. – Омск, 2006.

600. Кумпан Л. В. Применение культур клеток для мониторинга природных очагов клещевых риккетсиозов. Дис. ... канд. мед. наук: 14.00.30 «Эпидемиология», 03.00.07 –микробиология. – Омск, 2006.

601. Матущенко Е. В. Совершенствование лабораторной верификации клещевых инфекций в условиях сочетанности природных очагов. Дис. ... канд. мед. наук: 14.00.30 «Эпидемиология»; 03.00.07 «Микробиология». – Омск, 2006.

602. Козлова Н. П. Совершенствование методов диагностики, профилактики и лечения при ассоциированном анаплазмозе крупного рогатого скота. Дис. ... канд. вет. наук: 16.00.03 «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология». – Омск, 2007.

603. Кузьминов А. М. Научные, методические и организационные аспекты оптимизации комплекса дезинсекционных и дератизационных мероприятий как элемента региональной системы управления природно-очаговыми инфекциями. Дис. ... канд. мед. наук: 14.00.30 «Эпидемиология». – Омск, 2007.

604. Темникова Н. В. Эпидемиологическая характеристика и лабораторная диагностика урогенитальных инфекций, ассоциированных с уреоплазмами и микоплазмами, у женщин в крупном промышленном центре. Дис. ... канд. мед. наук: 14.00.30 «Эпидемиология», 03.00.07 «Микробиология». – Омск, 2007.

605. Коломеец А. Н. Молекулярно-генетические подходы к эпидемиологическому надзору и лабораторной диагностике риккетсиозов группы клещевой пятнистой лихорадки. Дис. ... канд. мед. наук: 14.00.30 «Эпидемиология», 03.00.07 «Микробиология». – Омск, 2009.

606. Наконечный О. И. Коксиеллез-ассоциированная инфекция крупного рогатого скота и усовершенствование лабораторных методов ее диагностики. Дис. ... канд. вет. наук: 16.00.03 «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология». – Омск, 2009.

607. Сидорова Д. Г. Современные экологические особенности проявления эпизоотического процесса бешенства в природных очагах. Дис. ... канд. биол. наук: 16.00.03 «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология». – Новосибирск, 2009.

608. Тюлько Ж. С. Эколого-генетические механизмы изменчивости генома хантавирусов и их влияние на микроэволюцию ограниченной по численности вирусной популяции. Дис. ... канд. биол. наук: 03.00.16 «Экология». – Омск, 2009.

609. Щучинова Л. Д. Эпидемиологический надзор и контроль инфекций, передающихся клещами, в Республике Алтай. Дис. ... канд. мед. наук: 14.00.30 «Эпидемиология». – Омск, 2009.

610. Арсеньева И. В. Эпидемиологические и клинико-лабораторные аспекты сибирского клещевого тифа в Алтайском крае. Дис. ... канд. мед. наук: 14.02.02, 14.01.09. – Барнаул, 2011.

611. Абрамова Н. В. Совершенствование методов серологической диагностики в системе эпидемиологического надзора за риккетсиозами группы клещевой пятнистой лихорадки. Дисс. ... канд. мед наук : 14.00.30 «Эпидемиология», 03.00.07 «Микробиология». – Омск, 2012.

612. Штрек С. В. Совершенствование эпидемиологического надзора за клещевыми риккетсиозами на территориях с различным риском заражения населения RICKETTSIA SIBIRICA. Дис. ... канд. мед наук: 14.02.02 «Эпидемиология», 03.02.03 «Микробиология». – Омск, 2020.

ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПРОВОДИМЫХ В ОМСКОМ НИИПИ

613. Первушин Б. П. Бактериологическая и серологическая диагностика бруцеллеза у человека. Дис. ... д-ра мед. наук. – Омск, 1940.

614. Нецкий Г. И. Основные природные факторы в эпидемиологии малярии в Западно-Сибирской низменности. Дис. ... д-ра мед. наук. – М., 1957.

615. Корнилова Г. В. Водный фактор в эпидемиологии дизентерии в г. Омске. Дис. ... д-ра мед. наук. – М., 1960.

616. Иерусалимский А. П. Некоторые вопросы клиники и патогенеза клещевого энцефалита. Дис. ... д-ра мед. наук. – Новосибирск, 1967.

617. Татаринцев Н. М. Характеристика омской геморрагической лихорадки (клинико-экспериментальное исследование). Дис. ... д-ра мед. наук. – Омск, 1967.

618. Федорова Т. Н. Вирусологическая характеристика природных очагов омской геморрагической лихорадки и клещевого энцефалита в Западной Сибири. Дис. ... д-ра мед. наук. – Омск, 1969.

619. Коновалова С. И. Биологические особенности токсоплазм, их циркуляция в природе и вопросы иммунитета. Дис. ... д-ра биол. наук : 03.106 «Паразитология». – Алма-Ата, 1972.

620. Шайман М. С. Клещевой риккетсиоз Азии в Западной и Средней Сибири. Дис. ... д-ра мед. наук: 14.00.30 «Эпидемиология». – М., 1973.

621. Бусыгин Ф. Ф. Распространение и эпидемиологическое значение арбовирусов в Западной Сибири: Дис. ... докт. мед. наук. – Омск, 1975.

622. Тагильцев А. А. Экологические аспекты изучения роли гамазодных клещей в природных очагах некоторых арбовирусных инфекций. Дис. д-ра биол. наук: 03.00.19 «Паразитология». – Фрунзе, 1975.

623. Кокорев В. С. Арбовирусные диагностикумы (конструирование, функциональная активность, принципы стандартизации, практическое использование). Дис. докт. мед. наук. – М., 1983.

624. Кветкова Э. А. Вирусологические и иммунологические аспекты патогенеза клещевого энцефалита. Дис. ... д-ра мед. наук: 03.00.06 «Вирусология»; 14.00.36 «Аллергология и иммунология». – Л., 1984.

625. Клебановский В. А. Усовершенствование тактики борьбы с дифиллоботриозами на основе типизации очагов и опытных противоэпидемических мероприятий. Дис. ... д-ра мед. наук: 03.00.19 «Паразитология». – М., 1986.

626. Богданов И. И. Типология природных очагов клещевых арбовирусных инфекций на основе их сравнительно-экологической характеристики типа. Дис. ... д-ра биол. наук в форме науч. докл.: 14.00.30 «Эпидемиология»; 03.00.19 «Паразитология». – М., 1990.

627. Ботвинкин А. Д. Особенности эпидемиологии гидрофобии и экологии вируса бешенства в условиях преобладания очагов природного типа. Дис. ... д-ра мед. наук в форме науч. докл.: 14.00.30 «Эпидемиология». – М., 1992.

628. Злобин В. И. Молекулярно-биологическое определение и генотипическая дифференциация вируса клещевого энцефалита. Дис. ... д-ра мед. наук в форме науч. докл.: 03.00.06 «Вирусология». – М., 1992.

629. Ястребов В. К. Эпидемиологическое районирование нозоареала клещевого риккетсиоза и общая концепция надзора за трансмиссивными природно-очаговыми инфекциями, передаваемыми иксодовыми клещами. Дис. д-ра мед. наук в форме науч. докл.: 14.00.30 «Эпидемиология». – М., 1993.

630. Конев В. П. Естественный морфогенез и индуцированный патоморфоз клещевого энцефалита. Дис. ... д-ра мед. наук: 14.00.15. – Омск, 1995.

631. Рудаков Н. В. Эколого-эпидемиологическая характеристика антропоической трансформации очагов лихорадки Ку и клещевого риккетсиоза. Дис. ... д-ра мед. наук: 14.00.30 «Эпидемиология» – М., 1995.

632. Сидоров Г. Н. Роль диких собачьих (Canidae) в поддержании эпизоотического процесса в природных очагах бешенства на территории России в связи с особенностями экологии этих животных. Дис. ... д-ра биол. наук: 16.00.03 «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология и иммунология». – Новосибирск, 1995.

633. Боровский И. В. Научные, методические и организационные принципы эпидемиологического надзора за ВИЧ-инфекцией на территориях с низким уровнем инфицированности населения. Дис. ... д-ра мед. наук: 14.00.30 «Эпидемиология». – Омск, 1997.

634. Шпынов С. Н. Эколого-эпидемиологические и молекулярно-генетические аспекты изучения природных очагов риккетсиозов и эрлихиозов в России. Дис. ... д-ра мед. наук: 14.00.30 «Эпидемиология», 03.00.07 «Микробиология». – Омск, 2004.

635. Якименко В. В. Экологические предпосылки гетерогенности популяций хантавирусов и вирусов комплекса клещевого энцефалита в Западной Сибири. Дис. ... д-ра биол. наук: 03.00.06 «Вирусология». – М., 2004.

636. Хазова Т. Г. Мониторинг очагов актуальных инфекций, передаваемых кровососущими членистоногими, в Центральной Сибири. Дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.19. – Тюмень, 2006.

637. Рудакова С. А. Иксодовые клещевые боррелиозы в сочетанных природных очагах трансмиссивных инфекций Западной Сибири. Дис. ... д-ра мед. наук: 14.00.30 «Эпидемиология»; 03.00.07 «Микробиология». – Омск, 2007.

638. Малькова М. Г. Зональные фаунистические комплексы и структура сообществ мелких млекопитающих и связанных с ними членистоногих в Западной Сибири. Дис. ... д-ра биол. наук : 03.00.08 «Зоология». – Омск, 2009.

639. Наумкина Е.В. Интегральная оценка состояния влагилищного биотопа при инфекционно-воспалительных заболеваниях женской половой сферы. Дис. ... д-ра мед. наук: 14.00.30 «Эпидемиология»; 03.00.07 «Микробиология». – Омск, 2009

640. Утенкова Е.О. Природноочаговые инфекции в Волго-Вятском регионе. Дис. ... д-ра мед. наук: 14.00.30 «Эпидемиология», 14.00.10 «Инфекционные болезни». – Омск, 2009.

641. Пенъевская Н.А. Этиотропная профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами: теоретические и методологические основы оценки эффективности. – Дис. ... д-ра мед. наук: 14.02.02 «Эпидемиология». – Омск, 2010.

642. Березина Е.С. Популяционная структура, особенности морфологии, поведения и роль домашних собак и кошек в распространении природно-очаговых инфекций в России. Дис. ... д-ра биол. наук: 03.02.04 «Зоология». – Омск, 2015.

643. Щучинова Л.Д. Эпидемиология и комплексная профилактика клещевого энцефалита и других инфекций, переносимых клещами, на высокоэндемичной территории с выраженным горным рельефом. Дис. д-ра мед. наук: 14.02.02 «Эпидемиология». – Омск, 2017.

СТАТЬИ И ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

1.1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ПРИРОДНОЙ ОЧАГОВОСТИ БОЛЕЗНЕЙ

644. Нецкий Г. И. Смежные в эпидемиологии и эпизоотологии вопросы краевой паразитологии Западной Сибири. В сб.: Тезисы и рефераты докладов 5-й научно-производственной конференции ветеринарных научно-исследовательских учреждений Сибири. – Омск, 1955. – С. 152–153.

645. Нецкий Г. И., Троп И. Е., Зубарев В. А. Гигиена полевого стана. – Омск, 1955.

646. Гагарина А. В., Давыдова М. С., Закоркина Т. Н., Нецкий Г. И., Плотникова Н. А. К вопросу об этиологии и эпидемиологии вирусных природноочаговых инфекций в северных районах Омской области // В кн.: Эпидемиология, клиника и профилактика заболеваний с природной очаговостью в Сибири. Труды Томского научно-исследовательского института вакцин и сывороток. – Томск, 1956. – Вып. 7. – С. 264–270.

647. Нецкий Г. И. Задачи Омского ИЭМГ в свете современного состояния проблемы природной очаговости инфекций // В сб.: Тезисы докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1956. – С. 3–5.

648. Нецкий Г. И. Актуальные вопросы краевой эпидемиологии природноочаговых инфекций в Западно-Сибирской низменности // В сб.: Тезисы докладов межинститутской научной конференции по заболеваниям с природной очаговостью. – Томск, 1956. – С. 11–12.

649. Гагарина А. В., Закоркина Т. Н. Материалы к этиологии заболеваний в одном из северных районов Омской области // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – Вып. 4. – С. 41–44.

650. Нецкий Г. И. Актуальные вопросы краевой эпидемиологии инфекций с природной очаговостью в Западно-Сибирской низменности // В кн.: Природноочаговые заболевания. – Москва, 1958. – С. 16–24.

651. Дербенева-Ухова В. П., Буслаев М. А., Калмыков Е. С., Конь Я. С., Маруашвил Г. М., Маелов А. В., Нецкий Г. И., Пирумов Х. Н., Покровский С. Н., Селиванов К. Б. Задачи санитарно-эпидемиологической службы в борьбе с паразитарными заболеваниями в разных зонах СССР // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1959. – Т. 28. – № 3. – С. 287–294.

652. Нецкий Г. И., Равдоникас О. В., Троп И. Е., Чуловский И. К., Шайман М. С., Федорова Т. Н., Мелентьева Л. А. О сопряженности природных очагов инфекций по материалам Омской и Новосибирской областей // В сб.: Тезисы докладов межобластной научно-практ. конференции по природноочаговым инфекциям. – Тюмень, 1961. – С. 94–98.

653. Нецкий Г. И., Шайман М. С. О распространении и взаимоотношениях очагов клещевого энцефалита, клещевого сыпного тифа Северной Азии и лихорадки Ку в Западной Сибири // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С. 5–10.

654. Корнилова Г. В., Нецкий Г. И., Бусыгин Ф. Ф. Актуальные вопросы природноочаговых болезней человека в Омской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1968. – Вып.1. – С. 8–12.

655. Токаревич К. Н., Нецкий Г. И. Некоторые итоги изучения природноочаговых болезней в институтах эпидемиологии и микробиологии Минздрава РСФСР за годы Советской власти // В сб.: Материалы пленума научно-технического совета при управлении ИЭМ и ПВС Министерства здравоохранения РСФСР. – Ленинград, 1968. – С. 47–61.

656. Нецкий Г. И. Основные направления эволюции природных очагов болезней человека // В кн.: Проблемы природной очаговости гельминтозов человека. – Тюмень, 1969. С. 15–17.

657. Нецкий Г. И., Максимов А. А., Тагильцев А. А. Медико-биологическая экспедиция в Индию // Зоологический журнал. – 1969. – Т.48. – № 11. – С. 1757–1759.

658. Дунаев Н. Б., Жарков В. Б. Организация работы с общественным санитарным активом. – Новосибирск, 1971. – 12 с.

659. Корнилова Г. В., Пригородов В. И., Рейнгольд И. И. Достижения эпидемиологической науки в деле снижения инфекционной заболеваемости. 50 лет организации санитарно-эпидемиологической службы СССР // Материалы к юбил. конф. – Омск, 1972. – С.12–13.

660. Бусыгин Ф. Ф., Нецкий Г. И., Чернуха А. Д., Гудошник А. Н., Мальков Г. Б., Чуловский И. К., Шайман М. С., Егорова Л. С., Шмельков Ю. А., Лебедев Е. П., Богданов И. И., Ястребов В. К., Райхлин М. И. Народно хозяйственное освоение Севера и проблема зооантропонозов // Вирусологические проблемы Севера: Тез. докл. VI симпозиум «Адаптация человека к условиям Севера». – Якутск, 1974. – Вып. 2. – С.2 66–269.

661. Корнилова Г. В. О состоянии и перспективах дальнейшего развития научных исследований в области природноочаговых болезней в РСФСР // Тезисы докладов межреспубликанской научной конференции «Природноочаговые инфекции и инвазии». – Вильнюс, 1974. – С. 67–70.

662. Нецкий Г. И., Бусыгин Ф. Ф., Шмельков В. А., Богданов И. И., Мальков Г. Б., Шайман М. С., Ястребов В. К., Чернуха А. Д., Гудошник А. Н., Чуловский И. К., Егорова Л. С., Лебедев Е. П., Райхлин М. И. Народно-хозяйственное освоение Севера Сибири и проблема зооантропонозов // Биологические проблемы Севера. – Якутск, 1974. – С. 266–269.

663. Нецкий Г.И., Чернуха А. Д. К проблеме изучения природной очаговости болезней на Крайнем Севере // Медикобиологические проблемы адаптации населения в условиях Крайнего Севера. – Новосибирск, 1974. – С. 73.

664. Нецкий Г. И., Чернуха А. Д., Бусыгин Ф. Ф., Гудошник А. Н., Мальков Г. Б., Чуловский И. К., Шайман М. С., Егорова Л. С., Шмельков Ю. А., Лебедев Е. П., Богданов И. И., Ястребов В. К., Райхлин М. И. Народнохозяйственное освоение севера Сибири и проблема зооантропонозов // Адаптация человека к условиям Севера: Материалы VI симпозиум «Вирусологические проблемы Севера». – Якутск, 1974. – вып.2. – С.266–269.

665. Корнилова Г. В., Райхлин М. И., Ястребов В. К., Шайман М. С., Егорова Л. С., Бусыгин Ф. Ф., Богданов И. И., Рогатых Н. А. Новые данные о распространении природноочаговых инфекций в Заполярье Восточной Сибири // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 1975. – № 11. – С. 96–100.

666. Федорова Т. Н., Андреев А. П., Воронин Ю. К., Матюхина Л. В., Тагильцев А. А., Чуловский И. К., Тобольская Л. В., Шайман М. С. Итоги изучения природноочаговых инфекций в районах нефтегазопроводов и нефтегазопромыслов Западной Сибири // Эпидемиология, диагностика и профилактика кишечных, респираторных и природноочаговых инфекций. – Л., 1975. – С. 188–189.

667. Ястребов В. К. Научная конференция по актуальным вопросам изучения и профилактики природноочаговых болезней в районах Сибири и Дальнего Востока // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1975. – № 2. – С. 150–152.

668. Андреев А. П., Корнилова Г. В. Природноочаговые инфекции в районах интенсивного промышленного освоения Западной Сибири // Разработка препаратов вирусных анаэробных инфекций. – Томск, 1976. – С. 163–166.

669. Бусыгин Ф. Ф., Дунаев Н. Б., Сидоров Г. Н., Россолов М. А., Чарная Е. Ф., Шайман М. С., Чуловский И. К., Тобольская Л. В. Проблема природно-очаговых инфекций и их профилактика в зоне строительства малой БАМ // Научно-медицинские проблемы, связанные со строительством БАМ. – М., 1976. – Вып. 1. – С. 258–270.

670. Бусыгин Ф. Ф., Мальков Г. Б., Мерекин В. А., Дунаев Н. Б., Сидоров Г. Н., Россолов М. А., Грибанова Л. Я., Савицкий В. П., Чарная Е. Ф., Храмова В. С., Захрялова К. Г., Попов В. В., Шайман М. С., Чуловский И. К., Тобольская Л. В. Основные итоги разведки на некоторые природноочаговые инфекции в зоне строительства малой БАМ // Природноочаговые антропозоонозы: Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природной очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С. 28–29.

671. Корнилова Г. В. Природноочаговые антропозоонозы Сибири и Дальнего Востока // Природноочаговые антропозоонозы: Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С. 17–21.

672. Корнилова Г. В., Андреев А. П. Природноочаговые инфекции в районах интенсивного промышленного освоения Западной Сибири // Разработка препаратов против вирусных и анаэробных инфекций. – Томск, 1976. – С. 163–165.

673. Райхлин М. И., Клебановский В. А., Нозик С. И., Килеев А. С., Богданов И. И., Ястребов В. К., Шайман М. С., Гудошник А. Н., Алгазин И. П., Рогатых Н. А., Обгольц А. А., Смирнов П. Л., Клебановская И. А., Вахрушев А. В., Скубенко С. Ф. Комплексное изучение природноочаговых болезней на Таймыре // Природноочаговые антропозоонозы: Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С. 159–160.

674. Бусыгин Ф. Ф., Мерекин В. А. Эпидемиологический прогноз в отношении некоторых природноочаговых инфекций в зоне строительства Центрального участка БАМ и обоснование мер их профилактики // Проблемы хозяйственного освоения зоны Байкало-Амурской магистрали: Материалы II Всесоюз. конф. «Медико-биологические и санитарно-гигиенические проблемы хозяйственного освоения зоны БАМ». – Новосибирск, 1977. – С. 150–151.

675. Дунаев Н. Б., Бусыгин Ф. Ф., Мерекин В. А., Сидоров Г. Н., Шайман М. С., Чуловский И. К., Грибанова Л. Я., Тобольская Л. В., Чарная Е. Ф., Храмова В. С., Захрялова К. Г. Эпидемиологическая характеристика природноочаговых инфекций в Амурской области // Природноочаговые болезни в Сибири (эпидемиология и профилактика). – Л., 1977. – С. 8–15.

676. Корнилова Г. В. Основные итоги изучения природноочаговых болезней в районах Сибирского Заполярья // Проблемы эпидемиологии и профилактики природноочаговых болезней Заполярья. – Омск, 1977. – С. 5–10.

677. Леонова Т. А., Сомов Г. П., Бусыгин Ф. Ф., Шарапова Т. А., Райхлин М. И. Зооантропонозы в северных районах Магаданской области // Проблемы эпидемиологии и профилактики природноочаговых болезней в Заполярье. – Омск, 1977. – С. 183–187.

678. Райхлин М. И., Клебановский В. А., Ястребов В. К., Юферов С. В., Степанов Л. Г., Килеев А. С., Шайман М. С., Алгазин И. П., Рогатых Н. А., Гудошник А. Н. Основные итоги изучения природноочаговых болезней в Таймырском национальном округе в связи с задачами их профилактики // Синдром полярного напряжения. – Новосибирск, 1977. – С. 97–98.

679. Федорова Т. Н., Чуловский И. К., Андреев А. П., Воронин Ю. К., Матюхина Л. В., Богданов И. И., Пригородов В. И., Чудинов П. И., Шайман М. С., Алгазин И. П. К характеристике природноочаговых инфекций в районах нефтегазопромыслов и нефтегазопроводов Томской и Тюменской областей // Проблемы эпидемиологии и профилактики природноочаговых болезней в Заполярье. – Омск, 1977. – С. 165–182.

680. Ястребов В. К. 9-я Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней человека и животных // Паразитология. – 1977. – Т. 10, вып. 5 – С. 467–469.

681. Ястребов В. К. IX Всесоюзная конференция по природноочаговым инфекциям и инвазиям // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. – 1977. – Т. XVI, № 3. – С. 371–373.

682. Доронцова В. А., Чудинов П. И., Тарасевич Л. Н., Шайман М. С. Чуловский И. К., Пригородов В. И., Оленина Г. М. Изучение показателей риска заражения возбудителями некоторых природноочаговых болезней населения полосы отвода Западно-Сибирской железной дороги // Вопросы иммунитета и диагностики природноочаговых болезней. – Л., 1978. – С. 72–77.

683. Дунаев Н. Б., Пригородов В. И. Региональная конференция по вопросам эпидемиологии, клиники, патогенеза и лечения смешанных инфекций // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1978. – № 11. – С. 148.

684. Субботина Л. С., Клебановский В. А., Ястребов В. К. Некоторые закономерности распространения зооантропонозов в районах Крайнего Севера // Природноочаговые зооантропонозы на Крайнем Севере. – Новосибирск, 1978. – С. 12–19.

685. Корнилова Г. В. О состоянии и перспективах дальнейшего развития научных исследований в области природноочаговых болезней в РСФСР // Природноочаговые инфекции и инвазии. – Вильнюс, 1979. – С. 14–18.

686. Райхлин М. И., Гудошник А. А., Чуловский И. К., Шутеев М. М., Клейнерман А. С., Вахрушев А. В., Чарная Е. Ф., Рудаков Н. В., Шайман М. С., Шалыгин А. А., Камышева В. П., Иванов В. С., Трухина Л. А. Вопросы изучения зооантропонозов в животноводческих комплексах // X Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней: Тез. докл. – Алма-Ата, 1979. – Ч. 1. – С. 78–79.

687. Субботина Л. С., Клебановский В. А. О программе изучения болезней с природной очаговостью в зоне строительства Байкало-Амурской магистрали // X Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней. – Алма-Ата, 1979. – Т. 1. – С. 85–86.

688. Субботина Л. С., Клебановский В. А., Пригородов В. И. Современное состояние и планирование исследований по проблеме «Природноочаговые болезни человека» в РСФСР // Природноочаговые болезни человека. – М., 1979. – С. 27–31.

689. Субботина Л. С., Пригородов В. И. Основные итоги развития научных исследований по методическим вопросам в рамках республиканской проблемы «Природноочаговые болезни человека» // Современные методы в изучении природноочаговых инфекций. – Л., 1979. – С. 3–8.

690. Сомов Г. П., Субботина Л. С., Клебановский В. А. Эволюция очагов антропозоонозов, в Сибири в связи с деятельностью человека и антропогенным преобразованием ландшафтов // Медико-санитарные проблемы развития Сибири: Всесоюз. конф. по развитию производительных сил Сибири. – Новосибирск, 1980. – Т. 1. – С. 149–162.

691. Субботина Л., Клебановский В. Изменения очагов зоонозов под влиянием антропогенных факторов // Zoonoses. Congressus cum participatione internationali. Summa abstr. – 1980 (Nitra, ЧССР). – P. 165.

692. Клебановский В. А. Опыт комплексного эколого-эпидемиологического изучения природноочаговых болезней в Таймырском автономном округе // Медико-санитарное обеспечение населения Крайнего Севера: Сб. науч. трудов. – Красноярск, 1982. – С. 99–104.

693. Субботина Л. С., Клебановский В. А., Ястребов В. К. Природноочаговые болезни в зоне БАМ: итоги изучения и перспективы дальнейшего исследования // Науч.– мед. проблемы зоны БАМ. – Иркутск, 1982. – С. 199–201.

694. Богданов И. И. К вопросу о структурно-функциональном единстве природного очага инфекции // Природноочаговые инфекции в районах народнохозяйственного освоения Сибири и Дальнего Востока. – Омск, 1983. – С. 153–157.

695. Субботина Л. С., Клебановский В. А., Пригородов В. И. Состояние и перспективы исследований по проблеме «Природноочаговые болезни человека» в районах народнохозяйственного освоения Сибири и Дальнего Востока // Природноочаговые инфекции в районах народнохозяйственного освоения Сибири и Дальнего Востока. – Омск, 1983. – С. 3–12.

696. Ястребов В. К. Научное наследие С.П.Карпова в области природноочаговых инфекций // ЖМЭИ. – 1983. – № 10. – С. 113–115.

697. Клебановский В. А. К разработке понятия об очаге заразной болезни // XI Всесоюз. конф. по природной очаговости болезней: Общие вопросы протозоозы, гельминты и гельминтозы. – Алма-Ата, 1984. – С. 21–22.

698. Фоянкова Т. А., Клейнерман А. С. Серологические данные по сочетанным природным очагам зоонозов на Крайнем Севере (полуостров Ямал) // Природноочаговые инфекции и инвазии. – Омск, 1984. – С. 146–152.

699. Тищенко Г. А., Пригородов В. И., Харченко Н. П. О сочетанности природноочаговых инфекций на территории западной части Канско-Ачинского топливно-энергетического комплекса // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1987. – С. 53–59.

700. Клебановский В. А. Антропоценология и ее соотношение с учением о природной очаговости болезней // XII Всесоюз. конф. по природной очаговости болезней: Тез. докл. – Новосибирск, 1989. – С. 22–24.

701. Далматов В. В., Матущенко А. А. Вопросы методологии и организации эпидемиологического надзора за инфекциями // Природно-очаговые болезни человека. – Омск, 1990. – С. 3–16.

702. Ястребов В. К. Зональная научно-практическая конференция «Проблемы эпидемиологии, диагностики и профилактики природноочаговых инфекций» // Журн.мироб., эпидемиол. и иммунол. – 1990. – № 2. – С. 122–125.

703. Ястребов В. К. Эколого-эпидемиологические аспекты природноочаговых инфекций в Западной Сибири // Проблемы экологии человека в Сибири: Тез. докл. – Новокузнецк, 1990. – Т. 7. – С. 14–15.

704. Ястребов В. К. Эколого-эпидемиологические аспекты природноочаговых инфекций в Западной Сибири // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1990. – С. 17–26.

705. Клебановский В. А., Ястребов В. К., Обгольц А. А., Смирнов П. Л., Бусыгин Ф. Ф., Богданов И. И., Тищенко Г. А., Вахрушев А. В., Танцев А. К., Старостина О. Ю., Толмачева Л. М. К оценке эколого-эпидемиологической ситуации по природноочаговым болезням и прогнозу ее изменений в зоне первой очереди Южно-Омской оросительной системы // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1991. – С. 22–40.

706. Матущенко А. А., Ястребов В. К., Бусыгин Ф. Ф., Рудаков Н. В., Смирнов П. Л., Обгольц А. А., Богданов И. И., Ботвинкин А. Д., Сидоров Г. Н., Берез-

кина Г. В., Тищенко Г. А., Шустова О. Б., Марцева И. А., Самойленко И. Е., Вахрушев А. В. Характеристика эпидемиологической опасности природных очагов инфекций в зоне проектируемого на реке Томи Крапивинского гидроузла и меры профилактики. Природноочаговые болезни человека: Республ. сб. науч. работ. – Омск, 1991. – С. 21 – 39.

707. Матущенко А. А., Ястребов В. К., Бусыгин Ф. Ф., Рудаков Н. В., Смирнов П. Л., Обгольц А. А., Богданов И. И., Ботвинкин А. Д., Сидоров Г. Н., Березкина Г. В., Тищенко Г. А., Шустова О. Б., Марцева И. А., Самойленко И. Е., Вахрушев А. В. Характеристика эпидемической опасности природных очагов инфекций в зоне проектируемого на реке Томи Крапивинского гидроузла и меры профилактики // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1991. – С. 21–39.

708. Матущенко А. А., Ястребов В. К., Клебановский В. А., Бусыгин Ф. Ф., Обгольц А. А., Смирнов П. Л., Ботвинкин А. Д. Эколого-эпидемиологическая экспертиза территорий нового гидростроительства в Западной Сибири // Тезисы докл. VI Всероссийского съезда микробиологов, эпидемиологов и паразитологов. – Нижний Новгород, 1991. – Т. 2. – С. 15–16.

709. Ястребов В. К., Матущенко А. А., Бусыгин Ф. Ф., Рудаков Н. В., Смирнов П. Л., Обгольц А. А., Богданов И. И., Ботвинкин А. Д., Сидоров Г. Н., Калмин О. Б., Шпынов С. Н., Тищенко Г. А., Вахрушев А. В. Оценка и прогнозирование эколого-эпидемиологической обстановки по природноочаговым инфекциям в зоне предполагаемого строительства Катунской ГЭС // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1991. – С. 3–20.

710. Ястребов В. К., Матущенко А. А., Бусыгин Ф. Ф. Характеристика эпидемиологической активности природных очагов инфекций в зоне проектируемого на реке Томи Крапивинского гидроузла и меры профилактики // Природно-очаговые болезни человека. – Омск, 1991. – С. 21–39.

711. Ястребов В. К., Матущенко А. А., Бусыгин Ф. Ф., Рудаков Н. В., Смирнов П. Л., Обгольц А. А., Богданов И. И., Ботвинкин А. Д., Сидоров Г. Н., Тищенко Г. А., Калмин О. Б., Шпынов С. Н., Вахрушев А. В. Оценка и прогнозирование эколого-эпидемиологической обстановки по природно-очаговым инфекциям в зоне предполагаемого строительства Катунской ГЭС // В сборнике: Природноочаговые болезни человека. Республиканский сборник научных работ. Министерство здравоохранения РСФСР Омский Государственный Трудового Красного Знамени медицинский институт имени М.И. Калинина Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых болезней. – Омск, 1991. С. 3–20.

712. Ястребов В. К., Клебановский В. А., Обгольц А. А. К оценке эколого-эпидемиологической ситуации по природноочаговым болезням и прогнозу её изменений в зоне первой очереди Южно-Омской оросительной системы // Природно-очаговые болезни человека. – Омск, 1991. – С. 40–55.

713. Ястребов В. К. Зональная научно-практическая конференция «Вопросы эпидемиологии и профилактики природно-очаговых инфекций» // Журнал микробиологии. – 1992. – № 11–12. – С. 72–73.

714. Ястребов В. К. Основные эколого-эпидемиологические аспекты мониторинга очагов трансмиссивных природно-очаговых инфекций // Актуальные проблемы инфекционной патологии: тезисы докладов. – Санкт-Петербург, 1993. – Т. 2. – С. 73.

715. Ястребов В. К., Бусыгин Ф. Ф., Богданов И. И. Эколого-эпидемиологические параллели надзора за трансмиссивными природно-очаговыми инфекциями // Современные аспекты природной очаговости, эпидемиологии и профилактики особо опасных инфекционных болезней: тез. докл. научн. конф. – Ставрополь, 1993. – С. 159–160.

716. Матущенко А. А. Эколого-эпидемиологические аспекты обеспечения благополучия населения юга Западной Сибири по природноочаговым инфекциям // Омский регион. Исторический опыт, проблемы и пути экономического развития в современных условиях: Мат. межрегиональной науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию Омской области. – Омск, 1994. – Ч. 4. – С. 29–33.

717. Ястребов В. К. Сравнительная эпидемиология трансмиссивных природно-очаговых инфекций // Актуальные вопросы медицинской вирусологии. – Екатеринбург, 1994. – С. 95–102.

718. Матущенко А. А. Иммунологические критерии оценки ареала и интенсивности циркуляции возбудителей природноочаговых инфекций // Идеи Пастера в борьбе с инфекциями: Мат. междунар. симпозиума. – Санкт-Петербург, 1995. – С. 134.

719. Матущенко А. А. Основные тенденции динамики эпидемического процесса природноочаговых инфекций в регионах Сибири // Актуальные вопросы социальной медицины, эпидемиологии и социального страхования в Омской области: материалы регион. науч.-практ. конф. – Омск, 1995. – С. 86–89.

720. Хазова Т. Г., Ястребов В. К., Евтушок Г. А., Дулькейт О. Ф., Бородина Т. Н., Куркатов С. В., Лукашенко З. С. Сочетанные очаги трансмиссивных природно-очаговых инфекции в Красноярском крае // Актуальные проблемы современной вирусологии. – Екатеринбург, 1995. – С. 305–311.

721. Ястребов В. К. Сравнительная эпидемиология трансмиссивных природно-очаговых инфекций // Материалы 3-й международной конфер. Института им. Пастера. «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями». – СПб, 1995. – С. 144.

722. Ястребов В. К. О функциональной структуре природных очагов болезней // Медицинская паразитология. – 1995. – № 2. – С. 58.

723. Матущенко А. А. Современные тенденции эпидемиологической ситуации по природноочаговым инфекциям в Сибирском регионе // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1996. – С. 164–169.

724. Хазова Т. Г., Ястребов В. К. Эпидемиология облигатно-трансмиссивных природноочаговых инфекций в Красноярском крае // Международная конференция «Вирусные, риккетсиозные и бактериальные инфекции, переносимые клещами»: тез. докл. – Иркутск, 1996. – С. 10–11.

725. Хазова Т. Г., Ястребов В. К. Эпидемиологическое значение сочетанных природных очагов трансмиссивных природноочаговых инфекций в Красноярском крае // Проблемы инфекционной патологии в Сибири, на Дальнем Востоке и Крайнем Севере: тез. докл. – Новосибирск, 1996. – С. 43–44.

726. Ястребов В. К. Трансмиссивные природноочаговые инфекции в Сибири и на Дальнем Востоке // Проблемы социальной гигиены и история медицины. – 1996. – № 5. – С. 16–19.

727. Ястребов В. К. Природопользование и его влияние на степень активности природных очагов некоторых вирусных инфекций // Природноочаговые болезни человека – Омск, 1996. – С. 10–13.

728. Ястребов В. К., Бусыгин Ф. Ф., Пригородов В. И., Богданов И. И. Эколого-эпидемиологические параллели надзора за трансмиссивными природноочаговыми инфекциями в Сибири // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1996. – № 6. – С. 129–144.

729. Ястребов В. К. Принципы сравнительной эпидемиологии облигатно-трансмиссивных природноочаговых инфекций // Международная конференция «Вирусные, риккетсиозные и бактериальные инфекции, переносимые клещами»: тез. докл. – Иркутск, 1996. – С. 75–76.

730. Ястребов В. К., Хазова Т. Г. Комплексный эпидемиологический надзор за трансмиссивными природноочаговыми инфекциями // Гомеостаз и инфекционный процесс: тез. докл. К международной конф. – Саратов, 1996. – Ч. II. – С. 313.

731. Ястребов В. К. Принципы сравнительной эпидемиологии облигатно-трансмиссивных природноочаговых инфекций // Журнал инфекционной патологии. – Иркутск, 1996. – Т. 3. – № 4. – С. 77–80.

732. Бусыгин Ф. Ф. Предупреждение риска заболеваний в экстремальных условиях угрозы заражения природно-очаговыми инфекциями // Пути развития новых направлений работы ГСЮН в 1997–1998 гг. – Омск, 1997. – С. 10.

733. Матущенко А. А., Венедиктов В. С., Рудакова С. А., Калмин О. Б. Распространение малоизученных природноочаговых инфекций в Западной Сибири: материалы УП съезда Всероссийского общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – 1997. – С. 83–84.

734. Хазова Т. Г., Ястребов В. К. Эпидемиология облигатно-трансмиссивных природноочаговых инфекций в Красноярском крае // Журнал инфекционной патологии. – Иркутск, 1997. – Т. 4. – № 2–3. – С. 19–22.

735. Ястребов В. К. Межрегиональная научно-практическая конференция «Современные аспекты эпидемиологии, диагностики и профилактики природноочаговых инфекций» // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 1997. – № 2. – С. 63–64.

736. Ястребов В. К., Хазова Т. Г. Многолетний опыт анализа мест заражения населения трансмиссивными природно-очаговыми инфекциями в Красноярском крае // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 1997. – № 3. – С. 17–18.

737. Ястребов В. К., Матущенко А. А., Дунаев Н. Б., Пахотина В. А., Бусыгин Ф. Ф., Камышева В. Ф. Современные региональные особенности эпидемиологической обстановки по природноочаговым инфекциям в Омской области // Опыт решения проблем устойчивого развития регионов России: материалы межрегиональной научно-практ. конф. – Омск, 1997. – С. 156–157.

738. Ястребов В. К. Современные тенденции эпидемического процесса трансмиссивных природно-очаговых инфекций // Вестник Омского университета. – 1997. – № 3 (5). – С. 42–45.

739. Ястребов В. К. 9-я Всесоюзная конференция по природно-очаговым инфекциям и инвазиям // Медицинская паразитология. – 1997. – № 3. – Т. XLVI. – С. 371–373.

740. Матущенко А. А. Об эпидемиологическом потенциале сочетанных природных очагов клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза в России // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера: тез. докл. научн. конф. – Новосибирск, 1998. – С. 4.

741. Матущенко А. Д., Басов Ю. Н. Научно-методические основы организации эпидемиологического надзора за природноочаговыми зоонозными инфекциями // Природноочаговые инфекции в России: современная эпидемиология, диагностика, тактика защиты населения: тез. докл. Всеросс. научно-практ. конф. – Омск, 1998. – С. 6–7.

742. Матущенко А. А., Ястребов В. К. Эпидемиологическая ситуация по природноочаговым инфекциям в Российской Федерации // Природно-очаговые инфекции в России: современная эпидемиология, диагностика, тактика защиты населения: тез. докл. – Омск, 1998. – С. 3–6.

743. Хазова Т. Г., Ястребов В. К. Эпидемиологическое значение сочетанных природных очагов трансмиссивных инфекций в Красноярском крае // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера: тез. докл. – Новосибирск, 1998. – С. 80.

744. Ястребов В. К. Современные тенденции эпидемического процесса трансмиссивных природноочаговых инфекция в Сибири и на Дальнем Востоке // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера: тез. докл. – Новосибирск, 1998. – С. 5–6.

745. Ястребов В. К. Гомеостатические реакции в паразитарных системах природноочаговых инфекций // Гомеостаз и инфекционный процесс: материалы Второй Всероссийской конф. – Саратов, 1998. – С. 78.

746. Ястребов В. К. Всероссийская научно-практическая конференция «Природноочаговые инфекции в России: современная эпидемиология, диагностика, тактика защиты населения» // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1999. – № 6. – С. 124–125.

747. Ястребов В. К. Секция «Природноочаговые заболевания» научной конференции «Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера» // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 1999. – № 6. – С. 59–60.

748. Ястребов В. К., Хазова Т. Г. Комплексное эпидемиологическое районирование зооареалов трансмиссивных природноочаговых инфекций в Сибири и на Дальнем Востоке // Медицинская география на пороге XXI века: материалы X Всероссийской конф. – Санкт-Петербург, 1999. – С. 115–117.

749. Ястребов В. К. Взаимосвязь природопользования и формирования природных очагов инфекций в Омской области // Природа и природопользование на рубеже XXI века: материалы межрегиональной научно-практич. конф. – Омск, 1999. – С. 238–239.

750. Матущенко А. А. Региональные различия в эпидемическом проявлении сочетанных природных очагов клещевого энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов // Актуальные аспекты природноочаговых болезней: мат. межрег. научно-практ. конф., посвящ. 80-летию Омского НИИПИ. – Омск, 2001. – С. 129–130.

751. Матущенко А. А., Далматов В. В. Эпидемиологический надзор и контроль природноочаговых инфекций в системе социально-гигиенического мониторинга // Природноочаговые болезни человека: Респ. сб. научных трудов, посвящ. 80-летию Омского НИИПИ. – Омск, 2001. – С. 9–15.

752. Рудаков Н. В., Матущенко А. А., Шпынов С. Н., Рудакова С. А., Самойленко И. Е. Новые и возвращающиеся природноочаговые инфекции: концепция и некоторые результаты изучения // Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: материалы 2 регион. научно-практ. конф., посвящ. 80-летию ОГМА. – Омск, 2001. – С. 265–269.

753. Рудаков Н. В., Шпынов С. Н. Новые и возвращающиеся природноочаговые инфекции: теоретические и прикладные аспекты проблемы // Актуальные аспекты природноочаговых болезней: материалы межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 80-летию Омского научно-исследовательского института природноочаговых инфекций Минздрава России. – 2001. – С. 5–8.

754. Хазова Т. Г., Ястребов В. К. Эпизоотолого-эпидемиологический надзор за трансмиссивными природноочаговыми инфекциями в Красноярском крае // Природноочаговые болезни человека: Республиканский сб. научн. работ. – Омск, 2001. – С. 101–106.

755. Ястребов В. К. Современные представления о сочетанности природных очагов болезней // Актуальные аспекты природно-очаговых болезней: материалы межрегион. науч.-практ. конф. – Омск, 2001. – С. 3–5.

756. Матущенко А. А. Методические основы эпидемиологического надзора и контроля природноочаговых инфекций // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2002. – Т. 2. – № 4. – С. 20–22.

757. Рудаков Н. В., Матущенко А. А., Шпынов С. Н., Рудакова С. А. Новые и возвращающиеся природноочаговые инфекции: теоретические и прикладные аспекты проблемы // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2002. – № 4. – Т. 2. – С. 16–19.

758. Рудаков Н. В., Матущенко А. А., Шпынов С. Н., Рудакова С. А. Новые и возвращающиеся природноочаговые инфекции // Материалы 8 Всероссийского съезда эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (в четырех томах). – М., 2002. – Т.1. – С. 385–386.

759. Рудаков Н. В., Матущенко А. А., Шпынов С. Н., Рудакова С. А., Оберт А.С. Новые и возвращающиеся природно – очаговые инфекции // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера (вторая научн. конф. с междунар. участием: тез. докл. – Новосибирск, 2002. – С. 146.

760. Ястребов В. К. Концепция сравнительной эпидемиологии и познание сочетанности природных очагов болезней // Материалы VIII Всерос. съезда эпидемиологов, микробиологов и паразитологов в 4-х т. – М., 2002. – Т. 1. – С. 433–434.

761. Ястребов В. К. Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные аспекты природноочаговых болезней» // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 2002. – № 4. – С. 120–121.

762. Ястребов В. К. Расширение понятий о сочетанности природных очагов болезней // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера: тез. докл. 2-й науч. конф. с междунар. участием. – Новосибирск, 2002. – С. 170.

763. Ястребов В. К., Матущенко А. А., Дунаев Н. Б. Современные региональные особенности эпидемиологической обстановки по природноочаговым инфекциям в Омской области // История, природа, экономика: материалы междунар. науч. – практ. конф., посвящ. 125-летию Омск. регион. отд-ния Рус. геогр. о-ва. – Омск, 2002. – С. 173–374.

764. Батурлина С. Н., Рудаков Н. В., Гапоненко Г. Е., Марченко В. М., Овчинникова Е. Л. Проблемы и решение вопросов информационного обеспечения микробиологического мониторинга в системе эпидемиологического надзора за инфекционной патологией в ЦГСЭН в ЦАО // Актуальные проблемы обеспечения санитарно – эпидемиологического благополучия населения: материалы 4 межрегион. конф. с между. участием, посвященной 60-летию кафедры эпидемиологии и 80-летию кафедры микробиологии Омской государственной медицинской академии. Омск, 13–14 ноября 2003 года. – Том 1. Современные проблемы теории и практики эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 2003. – С. 348–351.

765. Рудаков Н. В., Батурлина С. Н., Леонов И. В. Практика использования АС «Эпидемиологическая бактериология» в системе микробиологического мониторинга // Идеи Пастера в борьбе с инфекциями: третья международная конференция, посвященная 80-летию ин-та им Пастера (материалы конференции). – С.-Петербург, 2003. – С. 177.

766. Хазова Т. Г., Ястребов В. К. Эпизоотолого-эпидемиологический надзор за трансмиссивными природноочаговыми инфекциями в Красноярском крае // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2003. – № 4. – С. 15–18.

767. Шпынов С. Н., Рудаков Н. В. Молекулярно – биологические подходы при изучении протеобактерий // Материалы научно – практической конференции «Современное состояние Российской биотехнологии». – Москва, 2003. – С. 36–37.

768. Алексеев А. Н., Рудаков Н. В., Дубинина Е. В. Возможные варианты заболеваний клещевыми инфекциями и прогностическая роль анамнеза в их диагностике (паразитологические аспекты проблемы) // Медицинская паразитология и паразитарные болезни, 2004. – № 4. – С. 31–36.

769. Батурлина С.Н., Гапоненко Г.Е., Рудаков Н.В., Леонов И.В. Концепция организации и проведения микробиологического мониторинга возбудителей инфекционных заболеваний на территории г. Омска и Омской области // Актуальные проблемы здоровья населения Сибири: гигиенические и эпидемиологические аспекты: матер. V межрегион. конф. с междунар. участием. – Омск. 2004. – Т. 2. – С. 246–249.

770. Матущенко А. А., Ястребов В. К. О концепции природной очаговости болезней // Актуальные проблемы здоровья населения Сибири: гигиенические и эпидемиологические аспекты: материалы V межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием: сб. ст. в 2 т. – Омск, 2004. – Т. 1. – С. 62–68.

771. Матущенко А. А., Якименко В. В. Риск поражения населения возбудителями некоторых природноочаговых инфекций в припойменных биоценозах Иртыша // Проблемы управления и рационального использования водных ресурсов бассейна реки Иртыш: мат. междунар. науч.-практ. конф. – Омск, 2004. – С. 86–91.

772. Матущенко А. А., Якименко В. В. Эпидемическая активность природных очагов трансмиссивных инфекций на юге Западной Сибири и глобальное потепление климата // Актуальные проблемы здоровья населения Сибири: гигиенические и эпидемиологические аспекты: матер. V межрегиональной науч.-практич. конфер. с международн. Участием: сб. статей в 2 т. – Омск, 2004. – Т. 1. – С. 357–360.

773. Рудаков Н. В., Шпынов С. Н. Актуальные аспекты изучения новых и возвращающихся природноочаговых инфекций: молекулярная эпидемиология, генетика и экология возбудителей // Актуальные вопросы разработки, производства и применения иммунобиологических

и фармацевтических препаратов: материалы Всерос. науч. конф., посвященной 100-летию Томского НПО «Вирион». – Томск, 2004. – С. 220–223.

774. Рудаков Н. В., Шпынов С. А., Оберт А. С., Fournier P.-E., Raoult D. Экология и молекулярная эпидемиология новых и возвращающихся природно-очаговых инфекций // Международная конференция «Развитие международного сотрудничества в области изучения инфекционных заболеваний»: тез. докл. – Новосибирск, 2004. – С. 75–76.

775. Ястребов В. К. Рецензия на книгу: Болотин Е. И. «Функциональная организация природных очагов зоонозных инфекций (на примере очагов клещевого энцефалита юга Российского Дальнего Востока)» // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2004. – № 2. – С. 97–98.

776. Ястребов В. К. Рецензия на книгу: Каримов С. К. «Экологические и эпидемиологические аспекты Крымской-Конго геморрагической лихорадки» // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 2005. – № 2. – С. 123–124

777. Ястребов В. К. Рецензия на книгу: Болотин Е. И. «Функциональная организация природных очагов зоонозных инфекций (на примере очагов клещевого энцефалита юга Российского Дальнего Востока)» // Паразитология. – 2005. – Т. 39, вып. 6. – С. 577–580.

778. Оберт А. С., Рудаков Н. В., Рудакова С. А., Седых Н. Н., Рыжкова И. В. Зоонозы с природной очаговостью – медико-социальная проблема Алтайского края // Материалы VII конф. врачей эпидемиологов, микробиологов, паразитологов и инфекционистов Алтайского края: сборник материалов. – Барнаул, 2006. – С. 103–106.

779. Ястребов В. К. Новые инфекции // Сибирский рецепт. – 2006. – № 5 (28). – С. 5.

780. Батурлина С. Н., Родькина Л. А., Рудаков Н. В., Куземцева С. А. Использование метода микробиологического мониторинга возбудителей инфекционной патологии в современной системе здравоохранения // Биологические аспекты фундаментальной и прикладной медицины и ветеринарии: матер. VI межрег. научно-практ. конф. – вып. 3. – Омск, 2007. – С. 7–11.

781. Рудаков Н. В., Березкина Г. В., Старостина О. Ю., Пензева Е. Ф. Актуальные медицинские аспекты изучения инфекций общих для человека и животных // Естественная и специфическая резистентность населения и животных в условиях Сибири: материалы 6-й межрегион. Конф., посвящ. 85-летию СибНИВИ-ВНИИБТЖ. – Омск, 2007. – Выпуск 1. – С. 74 – 81.

782. Рудаков Н. В. Базовые представления о классификации, экологии, факторах патогенности микроорганизмов и их генетическом контроле // Актуальные проблемы высшего гуманитарного образования и воспитания в Сибири: сборник научных статей № 3. – Омск, 2007. – С. 116–126.

783. Ястребов В. К. Нозоареалы и сочетанность природных очагов «клещевых инфекций» в Сибири // Мат. IX съезда Всерос. научно-практ. общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – Москва, 2007. – Т. 3. – С. 242–243.

784. Рудаков Н. В., Рождественский М. Е. Современные представления о классификации, экологии, факторах патогенности микроорганизмов и их генетическом контроле // Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости. – 2008. – № 3. – С. 40–44.

785. Богданов И. И. Учение о природной очаговости болезней в преподавании экологии // Национальные приоритеты России. Актуальные проблемы природной очаговости болезней. – Омск: Издательский центр «Омский научный вестник», 2009. – С. 38–39.

786. Рудаков Н. В., Ястребов В. К. О природноочаговых инфекциях // Роспотребнадзор в Омской области. – 2009. – № 5. – С. 8–9.

787. Рудаков Н. В., Ястребов В. К. Всероссийская конференция с международным участием «Актуальные проблемы природной очаговости болезней» (к 70-летию теории академика Е.Н. Павловского о природной очаговости болезней), ноябрь 2009 г., Омск // Паразитология, 2010. – Т. 44. – № 4. – С. 371–373.

788. Ястребов В. К., Утенкова Е. О. Актуальные направления эпидемиологического надзора за природно-очаговыми инфекциями (на примере Волго-Вятского региона) // Журнал инфекционной патологии. – 2010. – Т. 17. – № 3. – С. 159–162.

789. Крига А. С., Новикова И. И., Вайтович М. А., Рудаков Н. В. Международное сотрудничество в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения трансграничных территорий // Вопросы реагирования на чрезвычайные ситуации санитарно-эпидемиологического характера: материалы круглого стола санитарно-эпидемиологических служб Российской Федерации и Республики Казахстан, проводимого в рамках VIII Форума межрегионального сотрудничества Российской Федерации и Республики Казахстан с участием глав государств / Под ред. академика РАМН Г. Г. Онищенко. – Саратов, 2011. – С. 79–81.

790. Рудаков Н. В., Ястребов В. К. Вклад академика РАМН Г. П. Сомова в разработку проблемы природно-очаговых инфекций // Национальные приоритеты России. Специальный выпуск «Современные аспекты природной очаговости болезней: Матер. Всерос.научно-практ. конф., посвящ. 90-летию ФБУН Омский НИИ природноочаговых инфекций Роспотребнадзора. – 2011. – № 2 (5). – С. 15–18.

791. Ястребов В. К., Утенкова Е. О. Актуальные направления эпидемиологического надзора за природно-очаговыми инфекциями (на примере Волго-Вятского региона) // Здоровье населения и среда обитания: информ. бюл. – 2011. – № 12. – С. 25–27.

792. Рудаков Н. В., Ястребов В. К., Шпынов С. Н., Якименко В. В., Старостина О. Ю., Рудакова С. А., Полещук Е. М., Самойленко И. Е. Актуальные вопросы эпидемиологии природно-очаговых инфекций // Инфекция и иммунитет. – 2012. – Т. 2. – № 1–2. – С. 189.

793. Березкина Г. В., Старостина О. Ю., Панюшкина И. И., Романова С. Н. Скрининговые исследования в оценке риска заражения возбудителями бактериальных зоонозных инфекций и паразитарных инвазий // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2013. – № 3 (70). – С. 56–58.

794. Гуменюк А. С., Поздниченко Н. Н., Родионов И. Н., Шпынов С. Н. О средствах формального анализа строя нуклеотидных цепей // Математическая биология и биоинформатика. – 2013. – Т. 8. – № 1. – С. 373–397.

795. Рудаков Н. В., Ястребов В. К. Вклад академика Г.П. Сомова в разработку проблем природно-очаговых инфекций // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2013. – № 3 (70). – С. 59–62.

796. Рудаков Н. В., Ястребов В. К. Эволюция учения о природной очаговости болезней человека // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2014. – № 4. – С. 4–8.

797. Рудаков Н. В., Ястребов В. К. Актуальные проблемы эпидемиологического надзора за природно-очаговыми и зоонозными инфекциями в регионах Западной Сибири и Казахстана // Вклад государств – участников содружества независимых государств в обеспечение санитарно-

эпидемиологического благополучия населения в современных условиях: материалы XII Междоуниверситетского научно-практического конгресса. Саратов. – 2014. – С. 166–168.

798. Рудаков Н. В., Ястребов В. К., Якименко В. В., Рудакова С. А., Самойленко И. Е., Полещук Е. М. Эпидемиологическая оценка территорий риска заражения населения природно-очаговыми зоонозными инфекциями в приграничных регионах Сибири // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2015. – № 27. – С. 17–19.

799. Рудаков Н. В., Рудакова С. А. Лабораторная диагностика трансмиссивных инфекций человека в сочетанных природных очагах // Клиническая лабораторная диагностика. – 2015. – Т. 60. – № 5. – С. 51–53.

800. Рудаков Н. В., Ястребов В. К., Якименко В. В., Рудакова С. А., Самойленко И. Е., Шпынов С. Н., Полещук Е. М., Крига А. С., Щучинов Л. В., Михайлов Е. П. Актуальные проблемы эпидемиологического надзора за природно-очаговыми и зоонозными инфекциями в приграничных регионах Западной Сибири и Казахстана // Перспективы сотрудничества государств-членов Шанхайской организации сотрудничества в противодействии угрозе инфекционных болезней: материалы международной научно-практической конференции. – Сочи, 2015. – С. 324–328.

801. Красиков А. П., Рудаков Н. В., Заболотных М. В. Понятие паразитоценов, смешанных и ассоциативных инфекций животных // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2016. – № 4 (24). – С. 158–165.

802. Рудаков Н. В., Якименко В. В., Полещук Е. М., Рудакова С. А., Сидоров Г. Н. Эколого-эпидемиологические аспекты инфекций, общих для человека и животных, на юге Западной Сибири // Материалы II Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы болезней, общих для человека и животных». – Ставрополь, 2017. – С. 90–92.

803. Рудаков Н. В., Шпынов С. Н., Самойленко И. Е., Решетникова Т. А., Л. В. Микроорганизмы порядка *Rickettsiales* и вызываемые ими заболевания в России // Журнал инфектологии. – 2018. – Т. 10. – № S2-1. – С. 92.

804. Рудаков Н. В., Ястребов В. К. Эволюция учения о природной очаговости болезней человека // В кн.: Омский бактериологический институт и кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии Омского государственного медицинского университета: 95 лет вместе: исторические материалы / научн.ред. Н. В.Рудаков. – Омск: ИЦ «Омский научный вестник», 2018. – С. 55–63.

805. Заболотных М. В., Рудаков Н. В. Гармонизация санитарно-ветеринарного законодательства – межведомственная проблема биобезопасности продуктов животноводства по паразитарным болезням // Журнал инфектологии. – 2019. – Т. 11. – № 1 S1. – С. 57–58.

1.2. ЗООЛОГО-ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИРОДНОЙ ОЧАГОВОСТИ БОЛЕЗНЕЙ

806. Нецкий Г. И. Плазмодиеносительство в Алтайском крае (1938–1939 гг.) // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1943. – Т. 12. – № 3. – С. 15–17.

807. Нецкий Г. И. Сезонные изменения численности *Anopheles maculipennis* в Омске // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1944. – Т. 13. – № 4. С. 53–58.

808. Нецкий Г. И. Эпидемиологическое значение колебаний численности Анофелес макулипеннис в Омске в разные годы // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1947. – Т. 17. – № 6. – С. 73–74.

809. Федюшин А. В., Нецкий Г. И. Итоги работы паразитологической группы экспедиции Омского областного отдела здравоохранения и Омского медицинского института им. М. И. Калинина по изучению весенне-осенней лихорадки в Саргатском районе в 1946 году // В сб.: Труды Омского медицинского института. – Омск, 1948. – Т. 13. – Вып. 1. – С. 59–80.

810. Нецкий Г. И., Ольшевская Н. А. Об осеннем торможении созревания и развития яиц у клеща *Dermacentor pictus* Herm // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1950. – Т. 19. – № 6. – С. 521–524.

811. Алифанов В. И., Нецкий Г. И. Иксодовые клещи Омской области // В сб.: Тезисы докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1952. – С. 26–28.

812. Нецкий Г. И. Кровососущие комары Омской области и их эпидемиологическое значение // В сб.: Тезисы докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1952. – С. 31–33.

813. Нецкий Г. И. Наблюдения активности кровососущих комаров в природных условиях северной лесостепи Западной Сибири // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1952. – Т. 21. – № 1. – С. 49–54.

814. Нецкий Г. И. Кровососущие комары Омской области // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1952. – Т. 21. – № 6. – С. 492–495.

815. Нецкий Г. И. Рецензия на книгу Е. Н. Павловского, Г. С. Первомайского, К. П. Чагина «Гнус (кровососущие двукрылые), его значение и меры борьбы» // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1952. – Т. 21. – № 6. – С. 573–574.

816. Алифанов В. И. Слепни Омской области в связи с их ролью эпидемиологии трансмиссивных заболеваний // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1954. – Вып. 2. – С. 63–70.

817. Алифанов В. И. Зимнее паразитирование иксодовых клещей на сельскохозяйственных животных в Омской области // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1954. – № 3. – С. 268–269.

818. Алифанов В. И., Нецкий Г. И. Иксодовые клещи Омской области // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. Омск, 1954. – Вып. 2. – С. 53–61.

819. Алифанов В. И., Нецкий Г. И. Иксодовые клещи Омской области // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1954. – № 3. – С. 270–271.

820. Нецкий Г. И. Влияние температурного режима Западно-Сибирской низменности на северную границу ареала, сроки окрыления и интенсивность выплода последовательных генераций *Anopheles maculipennis* // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1954. – Т. 23. – № 3. – С. 226–230.

821. Алифанов В. И. Материалы к изучению фауны гамазовых клещей Омской области в связи с их значением в эпизоотологии туляремии // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1955. – Вып. 3. – С. 17–26.

822. Алифанов В. И. Слепни Омской области // Зоологический журнал. – 1955. – № 5. – С. 1094–1098.

823. Давыдова М. С. Факторы, определяющие распределение иксодовых клещей по различным ландшафтными зонам на юго-востоке Красноярского края // В сб.: Тезисы докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1956. – С. 8–9.

824. Давыдова М. С. К вопросу о западной границе ареала *Haemophysalis concinna* Koch // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1956. – Т. 25. – № 3. – С. 272–272.

825. Нецкий Г. И. Рецензия на книгу В. А. Набокова, М. Ф. Шленова «Гнус. Биология и меры борьбы с ним» // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1956. – Т. 25. – № 2. – С. 173–174.

826. Чудинов П. И. Опыт изучения фауны клещей севера Омской области // В сб.: Сборник рефератов студенческих научных работ. – Омск, 1956. – Вып. 3. – С. 68–69.

827. Алифанов В. И. Материалы по изучению фауны блох Омской области // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – Вып. 4. – С. 249–252.

828. Васильев Е. Ф., Иванькова Г. С., Маелов Л. М., Попов М. А., Самойленко Б. Д., Скабичевский А. П., Федоров В. Г., Чистяков Л. Д. Санитарная характеристика реки Иртыша в районе г. Омска по данным физико-химических, бактериологических и биологических исследований. – Омск, 1957. – 147 с.

829. Давыдова М. С. Факторы, определяющие распределение иксодовых клещей по различным ландшафтными зонам на юго-востоке Красноярского края // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – Вып. 4. – С. 53–59.

830. Давыдова М. С. Находка клеща *Ixodes crenulatus* Koch. в Северном Казахстане // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1957. – № 1 (приложение). – С. 49–50.

831. Давыдова М. С. Поза ожидания у клещей *Dermacentor marginatus* Sulz. в естественных условиях // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1957. – № 1 (приложение). – С. 50–50.

832. Нецкий Г. И., Давыдова М. С. Зоопаразитологическая характеристика и вопросы борьбы с переносчиками в лесостепных очагах вирусных инфекций и риккетсиозов в Западно-Сибирской низменности // В сб.: Тезисы докладов межобластной научно-практической конференции по заболеваниям с природной очаговостью. – Красноярск, 1957. – С. 31–34.

833. Нецкий Г. И., Таранюк Г. С., Чудинов П. И. Сравнительные данные о численности и ее сезонной динамике клещей *Dermacentor pictus* Herm. и *Dermacentor marginatus* Sulz на целинных и сеянных пастбищах в условиях южной лесостепи Омской области // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – Вып. 4. – С. 7–14.

834. Федоров В. Г. О переносе мухами яиц гельминтов в Омске // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1957. – № 1 (приложение). – С. 73.

835. Чудинов П. И. Опыт изучения фауны клещей севера Омской области // В сб.: Сборник авторефератов научных обществ мединституты РСФСР 1-й Всероссийской конференции медвузов. – Москва, 1957. – С. 82–84.

836. Давыдова М. С. Материалы к характеристике клещевых очагов в целинной степи Западно-Сибирской низменности // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – Вып. 5. – С. 37–45.

837. Алифанов В. И. Новые случаи массового нападения куриного клеща *Dermanyssus gallinae* de geer на человека в Сибири // В сб. Известия Иркутского государственного научно-

исследовательского противочумного института Сибири и Дальнего Востока. – Иркутск, 1959. – Т. 21. – С. 346–347.

838. Алифанов В. И. Материалы к изучению фауны гамазовых клещей Омской области в связи с их значением в эпизоотологии туляремии // В сб.: 10-е совещание по паразитологическим проблемам и природноочаговым болезням. – Москва-Ленинград, 1959. – Т. 2. – С. 27–28.

839. Давыдова М. С. Гамазовые клещи в районе строительства Красноярской ГЭС // В сб.: 10-е совещание по паразитологическим проблемам и природноочаговым болезням. – Москва – Ленинград, 1959. – Т. 2. – С. 61–62.

840. Нецкий Г. И., Давыдова М. С., Равдоникас О. В. Зоогеография иксодовых клещей Западно-Сибирской низменности как предпосылка к ландшафтно-эпидемиологическому районированию по клещевому энцефалиту и сходным заболеваниям // В сб.: 10-е совещание по паразитологическим проблемам и природноочаговым болезням. – Москва – Ленинград, 1959. – Т. 1 – С. 23–24.

841. Алифанов В. И. Материалы к изучению фауны блох Омской области // В сб.: Известия Иркутского государственного научно-исследовательского противочумного института Сибири и Дальнего Востока. – Иркутск, 1960. – Т. 23. – С. 316–322.

842. Давыдова М. С. Различия в составе гамазид, паразитирующих на грызунах и населяющих их гнезда, в зависимости от характера биоценоза // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1960. – Т. 29. – № 3. – С. 282–286.

843. Алифанов В. И. Итоги десятилетнего изучения фауны гамазовых клещей Омской области в связи с их значением в эпизоотологии туляремии и некоторых других природноочаговых инфекций // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита, природноочаговых риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. – Омск, 1961. – Вып. 8. – С. 13–15.

844. Алифанов В. И. Итоги десятилетнего изучения фауны гамазовых клещей в Омской области в связи с их значением в эпизоотологии туляремии и некоторых других инфекций // В сб.: Материалы научной конференции по проблеме краевой эпидемиологии, микробиологии и иммунологии. – Чита, 1961. – С. 13–15.

845. Алифанов В. И., Загоркина Т. Н., Нецкий Г. И., Федоров В. Г. Экспериментальные данные к вопросу о роли гамазовых клещей в передаче вирусов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики природноочаговых, кишечных и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып. 7. – С. 18–20.

846. Корш П. В. Ондатра в Омской области и ее эпидемиологическое значение // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита, природноочаговых риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. – Омск, 1961. – Вып. 8. – С. 65–68.

847. Корш П. В., Каденации А. Н. О массовой гибели уток–морянок в Омской области // В сб.: Известия Омского географического общества. – Омск, 1961. – Т. 4. – С. 11–12.

848. Мальков Г. Б. Материалы к составлению прогнозов численности мышевидных грызунов в очагах клещевого энцефалита Пермской области // В кн.: Тезисы докладов совещания по вопросам зоологических исследований в природных очагах клещевого энцефалита. – Москва, 1961. – С. 22–24.

849. Федоров В. Г. О приспособлении некоторых моллюсков к высыханию водоема // Зоологический журнал. – 1961. – Т. 40. – № 1. – С. 133–133.

850. Федоров В. Г. Случаи массового нападения клещей *Dermanyssus gallinae* (Redi, 1674) на человека // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1961. – Т. 30. – № 1. – С. 105.

851. Федоров В. Г. Материалы по фитопланктону копаных прудов Шербакульского района Омской области. (К вопросу об их санитарном состоянии) // В сб.: Труды Омского медицинского института. – Омск, 1962. – № 35. – С. 233–244.

852. Федоров В. Г. Физико-химический режим и фитопланктон плотинного пруда в Шербакульском районе Омской области // В сб.: Труды Омского медицинского института. – Омск, 1962. – № 35. – С. 245–251.

853. Федоров В. Г. Нахождение бычка-подкаменщика (*Cotlus gobio* L.) в Западной Сибири // Вопросы ихтиологии. – 1962. – Т. 2. – № 1. – С. 89.

854. Федоров В. Г. О роли комнатной мухи (*Musca domestica* L.) в распространении зимой яиц гельминтов и цист кишечных простейших // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1962. – Т. 31. – № 5. – С. 618–620.

855. Федоров В. Г. Еще о санитарной охране озер // Сельское хозяйство Сибири. – 1962. – № 11. – С. 90–91.

856. Алифанов В. И. Дифференциальные признаки личинок и нимф Иксодес апронофорус и Иксодес персулькатус // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С. 47–50.

857. Алифанов В. И. Влияние температуры и влажности на сроки развития и гибели личинок иксодовых клещей // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С. 51–54.

858. Алифанов В. И. О дифференциальных признаках личинок и нимф *Dermacentor pictus* Herm. и *Dermacentor marginatus* Sulz. // Зоологический журнал. – 1963. – Т. 42. – № 1. – С. 133–134.

859. Алифанов В. И. Дифференциальные признаки нимф *Ixodes persulcatus* P. Sch. и *Ixodes aronophorus* P. Sch. // Зоологический журнал. – 1963. – Т. 42. – № 5. – С. 766–767.

860. Алифанов В. И. Дифференциальные признаки личинок *Ixodes persulcatus* P. Sch. и *Ixodes aronophorus* P. Sch. // Зоологический журнал. – 1963. – Т. 42. – № 8. – С. 1264–1266.

861. Корш П. В. Влияние эпизоотии на акклиматизацию ондатры в Западной Сибири // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С. 174–179.

862. Корш П. В., Каденации А. Н. Инфекционные и паразитарные заболевания ондатры в Омской области // В кн.: Клещевой энцефалит и вирусные геморрагические лихорадки. – Омск, 1963. – С. 361–363.

863. Мальков Г. Б. Эколого-фаунистические комплексы мышевидных грызунов лесных биотопов на территории природных очагов инфекций Пермской области // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С. 62–71.

864. Мальков Г. Б. Материалы по движению численности мышевидных грызунов в очагах клещевого энцефалита Пермской области // В кн.: Клещевой энцефалит и вирусные геморрагические лихорадки. – Омск, 1963. – С. 195–198.

865. Федоров В. Г. Материалы к фауне иксодовых клещей Омской области // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С. 86–88.

866. Алифанов В. И. Влияние избыточной влажности на сроки развития личинок клещей *Dermacentor pictus* Herm. и *Dermacentor marginatus* Sulz. // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1964. – Т. 33. – № 2. – С. 232–233.

867. Богданов И.И., Алифанов В. И., Федоров В. Г. Некоторые факторы изменения численности иксодовых клещей в Западной Сибири // В кн.: Современные проблемы изучения динамики численности популяций животных. – Москва, 1964. – С. 12–14.

868. Данилов О. Н., Федорова Т. Н. Авифауна птиц юго-западной части Новосибирской области и результаты серологических исследований крови птиц // В кн.: Межинститутский симпозиум по проблеме роли перелетных птиц в распространении вирусов, передаваемых членистоногими. – Новосибирск, 1964. – Ч. 1. – С. 17–20.

869. Даргольц В. Г. Особенности динамики численности лесной мышовки в подзоне южной тайги // В кн.: Современные проблемы изучения динамики численности популяций животных. – Москва, 1964. – С. 39.

870. Мальков Г. Б. О темпах нарастания численности мышевидных грызунов в таежных лесах среднего Приуралья // В кн.: Современные проблемы изучения, динамики численности популяций животных. – Москва, 1964. – С. 59–62.

871. Мальков Г. Б., Богданов И. И. Птицы-клещеносители в очагах клещевого энцефалита Тогучинского района Новосибирской области // В кн.: Межинститутский симпозиум по проблеме роли перелетных птиц в распространении вирусов, передаваемых членистоногими. – Новосибирск, 1964. – Ч. 1. – С. 21–24.

872. Мальков Г. Б., Федорова Т. Н., Ржахова О. Е. Зоологические, паразитологические и серологические данные, полученные при изучении птиц в очагах клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в 1963 г. // В кн.: Межинститутский симпозиум по проблеме роли перелетных птиц в распространении вирусов, передаваемых членистоногими. – Новосибирск, 1964. – Ч. 1. – С. 25–29.

873. Нецкий Г. И. Вопросы изучения роли перелетных птиц в распространении арбовирусов в связи с проблемой омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири // В кн.: Межинститутский симпозиум по проблеме роли перелетных птиц в распространении вирусов, передаваемых членистоногими. – Новосибирск, 1964. – Ч. 1. – С. 4–7.

874. Каденаци А. Н., Корш П. В. Инфекционные и паразитарные заболевания ондатры в Омской области // В кн.: Клещевой энцефалит. – Омск, 1965. – С. 130–134.

875. Корш П. В., Равдоникас О. В. Эпизоотии у ондатр в Омской области // В кн.: Проблемы ондатроводства. – Москва, 1965. – С. 31–32.

876. Нецкий Г. И. О сочетании и сопряженности очагов инфекций в популяциях диких и синантропных позвоночных и кровососущих членистоногих // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С. 33–35.

877. Мальков Г. Б., Дарголец В. Г. Зоолого-паразитологические особенности Майминского района по данным 1965 года // В кн.: Клещевой энцефалит и другие арбовирусные инфекции: материалы научно-практической конференции. – Барнаул, 1966. – С. 24–25.

878. Богданов И. И. Сезонные и многолетние изменения численности клещей и факторы, их определяющие // В кн.: Вопросы зоологии. – Томск, 1966. – С. 39–40.

879. Богданов И. И. О возможности учета численности землероек с помощью ловушколиний в лесостепи Западной Сибири // В кн.: Вопросы зоологии. – Томск, 1966. – С. 171–172.

880. Богданов И. И. О сравнительной экологической пластичности клещей *Dermacentor pictus* Herm и *Ixodes persulcatus* P. Sch. в некоторых районах Западной Сибири // В сб.: Тезисы докладов 1-го акарологического совещания. – Москва – Ленинград, 1966. – С. 37.

881. Гудошник А. Н., Егорова Л. С., Вошакина Н. В., Чуловский И. К. Собаки как возможные носители зоонозных инфекций // Ветеринария. – 1966. – № 9. – С. 38–40.

882. Корш П. В. О нормальной температуре тела у ондатры // В кн.: Ондатра Западной Сибири. – Новосибирск, 1966. – С. 167–168.

883. Леонов Ю. А., Федорова Т. Н. Роль грызунов и землероек в очагах ОГЛ северной Кулунды // В кн.: Роль перелетных птиц в распространении арбовирусов: материалы второго межинститутского симпозиума. – Новосибирск, 1966. – С. 31–33.

884. Нецкий Г. И. Эколого-фаунистические комплексы иксодовых клещей и их значение в природной очаговости арбовирусных инфекций Западной Сибири // В сб.: Тезисы докладов 1-го акарологического совещания. – Москва – Ленинград, 1966. – С. 145–146.

885. Нецкий Г. И., Алифанов В. И., Богданов И. И., Дарголец В. Г., Иголкин Н. И., Коклягина А. Г., Логиновский Г. Е., Столбов Н. М., Мальков Г. Б., Малюшина Е. П., Федоров В. Г., Попов В. В., Белен А. А., Евстигнеева Н. С., Гуковская В. М., Таранюк Г. С., Аркатовский П. А., Морозов Ю. А., Апенкина Н. Н., Сумароков Ф. С. К изучению фауны и ареалов иксодовых клещей Западной Сибири в связи с их ролью в природной очаговости

некоторых инфекций // В сб.: Тезисы докладов 1-го акарологического совещания. – Москва – Ленинград, 1966. – С. 146–147.

886. Ануфриева В. Н., Тагильцев А. А. Об источниках питания кровососущих комаров в очаге арбовирусных инфекций в юго-восточной части побережья озера Зайсан и дельте Черного Иртыша (Восточно-Казахстанская область Казахской ССР) // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1967. – Т. 36. – № 1. – С. 22–32.

887. Нецкий Г. И., Максимов А. А. Вирусы и птицы // Наука и техника. – 1967. – № 2. – С. 8.

888. Равкин Ю. С., Федорова Т. Н., Равкин Е. С. Материалы к изучению иммунологической структуры населения птиц северо-восточного Алтая // В кн.: Природа очагов клещевого энцефалита на Алтае (северо-восточная часть). – Новосибирск, 1967. – С. 158–162.

889. Тагильцев А. А. Некоторые сведения о пораженности диких птиц кровососущими клещами в северной части Восточного Казахстана. Сообщение первое // В сб.: Материалы 8-й итоговой научно-практической конференции Казахского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Алма-Ата, 1967. – С. 182–186.

890. Тагильцев А. А. Некоторые сведения о пораженности диких птиц кровососущими клещами в северной части Восточного Казахстана. Сообщение второе // В сб.: Материалы 8-й итоговой научно-практической конференции Казахского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Алма-Ата, 1967. – С. 186–190.

891. Тагильцев А. А. Некоторые сведения о гамазоидных клещах с лесных сонь (*Dugomys nitedula* Pallas) из окрестностей Алма-Аты. Сообщение второе // В сб.: Материалы 8-й итоговой научно-практической конференции Казахского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Алма-Ата, 1967. – С. 190–193.

892. Тагильцев А. А. О некоторых особенностях пораженности клещами полевок-экономок в тростниковых зарослях дельты Черного Иртыша // Паразитология. – 1967. – Т. 1. – Вып. 4. – С. 300–304.

893. Тагильцев А. А. Особенности экологии гамазоидных клещей в гнездах лесной сони (*Dugomys nitedula* Pallas) // Паразитология. – 1967. – Т. 1. – Вып. 6. – С. 507–511.

894. Богданов И. И. Некоторые особенности биологии клеща *Dermacentor pictus* Herm. в Западной Сибири // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1968. – Т. 37. – № 4. – С. 456–462.

895. Бутовский П. М., Тагильцев А. А. Возможная роль насекомоядных летучих мышей в природной очаговости болезней // В кн.: Вопросы природной очаговости болезней. – Алма-Ата, 1968. – С. 47–58.

896. Иванов Д. И. Ticks *Ixodes apronophorus* P. Sch. in Western Siberia // В сб.: Резюме докладов 13-го Международного энтомологического конгресса. – Ленинград, 1968. – С. 108.

897. Нецкий Г. И., Алифанов В. И., Богданов И. И. Ecological and faunistic complexes of ixodids as an indicator of conditions of the existence of natural arboviral infection foci of the Western Siberia // В сб.: Резюме докладов 13-го международного энтомологического конгресса. – Ленинград, 1968. – С. 181.

898. Нецкий Г. И., Максимов А. А., Некипелов Н. В. Основные результаты зоологических исследований в Сибири по природноочаговым инфекциям // В кн.: Развитие биологической науки в Сибири за 50 лет. – Новосибирск, 1968. – С. 192–226.

899. Сенотрусова В. Н., Тагильцев А. А. Новый вид гамазоидного клеща *Ichoronyssus mirabilis* Senotrusova et Tagiltsev sp. n. (Parasitiformes, Gamasoidea) с усатых ночниц из Зайсанской котловины // Зоологический журнал. – 1968. – Т. 47. – № 1. – С. 134–136.

900. Тагильцев А. А. О некоторых принципах изучения ареалов гамазоидных клещей. Сообщение первое // В сб.: Материалы 9-й итоговой научно-практической конференции Казахского института эпидемиологии и микробиологии. – Алма-Ата, 1968. – С. 324–327.

901. Тагильцев А. А. Некоторые сведения о поведении и взаимоотношениях клещей внутри гнездового микробиотопа // В сб.: Материалы 9-й итоговой научно-практической конференции Казахского института эпидемиологии и микробиологии. – Алма-Ата, 1968. – С. 327–329.

902. Тагильцев А. А. On some principles of investigation of the areals of gamasoid ticks // В сб.: Резюме докладов 13-го Международного энтомологического конгресса. – Ленинград, 1968. – С. 266–267.

903. Федоров В. Г., Шайман М. С., Ястребов В. К., Плисе И. А. Зоолого-паразитологическая и эпизоотологическая характеристика очагов клещевого сыпного тифа Азии в различных ландшафтных зонах Алтайского края // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1968. – Вып. 1. – С. 42–44.

904. Воронин Ю. К. Предварительные данные к фауне пухоедов (Mallophaga) птиц северной лесостепи Омской области // В кн.: Перелетные птицы и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С. 174–180.

905. Иванов Д. И., Алифанов В. И. О видовом составе гамазовых клещей, паразитирующих в носовой полости птиц Омской области // В кн.: Пятый симпозиум по изучению роли перелетных птиц в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С. 35.

906. Корш П. В. О сроках сезонных миграций некоторых видов птиц в лесостепи Омской области // В кн.: Перелетные птицы и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С. 91–94.

907. Леонов Ю. А., Барбаш Л. А., Тарасевич Л. Н., Райхлин М. И., Воцакина Н. В., Шайман М. С., Гудошник А. Н. К эпизоотологии природноочаговых инфекций среди лосей // В кн.: Биологическое районирование Новосибирской области. – Новосибирск, 1969. – С. 191–194.

908. Мальков Г. Б., Воронин Ю. К., Дарголец В. Г. Птицы как вероятный фактор формирования смешанной фауны иксодовых клещей на стыках ландшафтов в Горном Алтае // В кн.: Перелетные птицы и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С. 145–151.

909. Махди Н., Джордж П. В., Юрлов К. Т., Богданов И. И., Мельникова Е. Э. Исследование мигрирующих птиц в Иракской республике весной 1968 г. // В кн.: Пятый симпозиум по изучению роли перелетных птиц в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С. 50.

910. Равдоникас О. В., Чумаков М. П., Иванов Д. И., Корш П. В. О значении разных видов иксодовых клещей в связи с их потенциальными возможностями в длительном хранении и диссеминации возбудителей в природных очагах болезней, распространяемых ими через млекопитающих и птиц // В кн.: Пятый симпозиум по изучению роли перелетных птиц в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С. 64–65.

911. Равдоникас О. В., Чумаков М. П., Иванов Д. И., Корш П. В. О значении теплокровных животных в длительном существовании природных очагов болезней, распространяемых иксодовыми клещами // В кн.: Пятый симпозиум по изучению роли перелетных птиц в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С. 65–66.

912. Равдоникас О. В., Чумаков М. П., Иванов Д. И., Корш П. В. О медиаторной передаче возбудителя у кровососущих членистоногих // В сб.: Арбовирусы. Материалы 16-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1969. – Ч. 2. – С. 188–189.

913. Тагильцев А. А. Об особенностях экологии гамазоидных клещей, связанных с птицами // В кн.: Пятый симпозиум по изучению роли перелетных птиц в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С. 77–78.

914. Тагильцев А. А., Сурвилло А. В., Темирбеков Ж. Т. Некоторые сведения об экологии и паразитах скворцов (*Sturnus vulgaris* L.) в юго-восточной части побережья оз. Зайсан // В кн.: Перелетные птицы и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С. 208–215.

915. Темирбеков Ж. Т., Тагильцев А. А. Экспериментальные исследования механизма передачи и хранения арбовирусов кровососущими клещами // В сб.: Материалы 10-й научно-практической конференции Казахского института эпидемиологии и микробиологии. – Алма-Ата, 1969. – Ч. 1. – С. 148–151.

917. Алифанов В. И., Богданов И. И. К дифференциальной диагностике имаго *Dermacentor marginatus* Sulz, *Dermacentor nuttalli* Ol и *Dermacentor silvarum* Ol // В сб.: Тезисы докладов 2-го акарологического совещания. – Киев, 1970. – Ч. 1. – С. 30–31.

918. Алифанов В. И., Нецкий Г. И., Мальков Г. Б., Богданов И. И., Иванов Д. И., Давыдова М. С., Иголкин Н. И., Столбов Н. М., Малюшина Е. П., Федоров В. Г., Попов В. В., Зуевский А. С., Белан А. А., Евстигнеева Н. С., Апенкина Н. Н., Гуковская В. М., Сумароков Ф. С., Таранюк Г. С., Морозова Ю. А., Коклягина А. Т., Аркатовский П. А., Чигрик Е. Д., Логиновский Г. Е. Эколого-фаунистические комплексы иксодовых клещей в Западной Сибири // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С. 82–84.

919. Доронцова В. А., Чудинов П. И. О связи искусственных лесозащитных полос Западно-Сибирской железной дороги с природными очагами клещевого энцефалита // В сб.: Тезисы докладов 2-го акарологического совещания. – Киев, 1970. – Ч. 1. – С. 184–185.

920. Иванов Д. И. К экологии клеща *Ixodes apronophorus* P. Sch. в Омской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С. 85–87.

921. Иванов Д. И. О роли млекопитающих в прокормлении клеща *Ixodes apronophorus* P. Sch. // В сб.: Тезисы докладов 2-го акарологического совещания. – Киев, 1970. – Ч. 1. – С. 228–230.

922. Корш П. В., Равдоникас О. В., Мальков Г. Б., Воронин Ю. К., Зимина В. Е., Костюков В. П., Иванов В. С., Федорова Т. Н., Егорова Л. С., Рудаков В. А., Чуловский И. К., Шайман М. С. О носительстве и контакте с возбудителями вирусных и бактериальных инфекций среди диких животных в Омской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С. 75–78.

923. Тагильцев А. А. Некоторые общие вопросы изучения экологии гамазидных клещей. Сообщение первое // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С. 88–92.

924. Тагильцев А. А. Вопросы изучения экологии гамазидных клещей // В сб.: Тезисы докладов 2-го акарологического совещания. – Киев, 1970. – Ч. 2. – С. 155–159.

925. Тагильцев А. А. О жизненных схемах клещей и насекомых, связанных с летучими мышами, на территории Советского Союза // Паразитология. – 1970. – Т. 4. – № 3. – С. 283–287.

926. Тарасевич Л. Н., Чудинов П. И., Богданов И. И., Мелентьева Л. А. К вопросу о распространении цитопатогенных вирусов в популяции клещей *Ixodes persulcatus* в Новосибирской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С. 45–47.

927. Федоров В. Г., Алифанов В. И. О фауне кровососущих мокрецов Омской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С. 96–98.

928. Федоров В. Г., Алифанов В. И., Пендикова Е. Г., Таранюк Г. С. Материалы к фауне кровососущих комаров города Омска // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С. 93–95.

929. Алифанов В. И., Богданов И. И. Опыт статистического анализа достоверности основных диагностических признаков клещей *Dermacentor marginatus* Sulz., *Dermacentor silvarum* Ol., *Dermacentor nuttalli* Ol // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып. 3. – С. 264–267.

930. Алифанов В. И., Богданов И. И. Дифференциация некоторых видов клещей рода *Dermacentor* Западной Сибири // Третий международный акарологический конгресс: тез. докл. – Прага, 1971 – С. 31.

931. Доронцова В. А., Чудинов П. И. Роль искусственных лесозащитных полос зоны отчуждения Западно-Сибирской железной дороги в природной очаговости клещевого энцефалита // Мед. паразитология. – 1971. – № 3. – С. 283–285.

932. Иванов Д. И. Географическое распространение клеща *Ixodes apronophorus* // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып. 3. – С. 258–263.

933. Мальков Г. Б., Воронин Ю. К., Богданов И. И., Корш П. В., Равдоникас О. В., Стадухин О. В., Лешин О. А., Новикова А. В., Попов В. В., Зуевский А. П., Галимов В. Р.,

Столбов Н. М., Хотетицкий Я. Я., Поспелов Е. С., Крыженевская В. В., Сумароков Ф. С., Мухарова Л. С., Рехов Е. И., Таранюк Г. С. Эколого-фаунистические материалы по мышевидным грызунам-носителям природноочаговых инфекций в Западной Сибири и на Урале // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып. 3. – С. 246–257.

934. Мальков Г. Б. О методических принципах выбора видов птиц для исследования на арбовирусные инфекции // Материалы VI симпозиума по изучению вирусов, экологически связанных с птицами. – Омск, 1971 – С. 14–16.

935. Салим Али, Нецкий Г. И., Максимов А. А. Серологическое изучение сывороток птиц и млекопитающих, собранных в заповеднике Гхана (Индия) // Вопросы медицинской вирусологии: Арбовирусы. – М., 1971 – вып. 11. – С. 131–133.

936. Ставский А. В. Изучение чувствительности и восприимчивости перелетных птиц к некоторым арбовирусам группы В // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып. 3. – С. 91–94.

937. Тагильцев А. А. О возможных путях формирования связей гамазоидных клещей с арбовирусами // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып. 3. – С. 95–98.

938. Тагильцев А. А., Тарасевич Л. Н. К методике изучения зараженности арбовирусами гамазоидных клещей в природных очагах и в эксперименте // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып. 3. – С. 99–101.

939. Тагильцев А. А., Тарасевич Л. Н. О трансвариальной и трансфазовой передаче вируса Западного Нила гамазоидными клещами в эксперименте // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971 – Вып. 3. – С. 102–104.

940. Тагильцев А. А. О членистоногих, собранных с ночниц в Зайсанской котловине // Паразитология. – 1971. – № 4. – С. 382–384.

941. Тагильцев А. А., Тарасевич Л. Н. К вопросу изучения взаимоотношений арбовирусов группы В с клещами *Haemolaelaps scapalis* (Eerl.) // Материалы VI симпозиума по изучению вирусов, экологически связанных с птицами. – Омск, 1971. – С. 25–26.

942. Тагильцев А. А., Тарасевич Л. Н. О некоторых принципах и методах изучения связей с арбовирусами у гнездовых гамазоидных клещей из числа неисклчительных гематофагов // Вопросы медицинской вирусологии. Арбовирусы. – М., 1971. – вып. 11. – С. 140–142.

943. Федоров В. Г., Алифанов В. И. К фауне блох Омской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып. 3. – С. 274–279.

944. Федоров В. Г., Пендикова Е. Г., Алифанов В. И., Таранюк Г. С. Кровососущие комары Омской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып. 3. – С. 268–273.

945. Федоров В. Г., Алифанов В. И. Блохи фауны Западной Сибири, связанные с птицами и их гнездами // Материалы VI симпозиума по изучению вирусов, экологически связанных с птицами. – Омск, 1971. – С. 78–79.

946. Ястребов В. К., Бусыгин Ф. Ф., Нецкий Г. И., Юрлов Ф. Ф., Григорьев О. В., Григорьева Н. П. Результаты серологического обследования на арбовирусы перелетных птиц в районе озера Чаны Новосибирской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып. 3. – С. 87–90.

947. Ястребов В. К., Бусыгин Ф. Ф., Нецкий Г. И., Волынец Л. В., Юрлов К. Т., Григорьев О. В., Григорьева Н. П. Иммунологическая структура к арбовирусам группы В у грачей в лесостепи Западной Сибири // Материалы VI симпозиума по изучению вирусов, экологически связанных с птицами. – Омск, 1971. – С. 66–68.

948. Богданов И. И. Опыт количественной оценки численности клещей *Dermacentor pictus* и *Ixodes persulcatus* в природных очагах клещевого энцефалита, ОГЛ и туляремии // Труды XIII Международного энтомологического конгресса. – Л., 1972. – Т. 3. – С. 127–128.

949. Богданов И. И. Сравнительно-эволюционная характеристика жизненных схем иксодовых клещей Западной Сибири // Зоологические проблемы Сибири. – Новосибирск, 1972. – С. 191–192.

950. Волынец Л. В., Богданов И. И., Нецкий Г. И., Федорова Т. Н. О роли кровососущих комаров в передаче арбовирусов в зоне лесостепных озер Западной Сибири // Трансконтинентальные связи перелетных птиц и их роль в распространении арбовирусов: материалы 5-го симпозиума по изуч. роли перелет. птиц в распростр. арбовирусов. – Новосибирск, 1972. – С. 365–367.

951. Иванов Д. И., Алифанов В. И. О видовом составе гамазовых клещей, паразитирующих в носовой полости птиц Омской области // Трансконтинентальные связи перелетных птиц и их роль в распространении арбовирусов: материалы 5-го симпозиума по изуч. роли перелет. птиц в распростр. арбовирусов. – Новосибирск, 1972. – С. 373–375.

952. Мальков Г. Б., Земляничина Л. Д. Некоторые особенности распределения хищных млекопитающих в южной части Западной Сибири // VIII Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней животных и охране их численности. – Киров, 1972. – Т. 2 – С. 83–84.

953. Мальков Г. Б., Корш П. В. Некоторые особенности размещения, движения населения и биоценологических связей диких млекопитающих в годы их низкой численности // Зоологические проблемы Сибири. – Новосибирск, 1972. – С. 422–423.

954. Нецкий Г. И. Экологические аспекты изучения эпидемиологической географии арбовирусов // Итоги VI симпозиума по изучению вирусов, экологически связанных с птицами: материалы симпозиума. – М., 1972. – С. 18–22.

955. Нецкий Г. И., Алифанов В. И., Богданов И. И. Экологофаунистические комплексы иксодовых клещей, как показатели условий существования природных очагов арбовирусов в Западной Сибири // Труды XIII Международного энтомологического конгресса. – Л., 1972. – Т. 3. – С. 212–213.

956. Равдоникас О. В., Чумаков М. П., Иванов Д. И., Корш П. В. О значении разных видов иксодовых клещей в связи с их потенциальными возможностями в длительном хранении и диссеминации возбудителей, распространяемых ими через млекопитающих и птиц в природных очагах болезни // Трансконтинентальные связи перелетных птиц и их роль в распространении арбовирусов: материалы 5-го симпозиума по изуч. роли перелет. птиц в распростр. арбовирусов. – Новосибирск, 1972. – С. 346–350.

957. Равдоникас О. В., Чумаков М. П., Иванов Д. И., Корш П. В. О значении теплокровных животных в длительном существовании природноочаговых болезней, распространяемых иксодовыми клещами // Трансконтинентальные связи перелетных птиц и их роль в распространении арбовирусов: материалы 5-го симпозиума по изуч. роли перелет. птиц в распростр. арбовирусов. – Новосибирск, 1972. – С. 342–346.

958. Равдоникас О. В., Чумаков М. П., Иванов Д. И., Корш П. В. Разновидности путей диссеминации возбудителя природноочаговых болезней кровососущими членистоногими при медиаторной передаче // Трансконтинентальные связи перелетных птиц и их роль в распространении арбовирусов: материалы 5-го симпозиума по изуч. роли перелет. птиц в распростр. арбовирусов. – Новосибирск, 1972. – С. 351–352.

959. Тагильцев А. А. Некоторые общие вопросы экологии гамазоидных клещей в связи с изучением эктопаразитов перелетных птиц // Трансконтинентальные связи перелетных птиц и их роль в распространении арбовирусов: материалы 5-го симпозиума по изуч. роли перелет. птиц в распростр. арбовирусов. – Новосибирск, 1972. – С. 289–291.

960. Тарасевич Л. Н., Тагильцев А. А. О связях паразитов птиц с арбовирусами на юге Омской области // Трансконтинентальные связи перелетных птиц и их роль в распространении арбовирусов: материалы 5-го симпозиума по изуч. роли перелет. птиц в распростр. арбовирусов. – Новосибирск, 1972. – С. 358–361.

961. Ястребов В. К. VI Симпозиум по изучению вирусов, экологически связанных с птицами // Вопр. Вирусологии. – 1972. – № 5. – С. 635–636.

962. Алифанов В. И., Богданов И. И., Нецкий Г. И., Мальков Г. Б. Типы населения иксодовых клещей Ixodidae и их зараженность возбудителями природноочаговых болезней на территории Западной Сибири // Эпидемиологическая география клещевого энцефалита, омской геморрагической лихорадки и клещевого риккетсиоза Азии в Западной Сибири. Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 15–26.

963. Доронцова В. А., Чудинов П. И. О формировании вторичных патобиоценозов клещевого энцефалита в зоне Северной Барабы в искусственных лесонасаждениях вдоль железнодорожных магистралей. Четвертое научное совещание по проблемам медицинской географии: Медико-геогр. кадастр СССР. – Л., 1973 – с. 186–187.

964. Дунаев Н. Б., Воронин Ю. К., Чуловский И. К. Ондатра и заразные болезни // Земля сибирск. дальневост. – 1973. – № 1. – С. 62–63.

965. Мальков Г. Б., Воронин Ю. К. Принцип классификации населения мышевидных грызунов крупного региона для целей ландшафтно-эпидемиологического районирования по зооантропонозам // Эпидемиологическая география клещевого энцефалита, омской геморрагической лихорадки и клещевого риккетсиоза Азии в Западной Сибири. Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 27–40.

966. Нецкий Г. И., Бусыгин Ф. Ф. Некоторые актуальные вопросы изучения экологических взаимоотношений иксодовых клещей (Parasitiformes Ixodidae) с арбовирусами // Эпидемиологическая география клещевого энцефалита, омской геморрагической лихорадки и клещевого риккетсиоза Азии в Западной Сибири. Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 146–156.

967. Тагильцев А. А., Тарасевич Л. Н. Некоторые принципы и методы работы с гамазоидными клещами в природных очагах арбовирусных инфекций и в лабораторных условиях // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 239–254.

968. Шайман М. С, Райхлин М. И., Бусыгин Ф. Ф., Равдоникас И. О., Очиров Ю. Д., Евдокимов А. В. Природноочаговые инфекции диких мелких млекопитающих Тувинской // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 25–27.

969. Ястребов В. К., Бусыгин Ф. Ф., Богданов И. И., Шмельков Ю. А., Юрлов К. Т. Материалы к изучению вирусов, экологически связанных с перелетными птицами в Барабинской низменности // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 159–160.

970. Богданов И. И., Бусыгин Ф. Ф., Ястребов В. К., Тагильцев А. А. Экологические предпосылки циркуляции вирусов, связанных с птицами, в биоценозе птичьего базара острова Преображенья // Медико-биологические проблемы адаптации населения в условиях Крайнего Севера. – Новосибирск, 1974. – С. 215–218.

971. Клебановский В. А. Обнаружение *Microcyclops Planus* (Copepoda, Cyclopoida) в Западной Сибири // Зоол. журн. – 1974. – Т. 53. – № 6. – С. 936–938.

972. Нецкий Г. И., Богданов И. И., Мальков Г. Б. Роль птиц в природных очагах клещевых арбовирусов в Западной Сибири // Журн. Бомбейского общества естественной истории. – Бомбей, 1974. – Т. 71. – № 3. – С. 544–554.

973. Netsky G. I., Malkov G. V., Bogdanov I. I. The Role of Birds the Natural Foci of Tick-Borns Arboviruses in Western Siberia // J. Bombay Natur. History Soc. – 1974. – V. 71. – № 3 – P. 554–563.

974. Тагильцев А. А. О контактах водяных полевков с птичьими гнездами в пойме Иртыша на юге Омской области // Экология вирусов, связанных с птицами: материалы респ. симпоз. – Минск, 1974. – С.76–77.

975. Тагильцев А.А., Тарасевич Л.Н. Об особенностях взаимоотношений гамазоидных клещей с арбовирусами группы В // Биологическая и эпизоотологическая характеристика очагов омской геморрагической лихорадки Западной Сибири. – Новосибирск, 1974. – С. 130–144.

976. Богданов И. И. Клещи леммингов Восточного Таймыра // Паразитология. – 1975. – Т. 9. – Вып. 6 – С. 522–525.

977. Николаев А. С., Шутеев М. М., Салтыков В. В. Мышевидные грызуны и насекомоядные Верхнеобского бора Алтайского края // Охрана, рациональное использование ресурсов Алтайского края. – Барнаул, 1975. – С. 317–319.

978. Ставский А. В., Федорова Т. Н. Изучение чувствительности диких птиц к некоторым арбовирусам группы В в связи с их межконтинентальным распространением // Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиология и профилактика омской геморрагической лихорадки. – Омск, 1975. – С. 14–24.

979. Тагильцев А. А., Богданов И. И. Некоторые сравнительные материалы изучения экологии береговых ласточек и членистоногих обитателей их гнезд в Казахстане и Западной Сибири // Материалы IX симпозиума «Экология вирусов». – Душанбе, 1975. – С. 130–133.

980. Тарасевич Л. Н. Об основных свойствах арбовирусов группы В после их контакта с гамазоидными клещами в лабораторном эксперименте // Вопросы медицинской вирусологии: тез. конф. – М., 1975. – С. 362.

981. Ястребов В. К., Купряшина Л. М., Ямникова С. С., Обросова-Серова Н. П. К экологии вирусов гриппа в Заполярье // Материалы IX симпозиума «Экология вирусов». – Душанбе, 1975. – С. 123–125.

982. Ястребов В. К., Юрлов К. Т., Тагильцев А. А., Богданов И. И. Экологические связи перелетных птиц и членистоногих гнездово-норового комплекса с арбовирусами в Западной Сибири и на Крайнем Севере // Экология вирусов. – М., 1975. – Вып. 3 – С. 154–158.

983. Давыдова М. С., Богданов И. И. Новый вид гамазового клеща *Parasitus netskyi* (Parasitiformes) с Таймыра // Новости фауны Сибири. – Новосибирск, 1976. – С. 191–197.

984. Николаев А. С., Салтыков В. В., Шутеев М. М., Николаева А. И. Водяная крыса в условиях депрессии численности в Верхнеобском бору // Вспышка размножения водяной крысы. – Новосибирск, 1976. – С. 74–76.

985. Тагильцев А. А. О формировании системы адаптации к убежищу позвоночного хозяина у гамазоидных клещей // Тезисы докладов на третьем Всесоюзном совещании по теоретической и прикладной акарологии. – Ташкент, 1976. – С. 221.

986. Тагильцев А. А. О членистоногих нидиколах перелетных птиц в природных очагах арбовирусных инфекций // Тезисы докладов симпозиума по изучению трансконтинентальных связей перелетных птиц и их роли в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1976. – С. 63–64.

987. Тагильцев А. А., Чудинов П. И., Тарасевич Л. Н., Андреев А. П. Некоторые особенности экологии арбовирусов, связанных с птицами в Западной Сибири // Тезисы докладов симпозиума по изучению трансконтинентальных связей перелетных птиц и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1976. – С. 64.

988. Шутеев М. М. Ондатра и «второе дно» // Земля сиб. дальневост. – 1976. – № 11. – С. 59.

989. Богданов И. И., Ильин В. А. Зоологопаразитологическая характеристика природных очагов зооантропонозов на Восточном Таймыре // Проблемы эпидемиологии и профилактики природноочаговых болезней в Заполярье. – Омск, 1977. – С. 11.

990. Дунаев Н. Б. Ондатра – виновница болезней: Пресс-бюллетень ЦНИИ санитарного просвещения. – М., 1977. – 2 с.

991. Шутеев М. М. Паразитофауна ондатры Верхнеобского бора // Паразитология, 1977. – Т. 11. – Вып. 6. – С. 538–540.

992. Шутеев М. М. Размножение ондатры в Верхнеобском бору // Земля сиб. дальневост. – 1977. – № 6. – С. 56–57.

993. Давыдова М. С., Богданов И. И. Гамазовые клещи Заполярья Западной и Средней Сибири // Природноочаговые зооантропонозы на Крайнем Севере. – Новосибирск, 1978. – С. 43–52.

994. Коновалова С. И., Алгазин И. П., Райхлин М. И., Клейнерман А. С., Рогатых Н. А., Нецкий Г. И. Распространение и региональная экология арбовирусов // Природно-очаговые зооантропонозы на Крайнем Севере. – Новосибирск, 1978. – С. 30–34.

995. Тагильцев А. А. О членистоногих нидиколах перелетных птиц в природных очагах арбовирусных инфекций // Трансконтинентальные связи перелетных птиц и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1978. – С. 272–274.

996. Тагильцев А. А. Теоретические и методические аспекты изучения популяционной экологии арбовирусов на Севере азиатской части территории Советского Союза // Научно-технический прогресс и приполярная медицина: тез. докл. IV Межд. симпоз. по приполярной медицине. – Новосибирск, 1978. – Т. 2 – С. 94–95.

997. Тагильцев А. А., Тарасевич Л. Н., Богданов И. И. О возможных путях формирования адаптации арбовирусов, связанных с птицами в умеренной зоне // Вторая Всесоюзная конференция по миграции птиц: тез. сообщ. – Алма-Ата, 1978. – Ч. 2 – С. 278–280.

998. Шутеев М. М. Динамика численности ондатры в приобской части Алтайского края // Акклиматизация охотничьих животных в СССР. – Минск, 1978. – С. 83–84.

999. Ястребов В. К. Некоторые аспекты изучения экологических связей перелетных птиц с арбовирусами // Вторая Всесоюзная конференция по миграции птиц: тез. сообщ. – Алма-Ата, 1978. – Ч. 2. – С. 288–289.

1000. Ястребов В. К., Юрлов К. Т. Возможность диссеминации арбовирусов на территории Западной Сибири в связи с данными о миграциях и зимовках западносибирских птиц // Трансконтинентальные связи перелетных птиц и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1978. – С. 167–172.

1001. Богданов И. И. Гамазоидные клещи (Gamasoidea) полуострова Таймыр // Паразитология. – 1979. – Т. 13. – Вып. 5. – С. 474–482.

1002. Тагильцев А. А., Богданов И. И. Трансзональный сравнительно-экологический анализ членистоногих паразитов и нидиколов полевок рода *Clethrionomys* в связи с изучением природных очагов арбовирусных инфекций // X Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней: тез. докл. – Душанбе, 1979. – Ч. 2. – С. 227–229.

1003. Шутеев М. М. Мелиорация верхнеобских боровых водоемов – путь интенсификации ондатроводства на Алтае // Проблема ондатроводства. – Киров, 1979. – С. 215–217.

1004. Шутеев М. М. Перспективы ондатроводства в приобских борах Алтайского края // Земля сиб. дальневост. – 1979. – № 12. – С. 59.

1005. Богданов И. И. О внутривидовой изменчивости у гамазоидных клещей *Haemogamasus ambulans* Thor. и *Hirstionyssus isabellinus* Oudm. из различных географических популяций // Паразитические насекомые и клещи Сибири. – Новосибирск, 1980. – С. 165–167.

1006. Вахрушев А. В., Шутеев М. М. Формирование антропогенных ценозов грызунов западносибирской лесостепи под влиянием крупных животноводческих комплексов // Грызуны: материалы V Всесоюз. совещ. – М., 1980. – С. 391–393.

1007. Клебановский В. А. Новые находки редкого вида *Mixodiptomus skabitschewskyi* (Sorepoda, Calanoida) в Сибири // Зоол. журн. – 1980. – Т. 59. – № 8. – С. 1251.

1008. Тагильцев А. А. О возможных путях формирования жизненных схем клещей в связи с условиями обитания // IX конференция Украинского паразитологического общества: тез. докл. – Киев, 1980. – Ч. 4. – С. 70.

1009. Шутеев М. М., Вахрушев А. В. Биотопические комплексы грызунов лесостепи Среднего Прииртышья // Грызуны: материалы V Всесоюз. совещ. – М., 1980. – С. 308–310.

1010. Россолов М. А. Материалы изучения роли диких и домашних птиц в экологии арбовирусов и вирусов гриппа в Западной Сибири // Конф. молодых специалистов по мед. вирусологии: тез. докл. – М., 1981. – С. 39–41.

1011. Тагильцев А. А., Богданов И. И. Некоторые сравнительные материалы изучения экологии береговых ласточек и членистоногих – обитателей их гнезд в Казахстане и Западной Сибири // Экология и биоценоотические связи перелетных птиц Западной Сибири. – Новосибирск, 1981. – С. 261–277.

1012. Тагильцев А. А., Тарасевич Л. Н., Россолов М. А. О роли колониальных поселений позвоночных в формировании, расселении и переживании популяций арбовирусов на примере изучения паразитарных систем в гнездовых гнёздах грачей на территории Западной Сибири // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1981. – С. 192–203.

1013. Ботвинкин А. Д., Вахрушев А. В. Зимовка большого трубконоса и ночниц в Новосибирской области // Млекопитающие СССР. III съезд Всесоюзного териологического общества: тез. докл. – М., 1982. – Т. 2. – С. 308.

1014. Ботвинкин А. Д., Грехов В. Г., Сидоров Г. Н. Новые летние находки рукокрылых в Сибири и на Дальнем Востоке // Млекопитающие СССР. III съезд Всесоюзного териологического общества: тез. докл. – М., 1982. – Т. 2. – С. 309.

1015. Вахрушев А. В., Богданов И. И., Шутеев М. М., Трухина А. А., Карсаков Н. Г. Эктопаразиты мелких млекопитающих – обитателей крупных животноводческих комплексов и их окрестностей в западносибирской лесостепи // Природноочаговые болезни человека: вопросы лабораторной диагностики, эпидемиологии и профилактики. – Омск, 1982. – С. 160–166.

1016. Богданов И. И. Фаунистические комплексы клещей (Parasitiformes) и блох (Siphonaptera), связанных с лесными полевками в Западной Сибири // Паразитология. – 1983. – Т. 17. – Вып. 2. – С. 140–148.

1017. Клебановский В. А. Эпидемиологическое значение плероцеркоидов дифиллоботриид из сиговых рыб // Вопросы природной очаговости болезней. – Алма-Ата, 1983. – Вып. 13. – С. 141–147.

1018. Сидоров Г. Н., Мальков Г. Б., Хамаганов С. А. Закономерности колебания численности массовых видов хищных млекопитающих в Восточном Забайкалье // Природноочаговые инфекции в Забайкалье: тез. докл. – Чита, 1983. – С. 71–72.

1019. Сулимов А. Д., Якименко В. В., Шутеев М. М. Изучение гельминтов околородных птиц и млекопитающих в районе озера Тенис Омского Прииртышья // Природноочаговые инфекции в районах народнохозяйственного освоения Сибири и Дальнего Востока. – Омск, 1983. – С. 170–178.

1020. Шутеев М. М., Вахрушев А. В. Распределение и численность грызунов южной лесостепи Омского Прииртышья // Грызуны: материалы VI Всесоюзного совещания. – Л., 1983. – С. 477–478.

1021. Тагильцев А. А., Тарасевич Л. Н., Богданов И. И., Россолов М. А., Якименко В. В. Членистоногие нидиколы полевого воробья в природных очагах вирусных инфекций // Паразитология. – 1984. – Т. XVIII. – Вып. 1. – С. 3–9.

1022. Якименко В. В. О птицах и членистоногих в районе озер Солтаим-Тенис // XI Всесоюз. конф. по природной очаговости болезней. – М., 1984. – С. 188–189.

1023. Бердюгин К.И., Малькова М.Г. О роли каменистых местообитаний в жизни грызунов в горах Урала // Исследования мелких млекопитающих на Урале: Проблемы териологии на Урале. – Свердловск, 1985. – С. 5–6.

1024. Богданов И. И. Эколого-фаунистические комплексы гамазовых клещей, связанных с мелкими млекопитающими Западно-Сибирской низменности и их гнездами // V Всесоюз. акарологическое совещание: тез. докл. – Фрунзе, 1985. – С. 39–41.

1025. Богданов И. И. Эколого-фаунистические комплексы клещей (Parasitiformes) и блох (Siphonaptera), связанных с мелкими млекопитающими и их гнездами Западно-Сибирской низменности // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1985. – С. 87–93.

1026. Вахрушев А. В. Биотопические сообщества грызунов на территории и в окрестностях крупных животноводческих комплексов // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1985. – С. 123–134.

1027. Россолов М. А., Якименко В. В. Роль гамазовых клещей в сочетанном очаге арбовирусов в северной лесостепи Омской области // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1985. – С. 80–87.

1028. Тарасевич Л. Н., Якименко В. В., Тагильцев А. А. Водные клещи и арбовирусы // V Всесоюз. акарологическое совещание: тез. докл. – Фрунзе, 1985. – С. 282.

1029. Якименко В. В., Лебедев Е. П. Колония грачей – место концентрации клещей *Ixodes persulcatus* P.Sch. в северной лесостепи Западной Сибири // V Всесоюз. акарологическое совещание: тез. докл. – Фрунзе, 1985. – С. 335–336.

1030. Богданов И. И. Некоторые общие закономерности распространения клещей (Parasitiformes) и блох (Siphonaptera), связанных с мелкими млекопитающими и их гнездами в Западной Сибири // IV съезд Всесоюз. териолог, об-ва: тез. докл. – М., 1986. – Т. 2. – С. 268–269.

1031. Якименко В. В., Богданов И. И., Тарасевич Л. Н. Сравнительные материалы по фауне нидиколов гнезд береговой ласточки в лесостепи и тундре // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1986. – С. 157–169.

1032. Сидоров Г. Н., Ботвинкин А. Д. Корсак (*vulpea corsac*) Южной Сибири // Зоологический журнал. – 1987. – Т. 66. – Вып. 6. – С. 914–927.

1033. Якименко В. В., Богданов И. И., Лебедев Е. П. К вопросу о возможном влиянии колониальных поселений грача (*Corvus frugilegus* L) в северной лесостепи Омской области на численность и территориальное распределение таежного клеща (*Ixodes persulcatus* P.Sch.) // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1987. – С. 109–115.

1034. Вахрушев А. В., Шутеев М. М., Танцев А. К., Малькова М. Г. Видовой состав и численность мышевидных грызунов в лесостепи Западной Сибири // Всесоюз. совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: тез. докл. – Уфа, 1989. – Ч. 2. – С. 14–16.

1035. Клебановский В. А. Экспериментальное изучение *Mesocyclops leuckarti* (claus, 1857) как возможного первого промежуточного хозяина некоторых лентецов // Гельминтозы человека. – Л., 1989. – С. 44–52.

1036. Сидоров Г. Н. Оценка распределения и фактической добычи корсака и лисицы в Читинской области на основе анализа оседания пушнины у населения // Всесоюзное совещание по проблеме кадастра и учета животного мира: тез. докл. – Уфа, 1989. – Ч. I. – С. 341–342.

1037. Сидоров Г. Н., Ботвинкин А. Д., Чернов С. М. Плотность населения лисицы, корсака, енотовидной собаки и барсука в степях и лесостепях Сибири и Дальнего Востока // Всесоюз. совещание по проблемам кадастра и учета животного мира: тез. докл. – Уфа, 1989. – Ч. 2. – С. 292–293.

1038. Тагильцев А. А. Некоторые аспекты изучения возможных направлений эволюции гамазовых клещей в связи с условиями их обитания // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1989. – С. 46–23.

1039. Ястребов В. К. Экология возбудителей природноочаговых инфекций в патобиоценозах открытого типа // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1989. – С. 3–10.

1040. Богданов И. И. Тип населения иксодовых клещей как зоогеографическая единица в системе эпидемиологического районирования во передаваемым ими природноочаговым инфекциям // VI Всесоюз. совещ. по теоретической и прикладной акарологии: тез. докл. – Ашхабад, 1990. – С. 21.

1041. Богданов И. И. Тип населения переносчика как индикатор условий существования возбудителя природноочаговых инфекций // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1990. – С. 27–32.

1042. Богданов И. И., Волокитин Н. В., Иванов Д. И. Население иксодовых клещей Алтайского края // Современ. проблемы эпидемиологии, диагностики и профилактики клещевого энцефалита: тез. докл. Всесоюз. симп. – Иркутск, 1990. – С. 23–24.

1043. Сидоров Г. Н. Численность и добыча лисицы и корсака в Омской области (по данным анализа оседания пушнины у населения и учетам выводков) // V съезд Всесоюзного териологического общества. – М., 1990. – Т. 3. – С. 177–178.

1044. Якименко В. В., Богданов И. И., Тагильцев А. А. Членистоногие убежищного комплекса в колониальных поселениях чайковых птиц в северной лесостепи Омской области // Паразитология. – 1990. – Т. 24. – Вып. 6. – С. 466–473.

1045. Богданов И. И., Якименко В. В., Шутеев М. М., Малькова М. Г., Вахрушев А. В., Танцев А. К. Опыт многолетнего стационарного изучения населения клещей (Parasitiformes) и блох (Siphonaptera) мелких млекопитающих и их гнезд в природных очагах арбовирусных инфекций и туляремии // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1991. – С. 96–109.

1046. Якименко В. В. Колониальные гнездовья чаек и крачек на озере Солтаим и Тенис в северной лесостепи Западной Сибири // Орнитология. – 1991. – Вып. 25. – С. 46–53.

1047. Якименко В. В., Богданов И. И., Тагильцев А. А. Членистоногие убежищного комплекса в колониальных поселениях береговой ласточки на территории Западной Сибири и Южного Казахстана // Паразитология. – 1991. – Т. 25. – Вып. 1. – С. 39–47.

1048. Якименко В. В., Богданов И. И., Тагильцев А. А., Дрокин Д. А., Калмин О. Б. Особенности связей членистоногих убежищного комплекса с возбудителями трансмиссивных вирусных инфекций в колониальных поселениях птиц // Паразитология. – 1991. – Вып. 2. – Т. 25. – С. 156–163.

1049. Богданов И. И. Особенности региональной экологии иксодид в Западной Сибири // Современные аспекты природной очаговости, эпидемиологии и профилактики особо опасных болезней. – Ставрополь, 1993. – С. 16–18.

1050. Kuzmin I. V., Botvinkin A. D. The Bats hibernation in the caves at the South of Western Siberia // International Symposium «Current Problems of Bats Protection in Central and Eastern Europe». – Bonn, 1994. – P. 27.

1051. Yakimenko V. V. Ecto- and Endoparasites of adult and nestling Rooks in West Siberia // J. Ornithol., 1994, Band 135, Sonderheft, Aug. (Research Notes on Avian Biology 1994: Selected Contributions from the 21st International Ornithological Congress). – С. 8.

1052. Yakimenko V. V. Biology of the Rook *Corvus frugilegus* in West Siberia // J. Ornithol., 1994, Band 135, Sonderheft, Aug. (Research Notes on Avian Biology 1994: Selected Contributions from the 21st International Ornithological Congress). – С. 8.

1053. Малькова М. Г., Танцев А. К., Вахрушев А. В. Биотопическое распределение и динамика численности мелких млекопитающих – носителей возбудителей природноочаговых заболеваний в северной лесостепи Омской области // Природноочаговые болезни человека: мат-лы юбил. конф. – Омск, 1996. – С. 259–266.

1054. Богданов И. И., Дроздова Е. В. Эколого-морфологические адаптации, связанные с характером питания, на примере гамазовых клещей (Acarina, Parasitiformes, Mesostigmata) // Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ. – Омск, 1997. – Вып. 2. – С. 37–40.

1055. Богданов И. И. О содержании понятий «региональная» и «ландшафтная» экология – против терминологической путаницы // Роль России и Сибири в развитии экологии на пороге XXI века: мат. Междунар. конф. по экологии. – Омск, 1997. – С. 88–90.

1056. Богданов И. И., Добровольская С. М. «Интеллектуальный марафон» как форма игрового обучения школьников экологии // Роль России и Сибири в развитии экологии на пороге XXI века: мат. Междунар. конф. По экологии. – Омск, 1997. – С. 46–47.

1057. Куимова В. В., Кузьмин А. И., Мезенцева О. В., Чащин В. П., Богданов И. И., Кожухарь А. А. Программа «сохранение культурного и природного наследия» // Пути развития новых направлений работы ГСЮН в 1997–1998 гг. – Омск, 1997. – С. 10–18.

1058. Якименко В. В., Дрокин Д. А., Калмин О. Б., Богданов И. И., Тузовский П. В. Водяные клещи юга Западной Сибири в связи с их участием в циркуляции арбовирусов // Паразитология. – 1997. – Т. 31. – Вып. 5. – С. 414–423.

1059. Якименко В.В., Тузовский П.В., Калмин О.Б., Богданов И.И., Дрокин Д.А., Тагильцев А.А. Водяные клещи Hydrachnidae юга Западной Сибири в связи с их участием в циркуляции арбовирусов // Паразитология. – 1997. – Т. 31. – № 5. – С. 414–426.

1060. Yakimenko V. V., Ivanov D. I. The study of parasitic criteria in questions of structure of birds population // European Ornithological Union – 1st meeting (abstracts). – Bologna, Italy, 1997/ – P. 68.

1061. Богданов И. И. Охрана природы и проблема природноочаговых инфекций // Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ. – Вып. 3. – Омск, 1998. – С. 116–118.

1062. Калмин О. Б., Бусыгин Ф. Ф., Якименко В. В., Матущенко А. А., Богданов И. И. Результаты обследования кровососущих двукрылых на спонтанную зараженность арбовирусами // Тез. докл. Конф.: Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера. – Новосибирск, 1998. – С. 8–9.

1063. Малькова М. Г., Якименко В. В., Танцев А. К., Вахрушев А. В. Анализ фауны мелких млекопитающих Омской области. Сообщение 1. Общая характеристика // Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ. – Вып. 3. – Омск, 1998. – С. 222–226.

1064. Малькова М. Г., Якименко В. В., Танцев А. К., Вахрушев А. В. Анализ фауны мелких млекопитающих Омской области. Сообщение 2. Особенности биотопического распределения мелких млекопитающих в различных ландшафтах // Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ. – Вып. 3. – Омск, 1998. – С. 226–233.

1065. Малькова М. Г., Танцев А. К., Якименко В. В. Особенности биотопического распределения рыжей полевки в Омской области и некоторые данные по красно-серой полевке в подзоне северной лесостепи // Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ. – Выпуск 3. – Омск, 1998. – С. 218–222.

1066. Малькова М. Г., Богданов И. И., Танцев А. К., Якименко В. В., Березкина Г. В., Кузьмин И. В., Вахрушев А. В., Раенгулов Б. М., Матущенко А. А. Мелкие млекопитающие и их эктопаразиты в природных очагах трансмиссивных инфекций на территории Ямало-Ненецкого Автономного округа // Природноочаговые инфекции в России. Современная эпидемиология, диагностика, тактика защиты населения: тез. докл. Всеросс. науч.-практ. конф. – Омск, 1998. – С. 62–64.

1067. Якименко В. В., Малькова М. Г., Танцев А. К., Кузьмин И. В., Богданов И. И. К вопросу о характере биотопического распределения арбовирусов: Тез. докл. конф.: Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера. – Новосибирск, 1998. – С. 86–87.

1068. Якименко В. В. Экологическая изоляция как фактор формообразования в группе арбовирусов // Тез. докл. Конф.: Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера. – Новосибирск, 1998 – С. 14–15

1069. Yakimenko V. V., Ivanov D. I. The cavity mites (Rhinonyssidae) and population biology and taxonomy of birds // 12 IOC (abstracts) – Durban, RSA, 1998. – D046.

1070. Березина Е. С., Сидоров Г. Н. Домашние собаки в Омской области и здоровье человека // Доклады научной конференции кафедры зоологии ОмГПУ. – Вып. 1. – Омск: ОмГПУ, 1999. – С. 29–30.

1071. Богданов И. И. Иксодовые клещи (Acarina, Parasitiformes, Ixodidae) Западной Сибири. Сообщение 1. Видовой состав // Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ. – Омск: ОмГПУ, 1999. – Вып. 4. – С. 161 – 165.

1072. Колесникова (Полещук) Е. М., Сидоров Г. Н. Некоторые особенности биологии корсака на территории России и Омской области // Доклады научной конференции кафедры зоологии ОмГПУ. – Омск, 1999. – С. 21–22.

1073. Kuzmin I.V., Botvinkin A.D., Yakimenko V.V. New data on bats of Omsk region // Plecotus et al. – 1999. – № 2. – p. 129.

1074. Малькова М. Г., Якименко В. В. Пространственная структура популяций лесных полевок в подзоне южной тайги Омской области // VI съезд Териологического общества: тез. докл. – М., 1999. – С. 149.

1075. Малькова М. Г., Якименко В. В. Редкие виды мелких млекопитающих Омской области // VI съезд Териологического общества: тез. докл. – М., 1999. – С. 149.

1076. Малькова М. Г., Танцев А. К., Якименко В. В., Кузьмин И. В., Вахрушев А. В. Видовой состав и биотопическое распределение насекомых на юге Ямало-Ненецкого Автономного округа // Биология насекомых млекопитающих: мат-лы междунар. конф. – Кемерово, 1999. – С. 55–56.

1077. Малькова М. Г., Якименко В. В., Богданов И. И., Танцев А. К., Кузьмин И. В., Вахрушев А. В. Фауна паразитов и нидиколов гнезд Micromammalia в северной тайге и тундре Западной Сибири // VII акарологическое совещание: тез. докл. – Санкт-Петербург, 1999. – С. 43–44.

1078. Сидоров Г. Н., Мишкин Б. И. Численность и особенности ландшафтного распределения диких псовых (Canidae) на территории Омской области в XX веке // Природа и природопользование на рубеже XXI века. – Омск: Курьер, 1999. – С. 119–122.

1079. Якименко В. В., Малькова М. Г. Критерии оценки статуса «редкий вид» для мелких млекопитающих // VI съезд Териологического общества: тез. докл. – М., 1999. – С. 288.

1080. Якименко В. В., Малькова М. Г., Кузьмин И. В., Танцев А. К. Мелкие млекопитающие – переносчики хантавирусов в Западной Сибири // VI съезд Териологического общества: тез. докл. – М., 1999. – С. 288.

1081. Якименко В. В., Малькова М. Г., Кузьмин И. В., Танцев А. К., Богданов И. И., Калмин О. Б., Вахрушев А. В. Гамазовые клещи и арбовирусы в безиксодовых зонах Западной Сибири и Алтая // VII акарологическое совещание: тез. докл. – Санкт-Петербург, 1999. – С. 89–90.

1082. Якименко В. В., Малькова М. Г., Богданов И. И., Танцев А. К. Экология и медицинское значение Ixodes trianguliceps на юге Западной Сибири // VII акарологическое совещание: тез. докл. – Санкт-Петербург, 1999. – С. 90–92.

1083. Богданов И. И. Иксодовые клещи (Acarina, Parasitiformes, Ixodidae) Западной Сибири. Сообщение 2. Структура ареалов многочисленных и обычных видов // Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ. – Омск: ОмГПУ, 2000. – Вып. 5. – С. 200–205.

1084. Богданов И. И., Коралло Н. П. Приуроченность к биотопам и группам хозяев у облигатных паразитов (на примере клещей рода Hirstionyssus в Омской области) // Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ. – Омск: ОмГПУ, 2000. – Вып. 5. – С. 197 – 199.

1085. Богданов И. И., Малькова М. Г., Якименко В. В. Паразито-хозяйинные связи блох и мелких млекопитающих Омской области, западной Сибири // Карантинные и зоонозные инфекции в Казахстане. – Алматы, 2000. – С. 64–67 (англ.), 67–71 (русск).

1086. Богданов И. И., Чачина С. Б., Малькова М. Г., Якименко В. В., Кузьмин И. В., Пальчех Н. А. Материалы к изучению распространения и паразито-хозяйственных связей блох (Siphonaptera, Insecta) в Омской области // *Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ*. – Вып.5. – Омск, 2000. – С. 218–223

1087. Bogdanov I. I., Malkova M. G., Yakimenko V. V. Host-parasite relations between fleas and small mammals in the Omsk Region, Western Siberia // *Quarantinable and zoonotic infections in Kazakhstan*. – Issue 2. – Almaty, 2000. – P. 64–67.

1088. Колесникова (Полещук) Е. М., Сидоров Г. Н. Сравнительный анализ особенностей распределения и динамики численности корсака на территории России и Омской области // *Естественные науки и экология*. – Омск, 2000. – № 5. – С. 167–174.

1089. Матущенко А. А. Роль полуводных млекопитающих в эволюции природных очагов омской геморрагической лихорадки // *Качество питьевой воды, водоотведение и здоровье населения: Сб. мат. межрег. конф.* – Рязань, 2000. – С. 163–165.

1090. Матущенко А. А., Якименко В. В. Влияние околородных биоценозов на структуру нозоареала некоторых природноочаговых зоонозов // *Качество питьевой воды, водоотведение и здоровье населения: Сб. мат. межрег. конф.* – Рязань, 2000. – С. 166–167.

1091. Чачина С. Б., Богданов И. И. Паразито-хозяйственные связи блох с арбовирусами // *Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ*. – Омск: ОмГПУ, 2000. – Вып. 5. – С. 223–228.

1092. Ястребов В. К., Потуданская М. Г., Хазова Т. Г. Взаимосвязь метеорологических факторов и параметров, характеризующих очаг клещевого энцефалита // *Биометеорология человека. Материалы междунар. конгресса*. – Санкт-Петербург. – 2000. – С. 110.

1093. Богданов И. И. Иксодовые клещи (Ixodidae, Parasitiformes) Западной Сибири. Сообщение 3. *Dermacentor nuttalli* Ol в Западной Сибири // *Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ*. – Омск, ОмГПУ, 2001. – С. 229–230.

1094. Богданов И. И., Юмаев Е. Н. Некоторые особенности экологии комаров (Culicidae, Diptera) в городе Омске. // *Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ*. – Омск: ОмГПУ, 2001. – С. 236–237.

1095. Гончарова О. В., Сидоров Г. Н. Сравнительный анализ численности лисицы в XVII–XX веках в центральных районах Западной Сибири // *Методология и методика естественных наук. Сборник научных трудов*. – Вып. 7. – Омск, 2001. – С. 68–81.

1096. Dekonenko A., Yakimenko V., Ivanov A. et.al. Genetic similarity between Puumala viruses found in Finland and West Siberia, and between mitochondrial DNA of their rodent hosts, suggest a common evolutionary origin of hantaviruses // *5 International Conference on Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome (HFRS), Hantavirus Pulmonary Syndrome (HPS) and Hantaviruses – 2001, Posters-Session 1*. – 9.

1097. Dekonenko A., Yakimenko V., Ivanov A., Dzagurova T., Tkachenko E., Schmaljohn C. // *Molecular epidemiology of hantaviruses in Russia // Fifth International conference on HFRS, HPS and hantaviruses*. – 2001. – P. 63.

1098. Dekonenko A., Yakimenko V., Ivanov A., Dzagurova T., Tkachenko E., Schmaljohn C. // *Genetic similarity between Puumala viruses found in Finland and Western Siberia, and between mitochondrial DNA of their rodent host, suggests a common evolutionary origin of hantaviruses // Fifth International conference on HFRS, HPS and hantaviruses*. – 2001. – P. 153.

1099. Колесникова (Полещук) Е. М., Сидоров Г. Н. Сравнительные особенности зимнего питания корсаков и лисицы на территории степи и лесостепи западной Сибири // *Природа, природопользование и природообустройство Омского Прииртышья*. – Омск, 2001. – С. 226–228.

1100. Коралло Н. П., Богданов И. И. К вопросу о систематическом статусе клещей *Laelaps clethrionomydis* Lange, паразитирующих на разных видах хозяев // *Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ*. – Омск: ОмГПУ, 2001. – С.231–232.

1101. Kuzmin I. V., Yakimenko V. V. Impossibility of spontaneous transmission of hantaviruses (Tula genotype) between narrow-skulled voles (*Microtus gregalis*) kept in laboratory conditions // Fifth International conference on HFRS, HPS and hantaviruses. – 2001. – P. 166.

1102. Малькова М. Г., Якименко В. В., Богданов И. И., Танцев А. К. Паразито-хозяйственные связи блох мелких млекопитающих Омской области // Паразитология. – 2001. – Т. 31. – № 3. – С. 184–191.

1103. Малькова М. Г. Общая характеристика териофауны Омской области // Итоги и перспективы развития териологии в Сибири: мат. I научной конф. – Иркутск, 2001. – С. 133–137.

1104. Малькова М. Г. Биоразнообразие Омской области: региональные особенности териофауны Омского Прииртышья // Природа, природопользование и природообустройство Омского Прииртышья: мат. III науч.-практ. конф. – Омск, 2001. – С. 243 – 245.

1105. Малькова М. Г., Пальчих Н. А., Карсаков Н. Г., Сидоров Г. Н. Особенности ландшафтного и биотопического распределения узкочерепной полевки в Омской области // Итоги и перспективы развития териологии в Сибири: мат. I научной конф. – Иркутск, 2001. – С. 138–143.

1106. Малькова М. Г., Пальчих Н. А., Кузьмин И. В., Якименко В. В. Пространственная структура популяции грызунов в степной зоне Омской области // Природноочаговые болезни человека: Респ. сб. научных работ. – Омск, 2001. – С. 39–43.

1107. Малькова М. Г., Чачина С. Б., Богданов И. И., Якименко В. В., Кузьмин И. В., Танцев И. К. Сравнительные особенности населения блох южной тундры, северной и южной тайги Западной Сибири // Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ. Вып. 6. – Омск, 2001. – С. 210–215.

1108. Малькова М. Г., Чачина С. Б., Богданов И. И., Якименко В. В., Кузьмин И. В. Сравнительные особенности населения блох (*Siphonaptera, Insecta*) в подзонах лиственных лесов и степной зоны Омской области // Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ. – Вып. 6. – Омск, 2001. – С. 216–221.

1109. Путин А. В., Сидоров Г. Н., Яловенко Ю. Ю., Стрельчик В. А., Березкина Г. В. Характер вредоносной деятельности домового мыши (*Mus musculus*) на территории некоторых учебных заведений г. Омска, ее эпидемиологическое значение // Полевые и экспериментальные биологические исследования. Сборник научных трудов. – Выпуск 5. – Омск, 2001. – С. 107–113.

1110. Сидоров Г. Н., Ботвинкин А. Д. Численность и некоторые особенности распределения барсука на территории России // Итоги и перспективы развития териологии Сибири: материалы первой научной конференции. – Иркутск, 2001. – С. 222–229.

1111. Тюлько Ж. С., Якименко В. В., Деконенко А. Е. О существовании рекомбинаций у хантавирусов // Актуальные аспекты природноочаговых болезней: материалы научно-практической конференции, посвященной 80-летию Омского НИИПИ. – Омск, 2001. – С. 69–70. – С. 85–86.

1112. Якименко В. В., Танкибаев М. А. О роли иксодовых клещей *Dermacentor marginatus* в экологии вируса Тягиня // Актуальные аспекты природноочаговых болезней: м-лы научно-практической конференции, посвященной 80-летию Омского НИИПИ. – Омск, 2001. – С. 69–70.

1113. Якименко В. В., Деконенко А. Е., Малькова М. Г., Дзагурова Т. К. и др. Хантавирусы в Западной Сибири // Природноочаговые болезни человека: респ. сборник научных работ, посвященных 80-летию Омского НИИПИ. – Омск, 2001. – С. 32–39.

1114. Yakimenko V., Dekonenko A., Malkova M. et al. Natural foci of hantaviruses in West Siberis // 5 International Conference on Hemorrhagic Fever with Renal Syndrome (HFRS), Hantavirus Pulmonary Syndrom (HPS) and Hantaviruses – 2001, Posters-Session 11/111. – 17.

1115. Yakimenko V. V., Dekonenko A. E., Malkova M. G., Kuzmin I. V., Tantssev A. K., Dzagurova T. K., Tkachenko E. A. Natural foci of hantaviruses in West Siberia // Fifth International conference on HFRS, HPS and hantaviruses. – 2001. – P. 164–165.

1116. Колесникова (Полещук) Е. М., Сидоров Г. Н. К вопросу о питании корсака и лисицы в южных районах Западной Сибири // Естественные науки и экология. – Омск, 2002. – № 6. – С. 129–133.

1117. Коралло Н. П., Богданов И. И., Малькова М. Г. Паразито-хозяйинные связи у гамазовых клещей – облигатных гематофагов // История. Природа. Экономика: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 125-летию омского регионального отделения Русского географического общества. – Омск, 2002. – С. 182–183.

1118. Коралло Н. П., Богданов И. И. Гостальная специфичность и биотопическая приуроченность гамазовых клещей родов *Hirstionyssus*, *Haemogamasus* и *Laelaps* в северной лесостепи Омской области // Паразитологические исследования в Сибири и на дальнем Востоке. – Новосибирск: Наука, 2002. – С. 90–93.

1119. Малькова М. Г., Богданов И. И., Якименко В. В., Танцев А. К. Эктопаразиты и нидиколы водяной полевки на юге Западной Сибири // Паразитологические исследования в Сибири и на Дальнем Востоке: материалы I межрегиональной научн. конф. – Новосибирск, 2002. – С. 116–120.

1120. Полещук Е. М., Сидоров Г. Н., Кузьмин И. В., Якименко В. В., Березкина Г. В., Быкова А. М., Стрельчик В. А., Вахрушев А. В., Карсаков Н. Г. Инфекции и инвазии корсака и лисицы Омской области // Паразитологические исследования в Сибири и на Дальнем Востоке. – Новосибирск, 2002. – С. 155–158.

1121. Путин А. В., Сидоров Г. Н., Березкина Г. В., Яловенко Ю. Ю. Некоторые аспекты эпидемиологии домового мыши из учебных заведений Омска // Тиреологические исследования. – Выпуск 1. – Санкт-Петербург, 2002. – С. 158–159.

1122. Путин А. В., Сидоров Г. Н., Кистенева Е. Н., Богданов И. И., Яловенко Ю. Ю. Паразитофауна домового мыши учебных заведений г. Омска // Паразитологические исследования в Сибири и на Дальнем Востоке: материалы I международной научной конф. посв. памяти А. А. Мозгового. – Новосибирск, 2002. – С. 162–164.

1123. Путин А. В., Сидоров Г. Н., Галушко В. Н., Карсаков Н. Г., Яловенко Ю. Ю., Березкина Г. В. Межвидовые контакты домового мыши с серой крысой, экзоантропными и несинантропными грызунами на территории некоторых учебных заведений города Омска и в природных биотопах Омской области. Их эпидемиологическое значение // История. Природа. Экономика: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 125-летию Омского регион. Отделения Русского географ. общества. – Омск, 2002. – С. 185–186.

1124. Путин А. В., Сидоров Г. Н., Галушко В. Н., Карсаков Н. Г., Стрельчик В. А., Яловенко Ю. Ю., Березкина Г. В. Эпидемиологическое значение межвидовых контактов синантропных, экзоантропных и несинантропных грызунов в учебных заведениях Омска // Материалы Всероссийской научно-производственной конференции по актуальным проблемам ветеринарии и зоотехнии, 30–31 мая 2002 г. (часть 1). – Казань, 2002. – С. 101–103.

1125. Рудаков Н. В., Матущенко А. А., Шпынов С. Н., Рудакова С. А. Новые и возвращающиеся природноочаговые инфекции // Материалы 8 Всероссийского съезда эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (в четырех томах), т. 1. – М., 2002. – С. 385–386.

1126. Рудаков Н.В., Матущенко А.А., Шпынов С.Н., Рудакова С.А., Оберт А.С. Новые и возвращающиеся природно-очаговые инфекции // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера (вторая научн. конф. с междунар. участием: тез. докл. – Новосибирск, 2002. – С. 146.

1127. Рудаков Н. В., Матущенко А. А., Шпынов С. Н., Рудакова С. А. Новые и возвращающиеся природноочаговые инфекции: теоретические и прикладные аспекты проблемы // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2002. – Т. 2. – № 4. – С. 16–19.

1128. Сидоров Г. Н., Полещук Е. М. Корсак Омской области в XX – начале XXI веков // Тиреологические исследования. Вып. № 1. – СПб., 2002. – С. 115–124.

1129. Хазова Т. Г., Ястребов В. К., Лукашенко З.С. Новые данные о роли клещей *Haemaphysalis concinna* в сочетанных очагах природноочаговых инфекций на юге Красноярского края // Здоровье населения и среда обитания: информ. бюл. – 2002. – № 3. – С. 29–31.

1130. Чачина С. Б., Богданов И. И. Биотопическая приуроченность блох и мелких млекопитающих на севере Омской области // Паразитологические исследования в Сибири и на дальнем Востоке. – Новосибирск: Наука, 2002. – С. 207–210.

1131. Якименко В. В., Малькова М. Г., Богданов И. И., Танцев А. К. *Ixodes trianguliceps* Bir. на юге Западной Сибири (распространение и некоторые особенности биологии) // Паразитологические исследования в Сибири и на Дальнем Востоке: м-лы I межрегиональной научн. конф. – Новосибирск, 2002. – С. 222–225.

1132. Ястребов В. К., Хазова Т. Г. О роли клещей *Haemaphysalis concinna* Koch. в природных очагах трансмиссивных инфекций в Сибири и на Дальнем Востоке // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2002. – Т. 2, № 4. – С. 32–34.

1133. Богданов И. И. Иксодовые клещи Западной Сибири. Сообщение 4. Сравнительная характеристика региональной экологии клещей рода *Dermacentor* Koch и их жизненных схем // Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ. – Омск: ОмГПУ, 2003. – Вып. 7. – С. 214–221.

1134. Богданов И. И., Коралло Н. П., Чачина С. Б., Дмитриев В. В. Новый показатель для оценки связей эктопаразитов со средами обитания первого и второго порядков // Проблемы региональной и глобальной экологии. – Екатеринбург, 2003. – С. 93–96.

1135. Dekonenko A., Yakimenko V., Ivanov A., Morozov V., Nikitin P., Khasanova S., Dzagurova T., Tkachenko E., Schmalijohn C. Genetic similarity of Puumala viruses found in Finland and western Siberia and of the mitochondrial DNA of their rodent hosts suggests a common evolutionary origin // *Infection, Genetics and Evolution*. – Elsevier, 2003. – № 3. – P. 245–257.

1136. Красиков А. П., Рудаков Н. В., Крыцын В. Г., Хатько Н. Ф., Сунцова О. А., Лыско С. Б., Черкашина Л. И. Мониторинг эпизоотологической обстановки по инфекционным болезням птиц в Западно-Сибирском регионе и Алтайском крае // Роль ветеринарного образования в подготовке специалистов агропромышленного комплекса: сб. науч. трудов. – Омск, 2003. – С. 163–171.

1137. Малькова М. Г., Богданов И. И. Эктопаразиты и нидиколы узкочерепной полевки (*Microtus gregalis* Pall) в разных частях видового ареала // Проблемы современной паразитологии. – Петрозаводск, 2003. – Ч. 2. – С. 8–10.

1138. Малькова М. Г., Якименко В. В. Сравнительный анализ видового состава *Micromammalia* в учетных отловах и погачках // Териофауна России и сопредельных территорий: мат-лы междунар. совещ. – М., 2003. – С. 209.

1139. Малькова М. Г., Якименко В. В., Кузьмин И. В., Танцев А. К. Биотопическое распределения двух подвидов *Microtus gregalis* Pall. в Западной Сибири // Териофауна России и сопредельных территорий: мат-лы междунар. совещ. – М., 2003. – С. 210.

1140. Малькова М. Г., Якименко В. В., Пальчех Н. А. Сравнительная характеристика пространственной структуры популяций двух видов грызунов в степной зоне Омской области // Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ. – Вып. 7. – Омск, 2003. – С. 81–89.

1141. Palchek N. A., Malkova M. G., Malkov K. V. Territorial structure of two species of rodents (*Microtus gregalis* Pall. And *Lagurus Lagurus* Pall.) in Western Siberia steppe // IV European Congress of Mammalogy (Brno, Czech Republic): Progr. And Abst. – Brno, 2003. – P. 183.

1142. Полещук Е. М. Весенне-летнее питание корсака юга Западной Сибири // Териофауна России и сопредельных территорий (VII съезд Териологического общества): материалы Международного совещания 6–7 февраля 2003 г. – Москва, 2003. – С. 269–270.

1143. Полещук Е. М., Сидоров Г. Н. К вопросу об инфекциях и инвазиях корсака и лисицы юга Западной Сибири // Териофауна России и сопредельных территорий (VII съезд Териологического общества): материалы Международного совещания 6–7 февраля 2003 г. – Москва, 2003. – С. 270.

1144. Полещук Е. М., Сидоров Г. Н., Кузьмин И. В. Инфекции и инвазии корсака и лисицы юга Западной Сибири на примере Омской области // Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ. – Вып. 7. – Омск, 2003. – С. 221–228

1145. Полещук Е. М., Карсаков Н. Г., Вахрушев А. В. Роль лисицы и корсака в циркуляции природноочаговых инфекций // Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. – Омск, 2003. – Том 1. – С. 410–415.

1146. Рудаков Н. В., Шпынов С. Н., Самойленко И. Е., Танкибаев М. А. Актуальные направления изучения новых и возвращающихся природноочаговых инфекций // Идеи Пастера в борьбе с инфекциями: третья международная конференция, посвященная 80-летию ин-та им. Пастера: материалы конференции. – С.-Петербург, 2003. – С. 141.

1147. Рудаков Н. В., Шпынов С. Н., Рудакова С. А., Самойленко И. Е., Оберт А. С., Танкибаев М. А., Кумпан Л. В., Матущенко Е. В. Молекулярная эпидемиология, генетика и экология возбудителей бактериальных клещевых инфекций // Межрегиональная научная конференция, посвященная 100-летию со дня рождения академика АМН СССР С. П. Карпова: тез. докл. – Томск, 2003. – С.54–55.

1148. Сидоров Г. Н., Карсаков Н. Г., Вахрушев А. В. Зоолого-паразитологическая характеристика природного парка «Птичья Гавань» // Изучение экосистемы природного парка «Птичья Гавань». Сборник научных статей. – Омск: Издательство ОмГПУ, ООО Издательский дом «Наука», 2003. – С.132–137.

1149. Сунцова О. А., Красиков А. П., Рудаков Н. В., Лыско С. Б., Хатько Н. Ф., Березкина Г. В. Ассоциативный респираторный микоплазмоз птиц // Актуальные проблемы обеспечения санитарно – эпидемиологического благополучия населения: материалы 4 межрегион. конф. с междунар. участием, посвящ. 60-летию кафедры эпидемиологии и 80-летию кафедры микробиологии ОГМА. Омск, 13–14 ноября 2003 года. – Том 1. Современные проблемы теории и практики эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 2003. – С. 260–264.

1150. Тюлько Ж. С., Якименко В. В. Изучение филогенетических отношений хантавирусов с применением метода вычисления взаимной информации (на примере Хантаан-подобных вирусов) // Хантавирусы и хантавирусные инфекции / Под ред. Р. А. Слоновой, В. А. Иванис. – Владивосток, 2003. – С. 173–181.

1151. Хазова Т. Г., Ястребов В. К. Продолжительность периода сезонной активности таежных клещей в различных ландшафтно-зональных условиях Красноярского края // Межрегион. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения акад. АМН СССР С. П. Карпова: тез. докл. – Томск, 2003. – С. 61–62.

1152. Чачина С. Б., Богданов И. И. Видовой состав и ландшафтная приуроченность блох мелких млекопитающих Омской области // Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ. – Омск: ОмГПУ, 2003. – Вып. 7. – С. 228–230.

1153. Чачина С. Б., Богданов И. И. Гостально-топические связи блох на юге омской области // Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ. – Омск: ОмГПУ, 2003. – Вып. 7. – С. 230–238.

1154. Якименко В. В., Тюлько Ж. С., Деконенко А. Е. Филогенетические отношения западносибирских хантавирусов генотипов Тула и Пуумала // Хантавирусы и хантавирусные инфекции / Под ред. Р. А. Слоновой, В. А. Иванис. – Владивосток, 2003. – С.161–172.

1155. Атрашкевич Г. И., Полещук Е. М., Быкова А. М. Скребни (ACANTHOСЕРНАLA) млекопитающих Сибири и Дальнего Востока // Паразитологические исследования в Сибири и на Дальнем Востоке: материалы II межрегиональной научной конференции. – Новосибирск, 2005. – С. 10–12.

1156. Бейсембаев К. К., Рудаков Н. В. Экспериментальный анаплазмоз белых мышей // Эпизоотология, патология и ветеринарно-санитарные мероприятия при инфекционных болезнях животных: материалы межрег. научно-практич. конф. «Современные проблемы ветеринарной медицины» (Сб. науч. тр. СО РАСХН. ВНИИБТЖ). – Омск, 2004. – С. 6–9.

1157. Богданов И. И. Иксодовые клещи Западной Сибири. Сообщение 5. Сравнительная характеристика региональной экологии клещей рода *Ixodes* Latr. и их жизненных схем // Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ. – Омск: ОмГПУ, 2004. – Вып. 8. – С. 220–234.

1158. Ильичёв Д. В., Смолянинов Ю. И., Бордюг В. Ф., Панкратова А. Д., Смолянинов С. Ю., Полещук Е. М., Сидоров Г. Н., Быкова А. М., Стрельчик В. А. Роль дикой фауны в эпизоотологии туберкулеза крупного рогатого скота // Эпизоотология, патология и ветеринарно-санитарные мероприятия при инфекционных болезнях животных. – Омск, 2004. – С. 33–40.

1159. Колпакова Т. Ю., Якименко В. В. Территориальные отношения белошапочной (*Emberiza leucosephala*) и обыкновенной овсянок (*Emberiza citrinella*) в лесостепной зоне Западной Сибири // Русский орнитологический журнал. Экспресс-выпуск. – СПб, 2004. – Т. 23. – № 273. – С. 892–898.

1160. Малькова М. Г. Эктопаразиты и нидиколы узкочерепной полевки (*Microtus gregalis*; *Rodentia*) на юге Западной Сибири // Взаимовлияние народов России и Казахстана (историко-культурологический аспект): мат-лы междунар. научно-практ. конф. – Павлодар, 2004. – Т. 3. – С. 152–157.

1161. Малькова М. Г. Зональные особенности териофауны Омского Прииртышья // Взаимовлияние народов России и Казахстана (историко-культурологический аспект): мат. междунар. научно-практ. конф. – Павлодар, 2004. – Т. 1. – С. 286–290.

1162. Малькова М. Г. Териофауна Омского Прииртышья и ее динамика // Проблемы биоразнообразия Омского региона: мат. региональной научно-практ. конф. – Омск, 2004. – С. 17–32.

1163. Малькова М. Г., Богданов И. И. Паразитофауна водяной полевки (*Arvicola terrestris* L.) и ее гнезд на юге Западной Сибири // Паразитология. – 2004. – Т. 38. – № 1. – С. 33–35.

1164. Малькова М. Г., Богданов И. И. Ландшафтные аспекты паразито-хозяйственных отношений узкочерепной полевки (*Microtus gregalis* Pall) Западной Сибири // Паразитология. – 2004. – Т. 38. – № 4. – С. 288–305.

1165. Малькова М. Г., Пальчих Н. А., Якименко В. В., Кузьмин И. В. Пространственно-временная структура популяций грызунов в степной зоне Западной Сибири // Экология. 2004. – № 1. – С. 34–42.

1166. Малькова М. Г., Якименко В. В. Пространственная структура популяций лесных полевок в южной тайге Западной Сибири // Всероссийская конф. «Сибирская зоологическая конференция»: тез. докл. – Новосибирск, 2004. – С. 152–153.

1167. Полещук Е. М., Сидоров Г. Н. Сравнительная характеристика морфофизиологических особенностей корсака и лисицы в Омской области // Сибирская зоологическая конференция. – Новосибирск, 2004. – С. 306–307.

1168. Полещук Е. М., Сидоров Г. Н. Изменчивость морфофизиологических показателей корсака на юге Западной Сибири // Млекопитающие как компонент аридных экосистем (ресурсы, фауна, экология, медицинское значение и охрана). – Москва: ИПЭЭ РАН, 2004. – С. 102–103.

1169. Полещук Е. М., Сидоров Г. Н. Динамика численности корсака в Омской области в 2000–2003 годах. Экологические механизмы динамики и устойчивости биоты. – Екатеринбург, 2004. – С. 183–184.

1170. Полещук Е. М., Сидоров Г. Н. Особенности смены хозяев при заселении нор хищниками (лисицей (*Vulpes Vulpes*), корсаком (*Vulpes corsac*) и барсуком (*Melis melis*) на территории Омской области // Экология от генов до экосистем. – Екатеринбург, 2005. – С. 214–216.

1171. Путин А. В., Сидоров Г. Н. Клещи и блохи синантропных форм домового мыши и серой крысы из микропопуляций, населяющих разнопрофильные учебные заведения Омска // Естественные науки и экология: ежегодник. – Вып. 8. – Кн. 2. – Омск: ОмГПУ, 2004. – С. 120–122.

1172. Путин А. В., Сидоров Г. Н., Яловенко Ю. Ю., Березкина Г. В., Чечулин А. И. Инфекционное и инвазионное значение домового мыши (*Mus Muskulus*) в образовательных учреждениях г.Омска // Естественные науки и экология: ежегодник. – Вып. 8. – Кн. 2. – Омск: ОмГПУ, 2004. – С. 118–119.

1173. Рудаков Н. В., Шпынов С. Н., Рудакова С. А., Самойленко И. Е., Оберт А. С. Актуальные аспекты изучения новых и возвращающихся природно-очаговых инфекций: молекулярная микробиология, лабораторная диагностика и экология возбудителей // Медицинская микробиология – XXI век: материалы Всерос. научно-практ. конф. – Саратов, 2004. – С. 194–195.

1174. Сабдинова Д. К., Сидоров Г. Н. Суточный и сезонный ритмы жизни барсука в лесостепи Казахстана // Труды Зоологической Комиссии: ежегодник. – Вып. 1. – Омск: Изд-во Академия, 2004. – С. 140–142.

1175. Богданов И. И. Иксодовые клещи Западной Сибири. Сообщение 6. *Haemaphysalis concinna* Koch в Западной Сибири // Естественные науки и экология: ежегодник. – Омск: ОмГПУ, 2005. – Вып. 9. – С. 173–175.

1176. Коралло Н. П. Характеристика паразито-хозяйных связей гамазовых клещей рода *Haemogamasus* Berlese (Acari: Gamasina) в Омской области // Паразитологические исследования в Сибири и на Дальнем Востоке: мат. II межрегион. науч. конф. – Новосибирск, 2005. – С. 90–92.

1177. Коралло Н. П. Характеристика паразито-хозяйных связей клещей рода *Laelaps* C. L. Koch (Acari: Parasitiformes: Gamasina) в Омской области // Естественные науки и экология: ежегодник. – Омск: ОмГПУ, 2005. – Вып. 9. – С. 177–182.

1178. Лойко В. Н., Путин А. В., Сидоров Г. Н., Попова Т. Н., Карсаков Н. Г., Вахрушев А. В. Эпидемиологическое значение дико живущих грызунов // Омская биологическая школа. Межвузовский сборник научных трудов. Ежегодник. – Вып. 2. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2005. – С. 80–86.

1179. Малькова М. Г. Эктопаразиты мелких млекопитающих субарктических тундр Западной Сибири // Паразитологический исследования в Сибири и на Дальнем Востоке: мат-лы II межрегиональной научной конф. – Новосибирск, 2005. – С. 126–127.

1180. Путин А. В., Сидоров Г. Н., Кистенева Е. Н., Лойко В. Н., Фролов К. В., Гуляева О. Н. Эктопаразиты синантропных грызунов, населяющих постройки разнопрофильных учебных заведений г. Омска // Экология Омской области: сб. статей по мат. научно-практич. конф. 28 мая 2005. – Омск, 2005. – С. 70–78.

1181. Богданов И. И. Иксодовые клещи Западной Сибири. Сообщение 7. Типы населения иксодовых клещей // Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ. – Омск: ОмГПУ, 2006. – Вып. 10. – С. 174 – 177.

1182. Богданов И. И., Чачина С. Б., Коралло Н. П., Дмитриев В. В. Новый паразитологический индекс для оценки особенностей связи паразита с хозяином и с биотопом хозяина // Паразитология. – 2006. – Т. 40. – № 2. – С. 105–112.

1183. Коралло Н. П. Обзор видов эктопаразитических гамазовых клещей рода *Laelaps* Koch (Acari: Parasitiformes: Gamasina) Сибири // Научные и практические проблемы ветеринарной медицины, животноводства и перспективы их решения: сб. науч. трудов. – Омск, 2006. – С. 96–103.

1184. Малькова М. Г. Спектр питания и избирательность добычи птиц-миофагов в степной зоне Западной Сибири // Актуальные проблемы экологии и природопользования в Казахстане и сопредельных территориях: матер. международной научно-практ. конф. – Павлодар, 2006. – Т. 1. – С. 337–339.

1185. Малькова М. Г., Якименко В. В., Танцев А. К. Мелкие млекопитающие полуострова Ямал в питании птиц-миофагов // Териофауна России и сопредельных территорий: матер. международного совещ. – М., 2007. – С. 278.

1186. Полещук Е. М., Сидоров Г. Н. Особенности пространственной структуры лисицы, корсака и барсука в условиях юга Западной Сибири // Популяционная экология животных: материалы Международной конференции «Проблемы популяционной экологии животных», посвящённой памяти академика И. А. Шилова. – Томск, 2006. – С. 508–510.

1187. Полещук Е. М., Сидоров Г. Н. Внутривидовые топические связи лисицы и корсака на территории Омской области // Актуальные проблемы экологии и природопользования в Казахстане и сопредельных территориях: материалы Междунар. научн.-практич. конф.: в 2-х томах. – Павлодар, 2006. – Т. 1. – С. 352–353.

1188. Сидоров Г. Н., Путин А. В., Лойко В. Н. Зоонотические инфекции и инвазии домашней мыши и серой крысы в урбоценозах // Ветеринарная патология. – 2006. – № 2 (17). – С. 37–43.

1189. Якименко В. В. Омская область // Ключевые орнитологические территории Западной Сибири. – М., 2006. – Т. 2. – С. 160–165.

1190. Якименко В. В., Соловьев С. А. Ключевые орнитологические территории Омской области // Ключевые орнитологические территории Западной Сибири – М., 2006. – Т. 2. – С. 165–174.

1191. Якименко В. В., Богданов И. И., Сидоров Г. Н., Малькова М. Г., Кантаева Л. Н., Федоров В. Г., Вахрушев А. В. Животный мир // Земля, на которой мы живем. Охрана природы и природопользование в Омской области. – Омск, Полиграф, 2002 (второе издание – Омск. Полиграф, 2006). – С. 298–324.

1192. Богданов И. И. Иксодовые клещи Западной Сибири. Сообщение 8. Проблемы эволюции и вопросы становления фауны Западной Сибири // Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ. – Омск: ОмГПУ, 2007. – Вып. 11. – С. 130–132.

1193. Богданов А. С., Розанов Ю. М., Якименко В. В., Малькова М. Г. Сведения о распространении рас малой лесной мыши *Sylvaemus uralensis* на территории Зауралья и Западной Сибири // Современные проблемы биологической эволюции: мат-лы конф. к 100-летию Государственного Дарвиновского музея. – Москва, 2007. – С. 164–165.

1194. Винарская Н. П., Винарский М. В. От чего зависит обилие паразитических гамазовых клещей (Acari: Parasitiformes: Gamasina) на мелких млекопитающих? // Экология: от Арктики до Антарктики : материалы конф. молодых ученых, 16–20 апр. 2007 г. – Екатеринбург, 2007. – С. 47–53.

1195. Vinarski M. V., Korralo N. P., Krasnov B. R., Shenbrot G. I., Poulin R. Decay of similarity of gamasid mite assemblages parasitic on palaeartic small mammals: geographic distance, host-species composition or environment // Journal of Biogeography. – 2007. – Т. 34. – № 10. – С. 1691–1700.

1196. Korralo N. P., Vinarski M. V., Krasnov B. R., Shenbrot G. I., Mouillot D., Poulin R. Are there general rules governing parasite diversity? Small mammalian hosts and gamasid mite assemblages // Diversity & Distributions. – 2007. – Т. 13. – № 3. – С. 353–360.

1197. Малькова М. Г., Якименко В. В. Особенности биотопического распределения некоторых видов грызунов (Rodentia, Arvicolinae) на полуострове Ямал // Териофауна России и сопредельных территорий: м-лы международного совещания. – М., 2007. – С. 279.

1198. Малькова М. Г., Якименко В. В. Пространственная структура популяций лесных полевок (Rodentia, Clethrionomys) в южной тайге Западной Сибири // Экология. – 2007. – Т. 38. – № 3. – С. 207–215.

1199. Малькова М. Г. Ландшафтные особенности фауны эктопаразитов бурозубок (Insectivora, Soricidae, Sorex) в равнинной части Западной Сибири // Биология насекомоядных млекопитающих: материалы III Всероссийской научной конференции по биологии насекомоядных млекопитающих. – Новосибирск, 2007. – С. 79–81.

1200. Mal'kova M. G., Yakimenko V. V. Spatial Population Structure in Forest Voles of the Genus *Clethrionomys* in the Southern Taiga of the Middle Irtysh Region // Russian Journal of Ecology. – 2007. – Vol. 38. – № 3. – P. 190–197.

1201. Полещук. Е. М., Сидоров Г. Н. Пространственная дифференциация популяций лисицы и корсака на юге Западной Сибири // VIII съезд Териологического общества. Материалы международного совещания. – Москва, 2007. – С. 386.

1202. Богданов И. И. Типизация природных очагов болезней на основе типов населения переносчиков, как индикаторов условий существования возбудителей // Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ. – Омск, 2008. – В. 13. – С. 162–165.

1203. Богданов И. И. Иксодовые клещи Западной Сибири. Сообщение 9. Находки экзотических видов клещей в Западной Сибири и на сопредельных территориях // Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ. – Омск, ОмГПУ, 2008. – Вып. 12. – С. 81–84.

1204. Krasnov B. R., Shenbrot G. I., Khokhlova I. S., Vinarski M., Korralo-Vinarskaya N.,

- Poulin R.** Geographical patterns of abundance: testing expectations of the abundance optimum model in two taxa of ectoparasitic arthropods // *Journal of Biogeography*. – 2008. – Т. 35. – № 12. – С. 2187–2194.
- 1205. Krasnov B. R., Shenbrot G. I., Korralo-Vinarskaya N. P., Vinarski M. V., Mouillot D., Poulin R.** Searching for general patterns in parasite ecology: host identity versus environmental influence on gamasid mite assemblages in small mammals // *Parasitology*. – 2008. – Т. 135. – № 2. – С. 229–242.
- 1206. Путин А. В., Сидоров Г. Н., Карсаков Н. Г., Овчинников Д. К.** Экология и эпизоотологическое значение крысы серой в Омской области // Омская биологическая школа: межвуз. сб. научн. тр. Ежегодник. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2008. – Вып. 5. – С. 56–59.

- 1207. Богданов И. И., Малькова М. Г., Якименко В. В.** Иксодовые клещи в Тарском районе Омской области // Особенности экологии Среднего Прииртышья (Тарский район Омской области). – Омск, 2009. – С. 185–193.
- 1208. Богданов А. С., Якименко В. В., Малькова М. Г., Стахеев В. В.** Дифференциация лесных мышей рода *Sylvaemus*: результаты секвенирования первой единицы цитохром оксидазы // Териофауна Казахстана и сопредельных территорий: м-лы международной научной конф. – Алматы, 2009. – С. 124–132.
- 1209. Garanina S. B., Platonov A. E., Zhuravlev V. I., Murashkina A. N., Yakimenko V. V., Korneev A. G., Shipulin A. G.** Genetic diversity and geographic distribution of Hantaviruses in Russia // *Zoonoses and Public health*. – 2009. – V. 56. – P. 297–309.
- 1210. Кареба В. Т., Якименко В. В.** Материалы по распространению птиц в Тарском районе Омской области // Особенности экологии Среднего Прииртышья (Тарский район Омской области). – Омск, 2009. – С. 266–300.
- 1211. Коралло Н. П.** Паразито-хозяйинные связи гамазовых клещей рода *Hirstionyssus* (Acari: parasitiformes: gamasina) на юге Западно-Сибирской равнины // Сибирский экологический журнал. – 2009. – Т. 16. – № 3. – С. 359–364.
- 1212. Korralo N. P.** Host-parasite relationships in gamasid mites of the genus *Hirstionyssus* (Acari: parasitiformes: gamasina) in the south of the west Siberian plain // *Contemporary Problems of Ecology*. – 2009. – № 3. – P. 188–192.
- 1213. Korralo-Vinarskaya N. P., Krasnov B. R., Shenbrot G. I., Vinarski M. V., Mouillot D., Poulin R.** Stability in abundance and niche breadth of gamasid mites across environmental conditions, parasite identity and host pools // *Evolutionary Ecology*. – 2009. – Т. 23. – № 3. – С. 329–345.
- 1214. Krasnov B. R., Vinarski M. V., Korralo-Vinarskaya N. P., Mouillot D., Poulin R.** Inferring associations among parasitic gamasid mites from census data // *Oecologia*. – 2009. – Т. 160. – № 1. – P. 175–185.
- 1215. Малькова М. Г., Якименко В. В.** Ландшафтные особенности распределения и структура населения иксодовых клещей, связанных с мелкими млекопитающими, в равнинной части Западной Сибири // Паразитологические исследования в Сибири и на Дальнем Востоке: мат-лы III межрегиональной научной конф. – Новосибирск, 2009. – С. 185–188.
- 1216. Малькова М. Г., Якименко В. В.** Особенности структуры паразито-хозяйинных комплексов членистоногих и мелких млекопитающих в связи с вопросами устойчивости природных очагов инфекций // Актуальные проблемы природной очаговости болезней: мат-лы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 70-летию теории академика Е. Н. Павловского о природной очаговости болезней). – Омск, 2009. – С. 101–103.
- 1217. Рубцов Г. А., Якименко В. В.** Изучение паразито-хозяйинных отношений на примере перьевых клещей (*Astigmata*) некоторых видов птиц отряда воробьинообразных // Паразитологические исследования в Сибири и на Дальнем Востоке: матер. III межрегиональной конф. – Новосибирск, 2009. – С. 245–248.

- 1218. Богданов И. И., Якименко В. В., Малькова М. Г.** Иксодовые клещи (Ixodidae, Parasitiformes, Acari) Омской области // Естественные науки и экология. – Вып. 14. – Омск, 2010. – С. 173–185.

1219. Винарская Н. П., Винарский М. В. Морфологическая дифференциация рас по хозяину у гамазового клеща *Laelaps clethrionomydis* Lange, 1955 (Acari: Gamasina) // Экология от южных гор до северных морей: матер. конф. молодых ученых. – Екатеринбург, 2010. – С. 32–39.

1220. Krasnov B. R., Korrallo-Vinarskaya N. P., Vinarski M. V., Lareschi M. Prediction of prevalence from mean abundance via a simple epidemiological model in mesostigmatid mites from two geographical regions // *Parasitology*. – 2010. – Vol. 137. – № 8. – P. 1227–1237.

1221. Krasnov B. R., Matthee S., Lareschi M., Korrallo-Vinarskaya N. P., Vinarski M. V. Co-occurrence of ectoparasites on rodent hosts: null model analyses of data from three continents // *Oikos*. – 2010. – Vol. 119. – № 1. – P. 120–128.

1222. Krasnov B. R., Shenbrot G. I., Mouillot D., Khokhlova I. S., Vinarski M. V., Korrallo-Vinarskaya N. P., Poulin R. // Similarity in ectoparasite faunas of palaeartic rodents as a function of host phylogenetic, geographic or environmental distances: which matters the most? // *International Journal for Parasitology*. – 2010. – Vol. 40. – № 7. – P. 807–817.

1223. Малькова М. Г. Особенности зонального распределения гамазовых клещей, связанных с мелкими млекопитающими и их гнездами, в Западной Сибири // *Паразитология*. – 2010. – Т. 44. – № 4. – С. 297–309.

1224. Малькова М. Г. Зональные типы паразито-хозяинных комплексов членистоногих и мелких млекопитающих в равнинной части Западной Сибири // Теоретические и практические проблемы паразитологии: матер. междунар. науч. конф. – Москва, 2010. – С. 214–219.

1225. Orlova M., Korrallo-Vinarskaya N., Orlov O. First data about the ectoparasites of the bats of the Urals region // 2nd International Berlin Bat Meeting: Bat Biology and Infectious Diseases. – Berlin, 2010. – P. 66.

1226. Путин А. В., Сидоров Г. Н., Кистенева Е. Н., Лойко В. Н., Гончарова О. В. Эколого-биологические и эпизоотологические особенности грызунов, населяющих территорию г. Омска // Омская биологическая школа: межвузовский сборник научных трудов. Ежегодник / под ред. Б. Ю. Кассала. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2010. – Вып. 7. – С. 28–32.

1227. Рудакова С. А. Резервуарная роль мелких млекопитающих в сочетанных природных очагах бактериальных инфекций Западной Сибири // *Зоологический журнал*. – 2010. – Т. 89. – № 1. – С. 1–5.

1228. Сидоров Г. Н., Лихачев А. С. Паразитические простейшие карпа из рыбозводных прудов Омской области // Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды: мат. III международной научно-практич. конф. – Челябинск, 2010. – С. 94–96.

1229. Сидоров Г. Н., Путин А. Д. Домовая мышь (*Mus musculus* L.) в образовательных учреждениях города Омска: сезонные миграции, численность, размножение, распределение, питание и вредоносное значение // *Сибирский экологический журнал*. – 2010. – № 5. – С. 819–825.

1230. Sidorov G. N., Putin A. V. The house mouse (*Mus musculus* L.) in Omsk educational institutions: seasonal migration, abundance reproduction, distribution, foraging, and associated damage // *Contemporary Problems of Ecology*. – 2010. – Vol. 3. – № 5. – P. 601–605.

1231. Krasnov B. R., Stanko M., Matthee S., Laudisoit A., Leirs H., Khokhlova I. S., Korrallo-Vinarskaya N. P., Vinarski M. V., Morand S. Male hosts drive infracommunity structure of ectoparasites // *Oecologia*. – 2011. – Vol. 166. – № 4. – P. 1099–1110.

1232. Krasnov B. R., Shenbrot G. I., Stanko M., Khokhlova I. S., Morand S., Korrallo-Vinarskaya N. P., Vinarski M. V. Nestedness and β -diversity in ectoparasite assemblages of small mammalian hosts: effects of parasite affinity, host biology and scale // *Oikos*. – 2011. – Vol. 120. – № 4. – P. 630–639

1233. Малькова М. Г., Танцев А. К. Зональные типы паразито-хозяинных комплексов мелких млекопитающих и членистоногих Западно-Сибирской равнины // *Паразитология*. – 2011. – Т. 45. – Вып. 5. – С. 392–400.

1234. Rudakov N. V., Rudakova S. A., Kolomeetz A. N., Shpynov S. N., Samoylenko I. E. Territorial and temporal structure of main tick-borne infections in natural foci in Russia // 6th international meeting on Rickettsiae and Rickettsial diseases: abstract book. – Heraclion, 2011. – P. 60.

1235. Шпынов С. Н. Филогенетическая позиция *Ixodes persulcatus schulze*, 1930-резервуара и вектора микроорганизмов в Российской Федерации // Национальные приоритеты России. – 2011. – № 2 (5). – С. 173–176.

1236. Богданов А. С., Стахеев В. В., Зыков А. Е., Якименко В. В., Малькова М. Г. Анализ генетической изменчивости и дифференциации лесных мышей рода *Sylvaemus* по результатам секвенирования фрагмента гена первой субъединицы цитохромоксидазы // Генетика. – 2012. – Т. 48. – № 2. – С. 211–224.

1237. Bogdanov A. S., Stakheev V. V., Zykov A. E., Yakimenko V. V., Malkova M. G. Genetic Variation and Differentiation of Wood Mice from the Genus *Sylvaemus* Inferred from Sequencing of the Cytochrome Oxidase Subunit 1 Gene Fragment // Russian Journal of Genetics. – 2012. – Vol. 48. – № 2. – P. 186–198.

1238. Korralo-Vinarskaya N. P., Vinarski M. V. Taxonomic status of *Laelaps petrishevae* Zemskaia et Lange, 1979 (Acari: Parasitiformes: Gamasina) // Acarina, 2012. – Vol. 20. – № 1. – P. 29–35.

1239. Малькова М. Г., Якименко В. В., Танцев А. К. Современное состояние границ ареалов пастбищных иксодовых клещей в Западной Сибири // Журнал инфекционной патологии: мат-лы междунар. научн. конф. «Клещевой энцефалит и другие инфекции, переносимые клещами», посвященной 75-летию открытия вируса клещевого энцефалита (Иркутск-Листвянка, 26–29 июня 2012 г.). Иркутск. – 2012. – Т. 19. – № 3. – С. 34.

1240. Малькова М. Г., Якименко В. В., Танцев А. К. Изменение границ ареалов пастбищных иксодовых клещей рода *Ixodes* на территории Западной Сибири // Паразитология. – 2012. – Т. 46. – № 5. – С. 369–383.

1241. Malkova M. G., Yakimenko V. V., Tantsev A. K. Changes in the Ranges of Pasture Ixodid Ticks of the Genus *Ixodes* Latr., 1795 (Parasitiformes, Ixodidae) in West Siberia // Entomological Review. – 2012. – Vol. 92. – № 9. – P. 1034–1044.

1242. Путин А. В., Сидоров Г. Н., Березкина Г. В., Сидорова Д. Г., Кистенева Е. Н. Грызуны города Омска: особенности их биологии и зараженность инфекциями и инвазиями // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – № 4. – С. 283.

1243. Рубцов Г. А., Якименко В. В. Фауна перьевых клещей (Astigmata) у птиц некоторых семейств воробьинообразных (Passeriformes) на юге Западной Сибири // Паразитология. – 2012. – Т. 46. – № 3. – С. 231–247.

1244. Рубцов Г. А., Якименко В. В. Таксономическая характеристика клещей семейства Proctophyllodes (Astigmata: Analgoidea) перелетных птиц, гнездящихся на юге Западной Сибири // Современные проблемы науки и образования. – 2012. – Т. 2. – С. 359.

1245. Shpynov S. *Ixodes persulcatus*, a major vector of Alphaproteobacteria in Russia // Ticks and Tick-borne Diseases. – 2012. – Vol. 3. – P. 304–306.

1246. Kassal B. Y., Sidorov G. N. Settling Sable (*Martes zibellina*) and Pine Marten (*Martes martes*) in the Omsk Oblast and Biogeographic Effects of Their Hybridization // Russian Journal of Biological Invasions; Pleiades Publishing, Ltd. – 2013. – Vol. 4. – № 2. – P. 104–115.

1247. Korralo-Vinarskaya N.P., Vinarski M.V., Khokhlova I.S., Krasnov B.R. Body size and coexistence in gamasid mites parasitic on small mammals: null model analyses at three hierarchical scales // Ecography. – 2013. – Vol. 36. – № 4. – P. 508–517.

1248. Krasnov B. R., Vinarski M. V., Korralo-Vinarskaya N. P., Khokhlova I. S. Ecological correlates of body size in gamasid mites parasitic on small mammals: abundance and niche breadth // Ecography. – 2013. – Vol. 36. – № 9. – P. 1042–1050.

1249. Pilosof S., Krasnov B. R., Fortuna M. A., Vinarski M. V., Korralo-Vinarskaya N. P. Temporal dynamics of direct reciprocal and indirect effects in a host-parasite network // *Journal of Animal Ecology*. – 2013. – Vol. 82. – № 5. – P. 987–996.

1250. Krasnov B. R., Pilosof S., Stanko M., Morand S., Korralo-Vinarskaya N. P., Vinarski M. V., Poulin R. Co-occurrence and phylogenetic distance in communities of mammalian ectoparasites: limiting similarity versus environmental filtering // *Oikos*. – 2014. – 123 (1). – P. 63–70.

1251. Макенов М. Т., Якименко В. В., Малькова М. Г. Многолетняя динамика численности таежного клеща (*Ixodes persulcatus* Schulze, 1930) в северной лесостепи Омской области // *Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора*. – Ставрополь. – 2014. – С. 34–35.

1252. Макенов М. Т., Якименко В. В., Малькова М. Г. Динамика численности таежного клеща // *Национальные приоритеты России*. 2014. – № (13). – С. 53–55.

1253. Нурмагонбетова С. С., Сидоров Г. Н., Вахрушев А. В., Дериглазов И. В., Сидорова Д. Г., Путин А. В. Особенности территориального распространения полевой мыши в Омской области в конце XX – начале XXI в. // *Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона: материалы V Международной научно-практической конференции в 2 ч. – Ч. 2.* – Омск. ОмГПУ. – 2014. – С. 195–197.

1254. Сидоров Г. Н., Кассал Б. Ю., Сидорова Д. Г. Редкие животные левобережного Прииртышья // *Естественные науки и экологии: ежегодник*. – Вып. 18. – Омск, 2014. – С. 92–98.

1255. Korralo-Vinarskaya N. P., Vinarski M. V., Khokhlova I. S., Shenbrot G. I., Krasnov B. R. Intraspecific variation of body size in a gamasid mite *Laelaps clethrionomydis*: environment, geography and host dependence // *Parasitology Research*. – 2015. – V. 114. – № 9. – P. 3767–3774.

1256. Макенов М. Т., Бекова С. К. Опыт построения территориальной выборки при исследовании домашних собак крупного города // *Ветеринарный врач*. – 2015. – № 4 – С. 56–61.

1257. Нурмагонбетова С. С., Сидоров Г. Н., Сидорова Д. Г., Дериглазов И. В., Путин А. В., Вахрушев А. В. Особенности размножения полевой мыши Омского Прииртышья во второй половине XX – начале XXI вв. // *Омский научный вестник*. – 2015. – № 1 (138). – С. 182.

1258. Shpynov S., Dedkov V., Deviatkin A., Malkova M., Yakimenko V., Schuchinova L., Musagalieva R., Utepova I., Tarasevich I. 18S rRNA gene based phylogenetic relationship Eurasian ticks within genus *Dermacentor* Koch., 1844 (Acari: Ixodidae) // *ESCCAR : International congress on Rickettsia and other intracellular bacteria*, June 13–16, 2015. – CHUV Lausanne, Switzerland. – P. 143

1259. Богданов И. И., Якименко В. В. Эктопаразиты и нидиколы полевки-экономки (*Microtus oeconomus* Pall) из числа клещей и блох в Западной Сибири и на Алтае // *Национальные приоритеты России*. – 2016. – № 4 (22). – С. 14–17.

1260. Богданов И. И., Якименко В. В. Иксодовые клещи (Acari, Parasitiformes, Ixodidae), связанные с полевкой-экономкой (*Microtus oeconomus* Pall) и её гнездами в Западной Сибири и на Алтае // *Естественные науки и экология (Межвузовский сборник научных трудов)*. – Омск, 2016. – Вып. 20. – С. 86–89.

1261. Винарская Н. П., Винарский М. В., Дериглазов И. В. К фауне гамазовых клещей (Acari: Mesostigmata) и блох (Insecta: Siphonaptera), связанных с мелкими млекопитающими, в подтаежной зоне Среднего Прииртышья (Омская область) // *Фауна Урала и Сибири*. – 2016. – № 1. – С. 17–28.

1262. Vinarski M. V., Korralo-Vinarskaya N. P. An annotated catalogue of the gamasid mites associated with small mammals in asiatic russia.the family laelapidae s. str. (acari: mesostigmata: gamasina) // *Zootaxa*. – 2016. – T. 4111. – № 3. – С. 223–245.

1263. Макенов М. Т., Бекова С. К. Роль домашних собак в поддержании численности бесхозяйных животных // *Териофауна России и сопредельных территорий. Международное содействие: материалы X Съезда Териологического общества при РАН*. – 2016. – С. 238.

1264. Makenov M. T., Bekova S. K. Demography of the domestic dog population and its implications for stray dog abundance: the case of Omsk, Russia // *Urban Ecosystems*. – 2016. – Vol. 19. – № 3. – P. 1405–1418.

1265. Нурмагонбетова С. С., Сидоров Г. Н., Дериглазов И. В., Сидорова Д. Г., Путин А. В., Скотников А. Л., Павлова Н. Н., Хорошавина Л. В. Полевая мышь и её зараженность природно-очаговыми инфекциями на территории Среднего Прииртышья в начале XXI века // *Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание: материалы X Съезда Териологического общества при РАН*. – 2016. – С. 292.

1266. Орлова М. В., Якименко В. В. Находки гамазовых клещей семейств Laelapidae, Hirstionyssidae и Haemogamasidae (Acari: Mesostigmata: Gamasina) на рукокрылых (Chiroptera) // *Известия РАН. Серия биологическая*. – 2016. – № 3. – С. 303–308.

1267. Богданов А. С., Макенов М. Т., Медяникова Л. В., Щучинова Л. Д., Якименко В. В. Изменчивость фрагментов митохондриального гена первой субъединицы цитохромоксидазы (COI) у нескольких видов иксодовых клещей группы *marginatus* (Ixodidae, Amblyomminae, Dermacentor) // *Известия РАН. Серия биологическая*. – 2017. – № 4. – С. 378–383.

1268. Богданов И. И., Якименко В. В. Гамазовые клещи (Acari, Parasitiformes, Mtsostigmata, Gamasina), связанные с полевкой-экономкой (*Microtus oeconomus* Pall) и её гнездами в Западной Сибири и на Алтае // *Естественные науки и экология: межвузовский сборник научных трудов. Ежегодник*. – Омск. – 2017. – С. 46–50.

1269. Van der Mescht L., Warburton E. M., Krasnov B. R., Khokhlova I. S., Vinarski M. V., Korralo-Vinarskaya N. P. Relationships among different facets of host specificity in three taxa of haematophagous ectoparasites // *International Journal for Parasitology*. – 2017. – V. 47. – № 14. – P. 961–969.

1270. Vinarski M. V., Korralo-Vinarskaya N. P. An annotated catalogue of gamasid mites associated with small mammals in Asiatic Russia. The family Haemogamasidae (Acari: Mesostigmata: Gamasina) // *Zootaxa*. – 2017. – V. 4273. – № 1. – P. 1–18.

1271. Ефимова А. Р., Рудакова С. А., Дроздова О. М., Рудаков Н. В., Якименко В. В. Видовой состав переносчиков клещевых инфекций в Кемеровской области // *Фундаментальная и клиническая медицина*. – 2017. – Т. 2. – № 2. – С. 6–13.

1272. Нурмагонбетова С. С., Сидоров Г. Н. Значение полевой мыши и других мелких млекопитающих в поддержании природных очагов геморрагической лихорадки с почечным синдромом, псевдотуберкулеза, иерсиниоза, листериоза // *Анализ современных тенденций развития науки: сборник статей Международной научно-практической конференции*. – 2017. – С. 52–57.

1273. Сидоров Г. Н. Рецензия на монографию Макаров В. В., Лозовой Д. А. «Новые особо опасные инфекции, ассоциируемые с рукокрылыми» // *Пест-Менеджмент*. – 2017. – № 1(101). – С. 52–53.

1274. Warburton E. M., van der Mescht L., Stanko M. Vinarski M. V., Korralo-Vinarskaya N.P., Khokhlova I.S., Krasnov B.R. Beta-diversity of ectoparasites at two spatial scales: nested hierarchy, geography and habitat type // *Oecologia*. – 2017. – V. 184. – № 2. – P. 507–520.

1275. Якименко В. В., Танцев А. К. К вопросу о тенденциях в изменении северной границы ареала лугового клеща *Dermacentor reticulatus* (Fabricius, 1794) в Западной Сибири // *Инфекция и иммунитет. Материалы XI Съезда Общероссийской общественной организации «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов»*. – 2017. – № 5. – С. 522.

1276. Якименко В. В., Танцев А. К. К вопросу об адаптивном поведении водяной полевки *Arvicola amphibius* L. в периоды засухи в очагах туляремии в Западной Сибири // *Инфекция и иммунитет. Материалы XI Съезда Общероссийской общественной организации «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов»*. – 2017. – № 5. – С. 523.

1277. Yakimenko V. V., Platonov A. E., Kolyasnikova N. M., Mironov K. O., Titkov A. V., Rudakova S. A., Koetsveld J., Hovius J. W., Shipulin G. A. Experimental infection of voles from nature with *Borrelia miyamotoi* // *International Symposium on Tick-Borne Pathogens and Disease ITPD 2017 Under the auspices of the Austrian Society for Hygiene, Microbiology and Preventive Medicine (ÖGHMP)*. – 2017. – С. 19.

1278. Боброва О. А., Самойленко И. Е., Якименко В. В., Штрек С. В., Рар В. А., Иголкина Я. П. Изучение уровня трансвариальной передачи *Candidatus R. tarasevichiae* в лабораторных линиях клещей *Ixodes persulcatus* // Материалы IV Национального конгресса бактериологов и Международного симпозиума «Микроорганизмы и биосфера «Microbios–2018». – Омск, 2018. – С. 14–15.

1279. Vander Mesch tL., Warbuton E. M., Khokhlova I. S., Stanko M., Vinarski M. V., Korralo-Vinarskaya N. P., Krasnov B. R. Biogeography of parasite abundance: latitudinal gradient and distance decay of similarity in the abundance of fleas and mites, parasitic on small mammals in the Palearctic, at three spatial scales // International Journal for Parasitology. – 2018. – V. 48. – P. 857–866.

1280. Рар В. А., Якименко В. В., Иголкина Я. П., Сабитова Ю. В., Тикунов А. Ю., Ткачев С. Е., Винарская Н. П., Танцев А. К., Тикунова Н. В. Симпатрический очаг клещей рода *Ixodes* в Омской области: первое генетическое исследование клещей *Ixodes apronophorus* и переносимых ими инфекционных агентов // Материалы IV Национального конгресса бактериологов и Международного симпозиума «Микроорганизмы и биосфера «Microbios-2018». – Омск, 2018. – С. 56.

1281. Рар В. А., Якименко В. В., Иголкина Я. П., Сабитова Ю. В., Тикунова Н. В., Ткачев С. Е., Винарская Н. П., Тикунов С. Е. Первое генетическое исследование клещей *Ixodes apronophorus* и переносимых ими патогенов // Журнал инфекционной патологии. – 2018. – Т. 23. – № 1–4. – С. 36.

1282. Surkova E. N., Korralo-Vinarskaya N. P., Vinarski M. V., vander Mescht L., Warburton E. M., Khokhlova I. S., Krasnov B. R. Sexual size dimorphism and sex ratio in arthropod ectoparasites: contrasting patterns at different hierarchical scales // International Journal for Parasitology. – 2018. – V. 48. – P. 969–978.

1283. Богданов И. И., Коралло-Винарская Н. П. Фаунистические комплексы клещей (Acari, Parasitiformes) и блох (Insecta, Siphonaptera), связанные с землеройками бурозубками (род *Sorex*) и их гнездами в Западной Сибири // Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ. – Омск, 2019. – С. 88–92.

1284. Vinarski M. V., Korralo-Vinarskaya N. P., Shenbrot G. I., Warburton E. M., Surkova E. N., Khokhlova I. S., Krasnov B. R. Species associations and trait dissimilarity in communities of ectoparasitic arthropods harboured by small mammals at three hierarchical scales // Ecological entomology. – 2019. – № 45 (2). – С. 321–332.

1285. Krasnov B. R., Shenbrot G. I., Warburton E. M., Korralo-Vinarskaya N. P., Vinarski M. V., Khokhlova I. S. The effects of environment, hosts and space on compositional, phylogenetic and functional beta-diversity in two taxa of arthropod ectoparasites // Parasitology Research. – 2019. – Vol. 118/ – № 7. – P. 2107–2120.

1286. Krasnov B. R., Shenbrot G. I., Korralo-Vinarskaya N. P., Vinarski M. V., van der Mescht L., Warbuton E. M., Khokhlova I. S. Do the pattern and strength of species associations in ectoparasite communities conform to biogeographic rules? // Parasitology Research. – 2019. – V. 118. – P. 1113–1125.

1287. Рар В., Якименко В., Тикунов А., Винарская Н., Танцев А., Бабкин И., Епихина Т., Тикунова Н. Genetic and morphological characterization of *Ixodes apronophorus* from Western Siberia, Russia // Ticks and Tick-borne Diseases. – 2019. – September 3:101284. doi: 10.1016/j.ttbdis.2019.101284.

1288. Vinarski M. V., Korralo-Vinarskaya N. P. An annotated catalogue of the gamasid mites associated with small mammals in Asiatic Russia. The family Hirstionyssidae (Acari: Mesostigmata: Gamasina) // Zootaxa. – 2020. – V. 4838. – № 1. – P. 102–118.

1289. Krasnov B. R., Korralo-Vinarskaya N. P., Vinarski M. V., Khokhlova I. S. Spatial and temporal turnover of parasite species and parasite-host interactions: a case study with fleas and gamasid mites parasitic on small mammals // Parasitology Research. – 2020 – V. 119. – P. 2093–2104.

1290. Krasnov B. R., Vinarski M. V., Korallo-Vinarskaya N. P., Khokhlova I. S. Patterns of zeta diversity in ectoparasite communities harboured by small mammals at three hierarchical scales: taxon-invariance and scale-dependence // *Oecologia*. – 2020. – V. 192. – P. 1057–1071.

1291. Krasnov B. R., Shenbrot G. I., Vinarski M. V., Korallo-Vinarskaya N. P., Khokhlova I. S. Multisite generalized dissimilarity modeling reveals drivers of species turnover in ectoparasite assemblages of small mammals across the northern and central Palaearctic // *Global Ecology and Biogeography*. – 2020. – V. 29. – P. 1579–1594.

1292. Сидоров Г. Н., Полещук Е. М., Сидорова Д. Г. Рост численности медведя бурого и его эпидемическое и эпизоотическое значение в Омской области // *Вестник ИрГСХА*. – 2020. – № 97. – С. 98–109.

1293. Krasnov B. R., Vinarski M. V., Korallo-Vinarskaya N. P., Shenbrot G. I., Khokhlova I. S. Spatial and temporal variation of compositional, functional, and phylogenetic diversity in ectoparasite infracommunities harboured by small mammals // *Parasitology*, Accepted manuscript, Published online by Cambridge University Press: 15 February 2021. DOI: <https://doi.org/10.1017/S0031182021000299>. pp. 1–46.

1294. Сидоров Г. Н., Полещук Е. М., Сидорова Д. Г. Определение видовой принадлежности хозяев нор и весенне–летние учеты численности хищных млекопитающих (Carnivora) в природных очагах бешенства // *Зоологический журнал*. – 2021. – Т. 100. – № 9. – С. 1–12.

1.3. ЛАНДШАФТНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ ОЧАГОВ

1295. Нецкий Г. И. Некоторые итоги изучения паразитологии и ландшафтной эпидемиологии Омской области и задачи на ближайший период // В сб.: *Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены*. – Омск, 1954. – Вып. 2. – С. 7–19.

1296. Нецкий Г. И., Гагарина А. В., Равдоникас О. В. Актуальные вопросы медицинской географии природноочаговых инфекций в Западно-Сибирской низменности. В сб.: *Тезисы докладов Всесоюзного съезда гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов*. – Ленинград, 1956. – Ч. 2. – С. 190–191.

1297. Нецкий Г. И., Равдоникас О. В. Предпосылки к ландшафтно-эпидемиологическому районированию Западно-Сибирской низменности по клещевому энцефалиту на примере Омской области // В сб.: *Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены*. – Омск, 1959. – Вып. 6. – С. 7–22.

1298. Нецкий Г. И., Равдоникас О. В. Предпосылки к ландшафтно-эпидемиологическому районированию по клещевому энцефалиту Западно-Сибирской низменности // В сб.: *Труды института зоологии АН КазССР*. – Алма-Ата, 1960. – Вып. 12. – С. 30–42.

1299. Равдоникас О. В. Методика ландшафтно-эпидемиологического районирования административных территорий по туляремии // В кн.: *Тезисы докладов межобластной научно-практической конференции по природноочаговым инфекциям*. – Тюмень, 1961. – С. 178–179.

1300. Нецкий Г. И. Вопросы нозогеографии болезней с природной очаговостью в Западной Сибири // В кн.: *Проблемы медицинской географии*. – Ленинград, 1962. – С. 142–143.

1301. Нецкий Г. И. К вопросу о типизации природных очагов клещевого энцефалита, омской геморрагической лихорадки и клещевого сыпного тифа в Западной Сибири // В сб.: Материалы межинститутской научной конференции по изучению природноочаговых заболеваний Сибири и Дальнего Востока. – Томск, 1962. – С. 80–82.

1302. Нецкий Г.И. Зоогеографические факторы распространения очагов трансмиссивных вирусных энцефалитов и геморрагических лихорадок // В кн.: Зоогеография суши: тезисы 3-го Всесоюзного совещания по зоогеографии суши. – Ташкент, 1963. – С. 206–207.

1303. Нецкий Г. И. The association and function of nidi of infections in populations of the wild and domestic vertebrates and Arthropoda // Seventh international Congress on tropical medicine and malaria. Proceedings. – Rio de Janeiro, 1963. – V. 3. – P. 310–313.

1304. Чудинов П. И., Пригородов В. И., Богданов И. И., Бусыгин Ф.Ф., Мелентьева Л. А. Ландшафтно-эпидемиологическое районирование Тогучинского района Новосибирской области по клещевому энцефалиту // В сб.: Второе научное совещание по проблемам медицинской географии. – Ленинград, 1965. – Ч. 2. – С. 185–187.

1305. Нецкий Г. И. Структура и пространственные взаимоотношения ландшафтных типов природных очагов арбовирусов Западной Сибири // В сб.: Тезисы докладов 9-го Международного конгресса по микробиологии. – Москва, 1966. – С. 696–697.

1306. Маликов Б. Н., Чудинов П. И., Губина А. М., Павлухин С. М. Методические основы картографирования природноочаговых инфекций на примере составления карты клещевого энцефалита Западной Сибири // В сб.: Тезисы докладов юбилейной научно-технической конференции по вопросам геодезии, оптики и спектроскопии. – Новосибирск, 1967. – С. 31–31.

1307. Маликов Б. Н., Чудинов П. И., Павлухин С. М., Губина А. М. Картографический метод выявления территорий, подверженных природноочаговым инфекциям // В сб.: 3-е научное совещание по проблемам медицинской географии. Нозогеография и медико-географические атласы. – Ленинград, 1968. – С. 229–231.

1308. Маликов Б. Н., Чудинов П. И., Губина А. М., Павлухин С. М. Методические основы картографирования природноочаговых инфекций на примере составления карты клещевого энцефалита Западной Сибири // В кн.: Вопросы тематического картографирования. Материалы к симпозиумам на 3-й научно-технической конференции по картографии. – Иркутск, 1968. – С. 122–123.

1309. Нецкий Г. И. Некоторые предпосылки ландшафтно-эпидемиологического районирования по облигатно-трансмиссивным болезням с природной очаговостью // В сб.: 3-е научное совещание по проблемам медицинской географии. Нозогеография и медико-географические атласы. – Ленинград, 1968. – С. 100–102.

1310. Евстигнеева Н. С., Чудинов П. И., Щеглова Е. Е., Панина А. А., Челябин С. Д. Вопросы освоения новых территорий в связи с ландшафтной эпидемиологией. В кн.: Оценка природных ресурсов Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск, 1969, 2. – С. 206–208.

1311. Нецкий Г. И., Богданов И. И., Бусыгин Ф. Ф., Пригородов В. И., Чудинов П. И. К методике ландшафтно-эпидемиологического районирования территорий в отношении облигатно-трансмиссивных болезней, передаваемых клещами (на примере Западной Сибири). В кн.: Природноочаговые болезни Урала, Сибири и Дальнего Востока. Свердловск, 1969. – С. 53–54.

1312. Маликов Б. Н., Чудинов П. И., Губина А. М., Павлухин С. М. Методические основы картографирования природноочаговых инфекций на примере составления карты опасных

зон по клещевому энцефалиту Западной Сибири. В кн.: Проблемы медицинской географии Казахстана. – Алма-Ата, 1970. – С. 265–267.

1313. Нецкий Г. И. Основные направления медицинской географии природноочаговых инфекций // В кн.: Медицинская география. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С. 97–102.

1314. Нецкий Г. И., Бусыгин Ф. Ф., Пригородов В. И., Федорова Т. Н., Шайман М. С. Ландшафтно-эпидемиологическое районирование территорий в отношении облигатно-трансмиссивных болезней, передаваемых клещами, как предпосылка плановой профилактики эпидемических вспышек // В сб.: Материалы 15-го Всесоюзного съезда эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов: тезисы докладов. – Москва, 1970. – Ч. 1. – С. 98–99.

1315. Нецкий Г. И. Экологические аспекты изучения эпидемиологической географии арбовирусов // Материалы VI симпозиума по изучению вирусов, экологически связанных с птицами. – Омск, 1971. – С. 6–7.

1316. Бусыгин Ф. Ф. Соотношение ареалов омской геморрагической лихорадки и клещевого энцефалита // Эпидемиологическая география клещевого энцефалита, омской геморрагической лихорадки и клещевого риккетсиоза Азии в Западной Сибири. Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 80–87.

1317. Бусыгин Ф. Ф., Пригородов В. И. Типизация псевдоочагов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки // Эпидемиологическая география клещевого энцефалита, омской геморрагической лихорадки и клещевого риккетсиоза Азии в Западной Сибири. Вопросы Инфекционной Патологии. – Омск, 1973. – С. 65–79.

1318. Нецкий Г. И., Бусыгин Ф. Ф. К эпидемиологической географии арбовирусов в Западной Сибири // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 12–15.

1319. Нецкий Г. И., Чернуха А. Д., Чуловский И. К., Бусыгин Ф. Ф., Мальков Г. Б., Гудошник А.Н. Народнохозяйственное освоение севера Сибири и проблема зооантропонозов // Четвертое научное совещание по проблеме медицинской географии: Медико-геогр. кадастр СССР. – Л., 1973. – С. 40.

1320. Нецкий Г. И. Предпосылки ландшафтно-эпидемиологического районирования территорий по трансмиссивным инфекциям с природной очаговостью, передаваемых иксодовыми клещами // Эпидемиологическая география клещевого энцефалита, омской геморрагической лихорадки и клещевого риккетсиоза Азии в Западной Сибири. Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 5–14.

1321. Нецкий Г. И., Богданов И. И., Мальков Г. Б., Бусыгин Ф. Ф., Пригородов В. И., Федорова Т. Н., Чудинов П. И. Основные ландшафтные типы природных очагов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки // Эпидемиологическая география клещевого энцефалита, омской геморрагической лихорадки и клещевого риккетсиоза Азии в Западной Сибири. Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 41–64.

1322. Пригородов В. И., Бусыгин Ф. Ф., Чудинов П. И., Нецкий Г. И., Ландшафтно-эпидемиологическое районирование Новосибирской и Омской областей по клещевому энцефалиту и омской геморрагической лихорадке // Эпидемиологическая география клещевого энцефалита, омской геморрагической лихорадки и клещевого риккетсиоза Азии в Западной Сибири. Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 88–105.

1323. Чудинов П. И., Пригородов В. И. Опыт комплексной профилактики клещевого энцефалита в Новосибирской области на основе ландшафтно-эпидемиологического районирования // Эпидемиологическая география клещевого энцефалита, омской геморрагической лихорадки и клещевого риккетсиоза Азии в Западной Сибири. Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 106–114.

1324. Шайман М. С., Нецкий Г. И. Ландшафтно-эпидемиологическое районирование Западной и Средней Сибири по клещевому риккетсиозу Азии и основные направления его профилактики // Эпидемиологическая география клещевого энцефалита, омской геморрагической

лихорадки и клещевого риккетсиоза Азии в Западной Сибири. Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 133–145.

1325. Чудинов П. И. Методологические основы ландшафтной эпидемиологии клещевого энцефалита в Западной Сибири // Основные аспекты географической патологии на Крайнем Севере: тез. докл. Всесоюз. науч. конф. – Норильск, 1976 – С. 167–172.

1326. Чудинов П. И., Пригородов В. И. О некоторых методологических вопросах ландшафтной эпидемиологии в связи с программой профилактики клещевого энцефалита // Природноочаговые болезни в Сибири (эпидемиология и профилактика). – Л., 1977. – С. 33–40.

1327. Бусыгин Ф. Ф., Шайман М. С., Чуловский И. К. Ландшафтно-эпидемиологическая характеристика сочетанных очагов клещевого энцефалита, эндемических риккетсиозов и лептоспирозов в Западной Сибири // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 1978. – № 7. – С. 48–51.

1328. Евстигнеева Н. С., Чудинов П. И., Панина А. А., Громова Е. А., Рубцова В. П., Мелутинская Г. Д. Использование метода картографирования природных очагов клещевого энцефалита в организации противэнцефалитных мероприятий // Медико-географическое прогнозирование и районирование: тез. докл. V совещания по мед. географии. – Л., 1979. – С. 115–117.

1329. Чудинов П. И. Методологические основы ландшафтно-эпидемиологического районирования территорий по природноочаговым болезням человека // Медико-географическое прогнозирование и районирование: тез. докл. V совещания по мед. географии. – Л., 1979. – С. 99–100.

1330. Чудинов П. И., Пригородов В. И. Типизация природных очагов зооантропонозов на основе их пространственной и функциональной структуры в целях эпидемиологического районирования территорий // X Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней: тез. докл. – Алма-Ата, 1979. – Ч. 1. – С. 89–91.

1331. Чудинов П. И., Райхлин М. И. Внутривидовые очаги зооантропонозов и их роль в ландшафтной эпидемиологии природноочаговых болезней человека и животных // X Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней: тез. докл. – Алма-Ата, 1979. – Ч. 1. – С. 91–92.

1332. Бусыгин Ф. Ф., Россолов М. А., Богданов И. И., Пивоваров В. А., Архипенко Г. Г. Типизация природных очагов и псевдоочагов клещевого энцефалита в зоне центрального участка Байкало-Амурской магистрали (Амурская область) // Природноочаговые инфекции в районах народно-хозяйственного освоения Сибири и Дальнего Востока. – Омск, 1983. – С. 26–35.

1333. Тищенко Г. А., Чудинов П. И., Евстигнеева Н. С., Доронцова В. А. Основные ландшафтно-эпидемиологические факторы, обуславливающие интенсивность клещевого энцефалита в крупных городах // Методологические основы медицинской географии: мат-лы VI Всесоюз. конф. – Л., 1983. – С. 32–33.

1334. Чудинов П. И., Тищенко Г. А., Шайман М. С., Чуловский И. К., Славнов А. А., Алгазин И. П., Матюхина Л. В., Пенъевская Н. А., Пригородов В. И., Степанов Л. Г., Харченко Н. П., Килина А. И., Никулина Е. С. Ландшафтно-эпидемиологическая характеристика западной части Канско-Ачинского топливно-энергетического комплекса по природноочаговым инфекциям // Природноочаговые инфекции в районах народнохозяйственного освоения Сибири и Дальнего Востока. – Омск, 1983. – С. 13–20.

1335. Бусыгин Ф. Ф., Богданов И. И., Пригородов В. И. Основы ландшафтно-эпидемиологического районирования нозоареала клещевого энцефалита // XI Всесоюз. конференция по природной очаговости болезней. – М., 1984. – Т. 2. – С. 27–28.

1336. Бусыгин Ф. Ф., Богданов И. И., Пригородов В. И., Чудинов П. И. Эпидемиологическое районирование как основа дифференцированных мероприятий по профилактике клещевого энцефалита (на примере Омской и Новосибирской областей) // Природноочаговые инфекции и инвазии. – Омск, 1984. – С. 91–103.

1337. Субботина Л. С., Чудинов П. И., Степанов Л. Г., Савицкий В. П., Вахрушев А. В. Основные направления ландшафтно-эпидемиологических исследований по природноочаговым инфекциям в западной части Канско-Ачинского топливно-энергетического комплекса // XI Всесоюз. конф. по природной очаговости болезней: тез. докл. – Алма-Ата, 1984. – С. 48–49.

1338. Субботина Л. С., Чудинов П. И., Степанов Л. Г., Тищенко Г. А., Пригородов В. И., Матюхина Л. В., Алгазин И. П., Савицкий В. П., Вахрушев А. В., Килина Н. И., Никулина Е. С. Ландшафтно-эпидемиологическая характеристика западной части Канско-Ачинского топливно-энергетического комплекса по природноочаговым инфекциям // Здоровье человека в Сибири: матер. Всесоюз. конф. «Развитие производительных сил Сибири и задачи ускорения НТП». – Новосибирск, 1985. – С. 134–136.

1339. Бусыгин Ф. Ф., Богданов И. И., Горбунов Н. С., Волокитин Н. В., Зенков В. А. Ландшафтно-эпидемиологическое районирование Алтайского края и Кемеровской области по клещевому энцефалиту. Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1988. – С. 9–16.

1.4. ЭКОЛОГИЯ АРБОВИРУСОВ

1340. Нецкий Г. И. Некоторые аспекты изучения географии арбовирусов на примере региона Западная Сибирь – Индия // В сб.: Второе научное совещание по проблемам медицинской географии. – Ленинград, 1965. – Ч. 1. – С. 200–202.

1341. Нецкий Г. И. Перелетные птицы и проблема арбовирусов // В кн.: Современные проблемы орнитологии: материалы 4-й Всесоюзной орнитологической конференции. – Фрунзе, 1965. – С. 177–185.

1342. Тарасевич Л. Н., Васерин Ю. И. К вопросу о распространении арбовирусов в некоторых областях Западной Сибири // В кн.: Актуальные проблемы вирусных инфекций. Материалы 12-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1965. – С. 197–199.

1343. Нецкий Г. И., Федорова Т. Н., Алифанов В. И., Волынец Л. В. К вопросу о роли кровососущих комаров в циркуляции арбовирусов в лесостепной зоне Западной Сибири // В сб.: Материалы 13-й сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов по актуальным проблемам вирусологии и специфической профилактики вирусных заболеваний. – Москва, 1967. – С. 212–213.

1344. Акбердин С. У., Бутовский П. М., Тагильцев А. А. Арбовирусная инфекция у летучих мышей, обитающих в г. Алма-Ате // В сб.: Материалы 9-й итоговой научно-практической конференции Казахского института эпидемиологии и микробиологии. – Алма-Ата, 1968. – С. 118–119.

1345. Акбердин С. У., Тагильцев А. А. Выделение арбовируса типа Bunyamwera от гамазодных клещей в Зайсанском районе Восточного Казахстана // В сб.: Материалы 9-й итоговой научно-практической конференции Казахского института эпидемиологии и микробиологии. – Алма-Ата, 1968. – С. 124–127.

1346. Бусыгин Ф. Ф., Семенов Б. Ф., Нецкий Г. И., Цаплин И. С. О возможности заноса некоторых арбовирусов групп «А» и «В» в зону лесостепных озер Западной Сибири // В сб.: Материалы 15-й научной сессии института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1968. – Ч. 3. – С. 173–175.

1347. Семенов Б. Ф., Чумаков М. П., Березин В. В., Чунихин С. П., Исмаилова С. Г., Непесова Н.М., Дворников С. П., Якубов Ш. Х., Бусыгин Ф. Ф., Матевосян Л. Распространение комариных арбовирусов в СССР по данным серологической разведки 1966–1968 гг. // В сб.: Материалы 15-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1968. – Ч. 3. – С. 258–260.

1348. Бусыгин Ф. Ф., Цаплин И. С. Серологическая разведка в отношении экзотических арбовирусов в Западной Сибири // В кн.: Пятый симпозиум по изучению роли перелетных птиц в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С. 15–16.

1349. Волынец Л. В., Богданов И. И., Нецкий Г. И., Федорова Т. Н. Роль кровососущих комаров в передаче арбовирусов в зоне лесостепных озер Западной Сибири // В кн.: Пятый симпозиум по изучению роли перелетных птиц в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С. 21–21.

1350. Леонов Ю. А., Барабаш Л. А., Тарасевич Л. Н., Волынец Л. В., Матюхин В. Н., Харитонова Н. Н. Серологическое исследование лосей на арбовирусные инфекции // В кн.: Перелетные птицы и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С. 368–370.

1351. Нецкий Г. И. Перспективы изучения роли перелетных птиц в распространении арбовирусов в регионе Западная Сибирь – Индия. В кн.: Перелетные птицы и их роль в распространении арбовирусов. Новосибирск, 1969. – С. 7–14.

1352. Нецкий Г. И. Ареал арбовируса и условия существования природных очагов арбовирусных инфекций // В кн.: Пятый симпозиум по изучению роли перелетных птиц в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С. 56–56.

1353. Нецкий Г. И., Богданов И. И. Определение потенциальной эпидемиологической валентности природных очагов клещевых арбовирусных инфекций // В кн.: Природноочаговые болезни Урала, Сибири и Дальнего Востока. – Свердловск, 1969. – С. 54–55.

1354. Тарасевич Л. Н., Тагильцев А. А. О связях паразитов птиц с арбовирусами на юге Омской области // В кн.: Пятый симпозиум по изучению роли перелетных птиц в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С. 79–79.

1355. Тарасевич Л. Н., Тагильцев А. А., Мальков Г. Б. Материалы вирусологического исследования иксодовых клещей и блох на юге Омской области // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1969. – Т. 38. – № 6. – С. 705–707.

1356. Федорова Т. Н., Дроздова Ю. В., Сапегина В. Ф. Вирусофорность иксодовых клещей в различных ландшафтах Северо-Восточного Алтая // В кн.: Перелетные птицы и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С. 244–247.

1357. Бусыгин Ф. Ф., Пригородов В. И., Нецкий Г. И. Основные черты эпидемиологии арбовирусных инфекций // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С. 19–22.

1358. Нецкий Г. И. Пятый симпозиум по изучению роли перелетных птиц в распространении арбовирусов // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1970. – Т. 39. – № 1. – С. 122–124.

1359. Бусыгин Ф. Ф., Цаплин И. С. Серологическая разведка в отношении экзотических арбовирусов в Западной Сибири // Трансконтинентальные связи перелетных птиц и их роль в распространении арбовирусов: материалы 5-го симпозиума по изуч. роли перелет. птиц в распрост. арбовирусов. – Новосибирск, 1972. – С.251–252.

1360. Нецкий Г. И. Ареал арбовируса и условия существования очагов арбовирусных инфекций // Трансконтинентальные связи перелетных птиц и их роль в распространении арбовирусов: материалы 5-го симпозиума по изучению роли перелетных птиц в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1972. – С. 152–154.

1361. Бусыгин Ф. Ф. Оценка результатов РПГЛ, получаемых при исследовании сывороток крови людей и животных, в отношении некоторых арбовирусов антигенных групп А и В // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 119–123.

1362. Лебедев Е. П., Бусыгин Ф. Ф., Заломаев Я. Ф. Материалы серологической разведки на арбовирусы в Новосибирской области // Медицинская география: тез. докл. к конф. По мед. географии. – Омск, 1973. – С. 91–93.

1363. Нецкий Г. И., Бусыгин Ф. Ф. Некоторые актуальные вопросы изучения экологических взаимоотношений иксодовых клещей (Parasitiformes Ixodidae) с арбовирусами // Эпидемиологическая география клещевого энцефалита, омской геморрагической лихорадки и клещевого риккетсиоза Азии в Западной Сибири. Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 146–156.

1364. Бусыгин Ф. Ф., Шмельков Ю. А. Экспериментальное исследование восприимчивости голубей к вирусу киасанурской лесной болезни // Экология вирусов, связанных с птицами: материалы респ. симпоз. – Минск, 1974. – С. 15–16.

1365. Бусыгин Ф. Ф., Шмельков Ю. А., Лебедев Е. П. О возможности передачи вирусов Западного Нила и киасанурской лесной болезни при участии кровососущих комаров // Экология вирусов, связанных с птицами: материалы респ. симпоз. – Минск, 1974. – С. 23–25.

1366. Бусыгин Ф. Ф., Шмельков Ю. А., Нецкий Г. И. Изучение в эксперименте некоторых видов кровососущих комаров – представителей фауны Западной Сибири как возможных переносчиков вирусов Западного Нила и киасанурской лесной болезни // Экология вирусов. – М., 1974. – Вып. 2. – С. 32–34.

1367. Лебедев Е. П., Бусыгин Ф. Ф. Серологические исследования на арбовирусные инфекции в лесостепных районах Омской области // Экология вирусов, связанных с птицами: материалы респ. симпоз. – Минск, 1974. – С. 83–84.

1368. Нецкий Г. И., Бусыгин Ф. Ф., Шмельков Ю. А., Богданов И. И. Ареал вируса клещевого энцефалита в связи с вопросом об эволюции его природных очагов // Экология вирусов, связанных с птицами: материалы респ. симпоз. – Минск, 1974. – С. 71–72.

1369. Лебедев Е. П., Карасева П. С., Решетников И. А., Бусыгин Ф. Ф. Выявление антител к вирусу Тахиня, Укуниемеи у жителей северной лесостепи Омской области // Вопросы медицинской вирусологии: тез. конф. – М., 1975. – С. 314–315.

1370. Тарасевич Л. Н., Тагильцев А. А. Изучение в эксперименте взаимоотношений гаммаоидных клещей с вирусом Кысанурской лесной болезни // Арбовирусы. – М., 1975. – Вып. 2. – С. 114–117.

1371. Тарасевич Л. Н., Тагильцев А. А., Андреев А. П. Обнаружение и изучение природного очага неизвестной нейроинфекции, связанной с убежищными членистоногими в колониях береговых ласточек в Томской области // Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиология и профилактика омской геморрагической лихорадки. – Омск, 1975. – С. 130–132.

1372. Тарасевич Л. Н., Тагильцев А. А. Изучение восприимчивости гаммаоидных клещей к вирусу Кемерово в эксперименте // Вопросы медицинской вирусологии: тез. конф. – М., 1975. – С. 362–363.

1373. Ястребов В. К., Бусыгин Ф. Ф., Шмельков Ю. А., Нецкий Г. И., Юрлов К. Т., Григорьева Н. П., Григорьев О. В., Львов Д. К., Сазонов А. А. К изучению участия перелетных птиц в распространении арбовирусов и вирусов гриппа в лесостепи Западной Сибири // Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. – Владивосток, 1975. – Вып. 2. – С. 8–12.

1374. Абашкин С.А., Тарасевич Л.Н., Бусыгин Ф.Ф., Гудошник А.Н., Райхлин М.И., Шайман М. С. О циркуляции арбовирусов в очагах Барабинской низменности // Симпозиум по изучению трансконтинентальных связей перелетных птиц и их роли в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1976. – С. 39.

1375. Бусыгин Ф. Ф., Нецкий Г. И., Тарасевич Л. Н. Эволюционно-экологические аспекты изучения природной очаговости и распространения арбовирусных инфекций // Экология вирусов: материалы X симпоз. – Баку, 1976. – С. 110–111.

1376. Нецкий Г. И. Распространение и региональная экология арбовирусов // Тезисы симпозиума по изучению трансконтинентальных связей перелетных птиц и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1976. – С. 47–48.

1377. Нецкий Г. И., Бусыгин Ф. Ф., Тарасевич Л. Н. Эволюционно экологические аспекты изучения природной очаговости и распространения арбовирусных инфекций // Экология вирусов: материалы X симпоз. – Баку, 1976. – С. 110–111.

1378. Тарасевич Л. Н., Тагильцев А. А. Некоторые экологические аспекты изучения арбовирусов в Западной Сибири // Природноочаговые антропозоонозы: тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С. 153–154.

1379. Ястребов В. К., Юрлов К. Т. Возможность диссеминации арбовирусов на территории Западной Сибири в связи с данными о миграциях и зимовках западносибирских птиц // Тезисы докладов симпозиума по изучению трансконтинентальных связей перелетных птиц и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1976. – С. 87.

1380. Бусыгин Ф. Ф., Шмельков Ю. А., Богданов И. И., Тарасевич Л. Н., Ястребов В. К., Шайман М. С., Райхлин М. И., Лебедев Е. П. Материалы к характеристике распространения арбовирусов на Таймыре // Проблемы эпидемиологии: профилактики природноочаговых болезней в Заполярье. – Омск, 1977. – С. 24–34.

1381. Тарасевич Л. Н. Вирусологические материалы изучения роли кровососущих членистоногих гнездовнонорового комплекса в циркуляции арбовирусов // Арбовирусы. – Свердловск, 1977. – С. 40–46.

1382. Тагильцев А. А. О неоднородности популяций арбовирусов в природных очагах арбовирусных инфекций в северных широтах // Природноочаговые болезни в Сибири (эпидемиология и профилактика). – Л., 1977. – С. 41–53.

1383. Ястребов В. К., Юрлов К. Т., Богданов И. И., Тагильцев А. А. Возможности диссеминации арбовирусов в лесостепи и субарктической тундре Сибири в связи с миграцией птиц и участием кровососущих членистоногих в сохранении возбудителя // Проблемы эпидемиологии и профилактики пригодноочаговых болезней в Заполярье. – Омск, 1977. – С. 42–56.

1384. Бусыгин Ф. Ф. Арбовирусы высоких широт северного полушария и их эпидемиологическое проявление // Научно-технический прогресс и приполярная медицина: тез. докл. Межд. симпоз. по приполярной медицине. – Новосибирск, 1978. – Т. 2. – С. 35.

1385. Бусыгин Ф. Ф. Проблема арбовирусов и арбовирусных инфекций в Заполярье // Природноочаговые зооантропонозы на Крайнем Севере. – Новосибирск, 1978. – С. 35–43.

1386. Бусыгин Ф. Ф. Проблемы арбовирусов и арбовирусных инфекций в регионе Западной Сибири // Арбовирусы. – М., 1978. – Вып. 3. – С. 44–48.

1387. Дунаев Н. Б., Федорова Т. Н., Матюхина Л. В., Трухина Л. А., Иванов В. С. О роли ондатры в распространении некоторых арбовирусов // Вопросы иммунитета и диагностики природноочаговых болезней. – Л., 1978. – С. 97–101.

1388. Россолов М. А. К вопросу о сочетанности очагов арбо- и миксовирусов, связанных с перелетными птицами, в Западной Сибири // Смешанные инфекции с природной очаговостью. – Омск, 1978. – № 131 – С. 35–39.

1389. Тарасевич Л. Н., Тагильцев А. А., Богданов И. И. О возможности существования сочетанных очагов арбовирусов группы В в Омской области // Арбовирусы. – М., 1978. – Вып. 3. – С. 48–53.

1390. Ястребов В. К., Юрлов К. Т. Возможность диссеминации арбовирусов на территории Западной Сибири в связи с данными о миграциях и зимовках западносибирских птиц // Трансконтинентальные связи перелетных птиц и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1978. – С. 167–172.

1391. Ястребов В. К. Изучение экологических связей перелетных птиц с арбовирусами в безиксодовой зоне Сибири // В кн. Миграция и экология птиц Сибири: тез. докл. орнитол. конф. – Якутск, 1979. – С. 228–230.

1392. Тагильцев А. А., Тарасевич Л. Н. Особенности экологии арбовирусов в Западной Сибири // Zoonoses. Congressus cum participatione internationali. Summa abstr., 1980, (Nitra, ЧССР). – P. 35.

1393. Россолов М. А., Бусыгин Ф. Ф. Новые данные по экологии арбовирусов и вирусов гриппа в Западной Сибири // Природноочаговые болезни человека: Вопросы эпидемиологии и профилактики. – Омск, 1981. – С. 97–105.

1394. Россолов М. А. Характеристика сочетанных очагов арбо- и миксовирусов в зоне лесостепных озер Западной Сибири // Вопросы природной очаговости болезней. – Алма-Ата, 1983. – Вып. 13. – С. 75–83.

1395. Богданов И. И. Антропогенная трансформация природных очагов арбовирусов // XI Всесоюз. совещ. по природной очаговости болезней: тез. докл. – Тюмень, 1984. – Т. I. – С.5–7.

1396. Бусыгин Ф. Ф., Тарасевич Л. Н., Лебедев Е. П., Россолов М. А. Роль кровососущих комаров в экологии арбовирусов в Западной Сибири // Арбовирусы: тез. докл. – Таллинн, 1984. – С. 25–26.

1397. Тагильцев А. А., Якименко В. В. Об особенностях экологии арбовирусов в колониальных поселениях птиц // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1985. – С. 70–80.

1398. Калмин О. Б., Якименко В. В., Дрокин Д. А., Богданов И. И., Бусыгин Ф. Ф. Изоляция вирусов комплекса клещевого энцефалита из кровососущих комаров на юге Западной Сибири // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1991. – С. 91–95.

1399. Рожкова Л. В., Соколова Е. Д., Вейгман Н. З., Белявская Н. А., Камалов И. И., Кветкова Э. А. Сравнительное лабораторное исследование вариантов вирусов Лангат TP-21 и Еланцев // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1991. – С. 66–73.

1400. Бусыгин Ф. Ф., Якименко В. В., Калмин О. Б., Богданов И. И., Матущенко А. А. Итоги разработки проблемы арбовирусов в Сибири // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1996. – С. 18–30.

1401. Калмин О. Б., Бусыгин Ф. Ф., Якименко В. В., Матущенко А. А., Богданов И. И. Результаты обследования кровососущих двукрылых на спонтанную зараженность арбовирусами // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера: тез. докл. конф. – Новосибирск, 1998. – С. 8–9.

1402. Якименко В. В., Малькова М. Г., Танцев А. К., Кузьмин И. В., Богданов И. И. К вопросу о характере биотопического распределения арбовирусов // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера: тез. докл. конф. – Новосибирск, 1998. – С. 86–87.

1403. Якименко В. В. Экологическая изоляция как фактор формообразования в группе арбовирусов // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера: тез. докл. конф. – Новосибирск, 1998. – С. 14–15.

1404. Бусыгин Ф. Ф., Якименко В. В., Калмин О. Б., Богданов И. И. Современное состояние изучения проблемы арбовирусов в Западной Сибири // Актуальные проблемы медицинской вирусологии: материалы научной конф., посвящ. 90-летию со дня рождения М. П. Чумакова. – Москва, 1999. – Ч. 2. – С. 15.

1405. Dedkov V. G., Markelov M. L., Gridneva K. A., Bekova M. V., Gmyl A. P., Kozlovskaya L. I., Karganova G. G., Romanova L. Iu., Pogodina V. V., Yakimenko V. V., Shipulin G. A. Prevalence of Kemerovo virus in ixodid ticks from the Russian Federation // *Ticks and Tick-borne Diseases*. – 2014. – Oct;5(6):651-5. doi: 10.1016/j.ttbdis.2014.04.017.

1406. Тюлько Ж. С., Якименко В. В. Различия и сходство в стратегиях использования кодонов у некоторых флавивирусов // *Международный научно-исследовательский журнал*. – 2015. – № 6 (37), Ч. 2. – С. 42–46.

1407. Тюлько Ж. С., Якименко В. В. Особенности использования синонимичных кодонов отдельными видами флавивирусов, экологически связанных с иксодовыми клещами и кровососущими двукрылыми // *Медицинская вирусология*. – 2015 – Т. XXIX (2) – С. 100.

1408. Tkachev S. E., Tikunov A. Y., Babkin I. V., Livanova N. N., Tikunova N. V., Livanov S. G., Panov V. V., Taranenko D. E., Yakimenko V. V., Tantsev A. K. Occurrence and genetic variability of Kemerovo virus in ixodes ticks from different regions of Western Siberia and Kazakhstan // *Infection, Genetics and Evolution*. – 2017. – Vol. 47. – P. 56–63.

1409. Тюлько Ж. С., Кутыркин В. А., Чалей М. Б. Структурно-статистические свойства флавивирусов // *Математическая биология и биоинформатика*. – 2017. – № 2. – С. 343–453.

1410. Ткачев С. Е., Тикунов А. Ю., Бабкин И. В., Ливанова Н. Н., Ливанов С. Г., Панов В. В., Якименко В. В., Танцев А. К., Тараненко Д. Е., Тикунова Н. В. Встречаемость и генетическое разнообразие вируса Кемерово в иксодовых клещах Западной Сибири // *Эпидемиология и вакцинопрофилактика*. – 2017. – Т. 16. № 2 (93). – С. 75–79.

1411. Tkachev S. E., Tikunov A. Y., Babkin I. V., Chicherina G. S., Livanova N. N., Livanov S. G., Panov V. V., Yakimenko V. V., Tantsev A. K., Tikunova N.V., Taranenko D. E. Occurrence and genetic variability of Kemerovo virus in ixodes ticks from different regions of Western Siberia and Kazakhstan // *International Symposium on Tick-Borne Pathogens and Disease ITPD 2017 Under the auspices of the Austrian Society for Hygiene, Microbiology and Preventive Medicine (ÖGHMP)*. – 2017. – С. 20.

1412. Чалей М. Б., Тюлько Ж. С., Кутыркин В. А. Особенности кодирующих последовательностей геномов флавивирусов // *Материалы международной конференции «Математическая биология и биоинформатика»*. – 2018. – Т. 7. – e53.1-e53.6. doi: 10/17537/icmbb.10.

1413. Tyulko, Z.S. Jakimenko V.V. Detection of correlations the occurrence of nucleotide substitutions in the genome of some RNA viruses // *Materials of the International Conference «Scientific research of the SCO countries: synergy and integration»*. Part 4 – Reports in English (February 11–12, 2019. Beijing, PRC). P. 174–180.

1.5. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ПРОФИЛАКТИКИ КЛЕЩЕВЫХ ТРАНСМИССИВНЫХ ИНФЕКЦИЙ

1414. Бусыгин Ф. Ф., Шайман М. С., Пригородов В. И., Чудинов П. И. Контакт населения с клещами в Тогучинском районе Новосибирской области по результатам двухлетних наблюдений // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С. 26–29.

1415. Равдоникас О. В., Чумаков М. П., Иванов Д. И., Корш П. В. Разновидности путей диссеминации при сангвинальной передаче возбудителей в природных очагах болезней, распространяемых иксодовыми клещами // В кн.: Пятый симпозиум по изучению роли перелетных птиц в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С. 66–66.

1416. Равдоникас О. В., Чумаков М. П., Иванов Д. И., Корш П. В. Классификация путей сохранения и диссеминации возбудителей при участии кровососущих членистоногих в природных очагах болезней // В сб.: Арбовирусы: материалы 16-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1969. – Ч. 2. – С. 185–185.

1417. Нецкий Г. И. Некоторые актуальные вопросы экологии возбудителей трансмиссивных болезней, связанных с иксодовыми клещами // В сб.: Тезисы докладов 2-го акарологического совещания. – Киев, 1970. – Ч. 2. – С. 44–46.

1418. Ястребов В. К. Основные черты сравнительной эпидемиологии облигатно – трансмиссивных природно-очаговых инфекций, передаваемых иксодовыми клещами в Сибири и на Дальнем Востоке // Журнал микробиологии. – 1995. – № 4. – С. 94–96.

1419. Оберт А. С., Рудаков Н. В., Рудакова С. А. Распространенность возбудителей и особенности течения клещевых нейроинфекций в природных очагах Западной Сибири // Сибирский Консилиум. – 2000. – № 8 (18). – С. 55–58.

1420. Рудаков Н. В., Шпынов С. Н., Рудакова С. А., Самойленко И. Е., Оберт А. С., Танкибаев М. А., Кумпан Л. В., Матущенко Е. В. Молекулярная эпидемиология, генетика и экология возбудителей бактериальных клещевых инфекций // Межрегиональная научная конференция, посвященная 100-летию со дня рождения академика АМН СССР С.П. Карпова: тез. докл. – Томск, 2003. – С. 54–55.

1421. Матущенко Е. В., Рудакова С. А., Оберт А. С., Бутаков О. В. Серологическая верификация некоторых клещевых инфекций в Новосибирской области и Алтайском крае // Развитие международного сотрудничества в области изучения инфекционных заболеваний: тез. докл. междунар. конф. – Новосибирск, 2004. – С. 124.

1422. Rar V., Fomenko N., Dobrotvorsky A., Livanova N., Rudakova S., Fedorov E., Astanin V., Morozova O. Tickborne Pathogen Detection, Western Siberia, Russia // Emerging Infectious Diseases. – 2005. – Vol. – № 11. – P. 1708–1715.

1423. Рудакова С. А., Матущенко Е. В., Бутаков О. В., Оберт А. С. Дифференциальная лабораторная диагностика клещевых инфекций в Западной Сибири // ЗНИСО. – 2005. – № 7. – С. 34–37.

1424. Rudakova S. A., Matuschenko E. V., Obert A. S., Butakov O. V., Rudakov N. V. Serological verification of several tick-borne infections in West Siberia of Russia // Book of Abstracts 10th International conference on Lyme borreliosis and other tick-borne diseases. – Vienna, Austria. – 2005. – P. 93.

1425. Дроздов В. Н., Оберт А. С., Рудаков Н. В., Долгих Т. И., Белан Ю. Б. Ошибки диагностики и дифференциальный диагноз клещевых нейроинфекций у детей в Западной Сибири // Современная ситуация и перспективы борьбы с клещевыми инфекциями в 21 веке: тез. докл. Всерос. научно-практ. конф. – Томск, 2006. – С. 43–44.

1426. Кузьминов А. М., Рудакова С. А., Вайтович М. А. Эпидемиологические аспекты заболеваемости клещевыми инфекциями в Омской области // Актуальные вопросы здоровья населения Сибири: гигиенические и эпидемиологические аспекты: материалы VI межрегиональной научно-практической конференции. – Омск, 2006. – С. 129–134.

1427. Оберт А. С., Рудаков Н. В., Седых Н. Н., Пахотнова А. Ю. Проблемы клещевых нейроинфекций на территории Алтайского края // Межрег. Медико-экологический форум (в рамках XI медико-экол. выставки «Человек. Экология. Здоровье»: сборник материалов. – Барнаул, 2006. – С. 27–30.

1428. Оберт А. С., Рудаков Н. В., Седых Н. Н. Клинико-лабораторные критерии клещевых зоонозов в очагах Западной Сибири (на примере Алтайского края) // Педиатры Алтая – будущее России: материалы научно-практ. конф., посвящ. 40-летию педиатр. факультета АГМУ (сборник материалов). – Барнаул, 2006. – С. 387–388.

1429. Оберт А. С., Разумовская Н. А., Рудаков Н. В., Седых Н. Н., Безруков Г. В., Прейдер В. П. Организация помощи лицам, пострадавшим от нападения клещей в очагах клещевых зоонозов // Этапная реабилитация и профилактика инфекционных заболеваний у детей: сборник материалов Всерос. научно-практ. конф. – Санкт-Петербург, 2006. – С. 50.

1430. Оберт А. С., Рудаков Н. В., Седых Н. Н. Клинико-лабораторные критерии диагностики клещевых зоонозов в очагах Западной Сибири (на примере Алтайского края) // VII Российский съезд инфекционистов: спец. выпуск для врачей «Новые технологии в диагностике и лечении инфекционных болезней (сборник тезисов докладов). – Н. Новгород: Ремидиум Приволжье, 2006. – С. 235–236.

1431. Кузьминов А. М., Рудакова С. А., Боровский И. В. Современное состояние природных очагов клещевых инфекций в Омской области // Здоровье населения и среда обитания. – 2007. – № 6 (171). – С. 35–39.

1432. Кузьминов А. М., Рудакова С. А., Боровский И. В. Современное состояние природных очагов клещевых инфекций в Омской области // Материалы VII науч.-практ. конференции, посвященной 85-летию Роспотребнадзора. – Омск, 2007. – Т. 2. – С. 130–134.

1433. Оберт А. С., Рудаков Н. В., Седых Н. Н., Курепина Н. Ю., Рудакова С. А., Долгова Н. А., Рыжкова И. В. Смешанные клещевые зоонозы в природных очагах Алтайского края // Актуальные проблемы смешанных инфекций (к 80-летию НИИ детских инфекций): матер. юбил. конф. Всерос. научно-практ. конф. – Санкт-Петербург, 2007. – С. 76.

1434. Рудаков Н. В. Новые и возвращающиеся природно-очаговые инфекции // Актуальные проблемы высшего гуманитарного образования и воспитания в Сибири: сборник научных статей № 3. – Омск, 2007. – С. 126–131.

1435. Рудакова С. А., Коломеец А. Н., Самойленко И. Е., Кузьминов А. М., Рудаков Н. В. Экспресс-индикация трансмиссивных патогенов как основа дифференцированного подхода к профилактике инфекций, передающихся иксодовыми клещами // Бюллетень СО РАМН. – 2007. – №4. – С. 116–119.

1436. Рудакова С. А., Коломеец А. Н. Алгоритмы проведения лабораторно-диагностических мероприятий в условиях сочетанности природных очагов трансмиссивных инфекций //

Современные научные и прикладные аспекты КЭ (к 70-летию открытия вируса КЭ): материалы Всероссийской научной конференции. – Москва, 2007. – С. 102–103.

1437. Оберт А. С., Рудакова С. А., Рыжкова И. В., Седых Н. Н. Клинико-эпидемиологические особенности клещевых зоонозов с природной очаговостью на территории Алтайского края // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2008. – № 2(22). – приложение (часть 2). – С.597–598.

1438. Оберт А. С., Рудакова С. А., Рудаков Н. В., Рыжкова И. В., Седых Н. Н. Клинико-эпидемиологический анализ заболеваний в очагах клещевых нейроинфекций на территории Алтайского края // Актуальные проблемы сохранения здоровья населения Сибири: матер. VII межрег. научно-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию мед.-проф.факультета ОмГМА. – Т. 1. – Омск, 2008. – С. 360–362.

1439. Рудаков Н. В., Рождественский М. Е. Новые и возвращающиеся природно-очаговые инфекции // Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости. – 2008. – № 1 (43). – С. 98–99.

1440. Рудаков Н. В. Новые и возвращающиеся природно-очаговые инфекции и проблемы эндоцитобиоза клещевых микроорганизмов // Медицина в Кузбассе. – 2008. – спецвыпуск № 5: Актуальные проблемы клещевых нейроинфекций. – С. 129–133.

1441. Рудакова С. А., Коломеец А. Н., Рудаков Н. В. Актуальные аспекты эпидемиологии и профилактики трансмиссивных природно-очаговых инфекций в Западной Сибири // Актуальные проблемы сохранения здоровья населения Сибири: матер. 7 межрег. научно-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию мед.-проф. факультета ОмГМА. – Т. 1. – Омск, 2008. – С. 368–372.

1442. Пеньевская Н. А., Рудакова С. А., Рудаков Н. В. и др. Многообразие клещевых трансмиссивных инфекций в природных очагах подзоны южной тайги на территории Омской области // Журнал инфекционной патологии. – 2009. – Т. 16. – № 3. – С. 170–171.

1443. Пеньевская Н. А., Рудакова С. А., Рудаков Н. В., Вайтович М. А., Коломенский А. П., Малкова В. А. Инфекции, передающиеся иксодовыми клещами, в северных районах Омской области // Пермский медицинский журнал. – 2009. – № 5. – С. 32–39.

1444. Пеньевская Н. А., Рудаков Н. В., Абрамова Н. В., Рудакова С. А., Коломенский А. П., Вайтович М. А., Тетерина Н. А. Анализ случаев выявления антител к различным видам риккетсий у лихорадящих больных с подозрением на клещевую нейроинфекцию в северных районах Омской области // Национальные приоритеты России. – 2009. – № 2. – С. 95–96.

1445. Пеньевская Н. А., Рудаков Н. В., Абрамова Н. В., Рудакова С. А., Коломенский А. П. Клинико-эпидемиологический анализ результатов выявления антител к различным видам риккетсий у больных с подозрением на клещевую нейроинфекцию в северных районах Омской области // Сибирский медицинский журнал. – 2009. – № 8. – С. 48–53.

1446. Пеньевская Н. А., Рудакова С. А., Абрамова Н. В. и др. Спектр антител к возбудителям клещевых трансмиссивных инфекций и гельминтозов в препаратах иммуноглобулинов из крови жителей сибирских регионов // Журнал инфекционной патологии. – 2009. – Т. 16. – № 3. – С. 171–172.

1447. Пеньевская Н. А., Рудаков Н. В., Абрамова Н. В., Рудакова С. А., Коломенский А. П. Клинико-эпидемиологический анализ результатов выявления антител к различным видам риккетсий у больных с подозрением на клещевую нейроинфекцию в северных районах Омской области // Национальные приоритеты России. – 2009. – № 2. – С. 192–197.

1448. Рудакова С. А., Коломеец А. Н., Пеньевская Н. А., Рудаков Н. В. Пространственная и временная структура природных очагов основных инфекций, передающихся иксодовыми клещами, в России // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2010. – № 6. – С. 37–41.

1449. Рудаков Н. В., Шпынов С. Н., Оберт А. С., Fournier P. E., Raoult D. Экология и молекулярная эпидемиология новых и возвращающихся природноочаговых инфекций // Санитарный врач. – 2010. – № 6. – С. 12–14.

1450. Рудакова С. А. Лабораторная диагностика инфекций, передающихся иксодовыми клещами, в сочетанных природных очагах // Журнал «Роспотребнадзор в Омской области». – 2010. – № 2. – С. 32–33.

1451. Рудакова С. А., Лунева Л. М., Щучинова Л. Д., Оберт А. С. Эпидемический потенциал природных очагов инфекций, передающихся иксодовыми клещами, в Алтайском крае и Республике Алтай // Национальные приоритеты России. – 2011. – № 2 (5). – С. 90–91.

1452. Ястребов В. К., Рудаков Н. В., Шпынов С. Н. Трансмиссивные клещевые природно-очаговые инфекции в Российской Федерации: тенденции эпидемического процесса, актуальные вопросы профилактики // Сибирский медицинский журнал. – 2012. – № 4. – С. 91–93.

1453. Рудаков Н. В., Ястребов В. К., Рудакова С. А. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика клещевых трансмиссивных инфекций человека на территориях с различной степенью риска заражения населения // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2014. – № 5(78). – С. 30–35.

1454. Рудакова С. А. Молекулярно-эпидемиологический мониторинг за инфекциями, передающимися иксодовыми клещами в сочетанных природных очагах // Сборник научных трудов VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика 2014». – Москва, 2014. – С. 546

1455. Рудаков Н. В., Ястребов В. К., Рудакова С. А. Эпидемиология, диагностика и профилактика трансмиссивных инфекций человека, передаваемых клещами, в Российской Федерации // Современные проблемы инфекционной патологии человека: сб. науч. тр. / М-во здравоохран. Респ. Беларусь. РНПЦ эпидемиологии и микробиологии. – Минск: ГУ РНМБ, 2014. – Вып. 7. – С. 76–80.

1456. Любенко А. Ф., Рудакова С. А., Малькова М. Г. Анализ результатов исследования иксодовых клещей из Республики Алтай методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени на наличие возбудителей клещевых инфекций // Материалы VII Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням с международным участием. – Москва, 2015. – С. 200–201.

1457. Любенко А. Ф., Рудакова С. А., Петрова Ю. А. Сочетанные природные очаги инфекций, передающихся иксодовыми клещами на различных ландшафтных территориях Западной Сибири // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Итоги и перспективы изучения проблем инфекционных и паразитарных болезней». – Тюмень, 2015. – С. 206–208.

1458. Малькова М. Г. Современное состояние природных очагов инфекций, передаваемых иксодовыми клещами, в Республике Алтай // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2015. – № 1 (80). – С. 17–19.

1459. Околелова Н. А., Коломеец А. Н., Самойленко И. Е. Результаты молекулярно-генетического исследования клещей, снятых с людей, на территории Омской области и близлежащих регионов // Современные проблемы эпидемиологии и гигиены: материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. – СПб., 2015. – С. 164–165.

1460. Петрова Ю. А., Рудакова С. А., Любенко А. Ф. Лабораторная диагностика инфекций, передающихся иксодовыми клещами, в сочетанных природных очагах Омской области // Журнал инфектологии. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Природно-очаговые и другие актуальные инфекции Сибири и Дальнего Востока», Иркутск. – 2015. – Т. 7. – № 3. – С. 70.

1461. Рудаков Н. В., Ястребов В. К., Рудакова С. А. Трансмиссивные клещевые инфекции в Российской Федерации // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2015. – № 27. – С. 6–9.

1462. Рудаков Н. В., Ястребов В. К., Рудакова С. А. Современная эпидемиология, диагностика и профилактика трансмиссивных клещевых инфекций // Сборник трудов Российской научно-практической конференции «Итоги и перспективы изучения проблем инфекционных и паразитарных болезней». – Тюмень, 2015. – Т. 2. – С. 76.

1463. Рудаков Н. В., Ястребов В. К., Рудакова С. А. Эпидемиология, лабораторная диагностика и профилактика клещевых трансмиссивных инфекций человека, передаваемых иксодовыми клещами, в Российской Федерации // Материалы международной научно-практической конференции «Перспективы сотрудничества государств – членов ШОС в противодействии угрозе инфекционных болезней». – Сочи, 2015. – С. 329–333.

1464. Рудакова С. А., Щучинова Л. Д., Щучинов Л. В., Рудаков Н. В., Любенко А. Ф. Современное состояние природных очагов клещевых инфекций в Республике Алтай // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2015. – Т. 14. – № 1 (80). – С. 17–19.

1465. Березкина Г. В., Штрек С. В., Зеликман С. Ю., Боброва О. А., Околелова Н. А., Коломеец А. Н., Самойленко И. Е., Рудакова С. А., Петрова Ю. А., Любенко А. Ф., Кумпан Л. В. Комплексное выявление возбудителей природно-очаговых инфекций методом ПЦР в снятых с людей переносчиках в Омской области // Национальные приоритеты России. – 2016. – № 4 (22). – С. 78–85.

1466. Ефимова А. Р., Дроздова О. М., Рудакова С. А. Результаты Лабораторной диагностики клещевых инфекций в г. Кемерово // Инфекция и иммунитет. – 2016. – Т. 6. – № 3. – С. 249–250.

1467. Ефимова А. Р., Дроздова О. М., Рудакова С. А. Эпидемиологическая характеристика клещевых инфекций в Кемеровской области // Sciences of Europe. – 2016. – № 2–2 (2). – С. 19–22.

1468. Петрова Ю. А., Рудакова С. А., Любенко А. Ф., Вайтович М. А., Шереметова Т. В. Современные тенденции эпидемического процесса трансмиссивных клещевых инфекций на территории Омской области // Здоровье населения и среда обитания. – 2016. – № 11 (284). – С. 13–15.

1469. Rudakov N. V. Fundamental and experimental aspects of rickettsioses and mixed tick-borne infections in Russia // Wu Lien-Teh Forum & The 3rd CRICMID September 1–6, 2016. – P. 19–21.

1470. Рудаков Н. В., Ястребов В. К., Рудакова С. А. Актуальные аспекты эпидемиологии клещевых трансмиссивных инфекций в России // Современные проблемы инфекционной патологии человека: сборник научных трудов. – Минск, 2016. – Вып. 9. – С. 146–153.

1470а. Ястребов В. К., Рудаков Н. В., Рудакова С. А. Эпидемиология трансмиссивных клещевых инфекций в России // Здоровье населения и среда обитания. – 2016. – № 11 (284). – С. 8–12.

1471. Рудакова С. А., Рудаков Н. В., Петрова Ю. А., Березкина Г. В., Околелова Н. А., Коломеец А. Н. Экспресс-выявление молекулярно-биологическими методами патогенов в снятых с пациентов иксодовых клещах как основа превентивной терапии клещевых трансмиссивных инфекций // Клиническая лабораторная диагностика. – 2017. – Т. 62. – № 10. – С. 615–618.

1472. Рудаков Н. В., Рудакова С. А., Ястребов В. К., Пеньевская Н. А., Савельев Д. А. Эпидемиология клещевых трансмиссивных инфекций в России // Инфекция и иммунитет: Материалы XI Съезда Общероссийской общественной организации «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов». – 2017. – № 5. – С. 61.

1473. Рудаков Н. В., Рудакова С. А., Ястребов В. К., Савельев Д. А. Актуальные эпидемиологические аспекты клещевых трансмиссивных инфекций в Российской Федерации // Материалы научно-практической конференции «Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия: современные вызовы и пути их решения». – Горно-Алтайск, 2017. – С. 112–119

1474. Рудаков Н. В., Рудакова С. А., Ефимова А. Р., Дроздова О. М., Любенко А. Ф., Петрова Ю. А., Якименко В. В., Дедков В. Г. Современные подходы к изучению клещевых трансмиссивных инфекций в Кузбассе на основе молекулярных методов // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2017. – Т. 16. – № 1 (92). – С. 26–28.

1475. Рудаков Н. В., Савельев Д. А., Андаев Е. И., Балахонов С. В., Крига А. С., Вайтович М. А., Летюшев А. Н., Щучинов Л. В., Щучинова Л. Д., Щербатов А. Ф., Кутькина Н. В., Старченкова Т. Е. Дифференциация территорий по риску инфицирования населения возбудителями клещевых трансмиссивных инфекций как основа их профилактики // Инфекция и иммунитет: материалы XI Съезда Общероссийской общественной организации «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов». – 2017. – № 5. – С. 223.

1476. Рудаков Н. В., Савельев Д. А., Андаев Е. И., Балахонов С. В., Крига А. С., Вайтович М. А., Летюшев А. Н., Щучинов Л. В., Щучинова Л. Д., Щербатов А. Ф., Кутькина Н. В., Старченкова Т. Е. Дифференциация эндемичных территорий по риску инфицирования населения возбудителями клещевых трансмиссивных инфекций как основа тактики их профилактики // Национальные приоритеты России. – 2017. – № 4. – С. 60–67.

1477. Рудаков Н. В., Пеньевская Н. А., Рудакова С. А., Савельев Д. А. Эпидемиология и оптимизация мер профилактики передаваемых клещами инфекций в России // Материалы IV Национального конгресса бактериологов и Международного симпозиума «Микроорганизмы и биосфера «Microbios–2018». – Омск, 2018. – С. 59.

1478. Блох А. И., Пеньевская Н. А., Рудакова С. А., Рудаков Н. В. Методологические подходы к краткосрочному прогнозированию заболеваемости природно-очаговыми клещевыми трансмиссивными инфекциями // Журнал инфектологии. – 2019. – № 4 S (11). – С. 49–50.

1479. Рудаков Н. В., Пеньевская Н. А., Савельев Д. А., Рудакова С. А., Штрек С. В., Андаев Е. И., Балахонов С. В. Дифференциация эндемичных территорий по уровням заболеваемости клещевыми трансмиссивными инфекциями как основа выбора стратегии и тактики профилактики // Здоровье населения и среда обитания. – 2019. – № 12 (321). – С. 56–61.

1480. Рудаков Н. В., Рудакова С. А., Пеньевская Н. А., Штрек С. В., Теслова О. Е., Блох А. И., Савельев Д. А., Зеликман С. Ю. Современные подходы к лабораторной диагностике, мониторингу природных очагов и профилактике клещевых трансмиссивных инфекций // Материалы V национального конгресса бактериологов. – Москва, 2019. – С. 69.

1481. Рудаков Н. В., Пеньевская Н. А., Савельев Д. А., Рудакова С. А., Блох А. И. Районирование территорий Западной Сибири по интегральному уровню заболеваемости клещевыми трансмиссивными инфекциями // Сборник трудов XII Ежегодного Всероссийского интернет-конгресса по инфекционным болезням с международным участием «Инфекционные болезни в современном мире: диагностика, лечение и профилактика». – 2020. – С. 196.

1482. Теслова О. Е., Канешова Н. Е. Эпидемическая значимость основных видов иксодовых клещей на территории Омской области // Сборник материалов Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения». – 2020. – С. 93–94.

1.6. НЕСПЕЦИФИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕНОСИМЫХ ЧЛЕНИСТОНОГИМИ

1483. Давыдова М. С., Чудинов П. И. Особенности противоклещевой профилактики клещевого энцефалита в очагах различного типа – лесостепном и таежном // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – Вып. 4. – С. 45–52.

1484. Мальков Г. Б., Шилова С. А. Применение ядов системного действия для борьбы с грызунами и их эктопаразитами в очагах клещевого энцефалита // В сб.: 10-е совещание по паразитологическим проблемам и природноочаговым болезням. Москва. – Ленинград, 1959. – С. 84–85.

1485. Алифанов В. И. Защита человека от гнуса // Сельское хозяйство Сибири. – 1961. – № 6. – С. 91–91.

1486. Богданов И. И. Применение новых раттицидов для борьбы с грызунами – прокормителями личинок клещей // В сб.: Тезисы докладов 3-й Всесоюзной конференции молодых биологов. – Москва, 1961. – Ч. 1. – С. 57–58.

1487. Мальков Г. Б. Опыт применения фосфида цинка и зоокумарина для борьбы с грызунами в очагах клещевого энцефалита // В сб.: Тезисы докладов межобластной научно-практической конференции по природноочаговым инфекциям. – Тюмень, 1961. – С. 88–90.

1488. Нецкий Г. И., Троп И. Е., Беззубова В. П., Шилова Н. Л. Противоклещевая обработка территории очагов клещевого энцефалита в сельском районе, ее эпидемиологическое обоснование и эффективность // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита, природноочаговых риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. – Омск, 1961. – Вып. 8. – С. 69–71.

1489. Шилова С. А., Богданов И. И., Даргольц В. Г., Халанский А. С. Применение новых акарицидов и раттицидов в природных очагах клещевого энцефалита // В сб.: Труды Центрального научно-исследовательского дезинфекционного института. – Москва, 1961. – С. 243–249.

1490. Бусыгин Ф. Ф., Пригородов В. И., Шайман М. С. Контакт населения с клещами в условиях сельских поселков эндемичных районов Новосибирской и Омской областей // В сб.: Авторефераты докладов на расширенном заседании комитета по борьбе с клещевым энцефалитом. – Омск, 1962. – С. 18–21.

1491. Нецкий Г. И., Троп И. Е., Беззубова В. П., Шилова Н. Л. Эпидемиологическая и энтомологическая эффективность авиахимметода борьбы с клещами-переносчиками клещевого энцефалита в сельском районе с рассеянной заболеваемостью // В сб.: Авторефераты докладов на расширенном заседании комитета по борьбе с клещевым энцефалитом. – Омск, 1962. – С. 68–69.

1492. Чудинов П. И., Баркова Э. А., Пригородов В. И., Троп И. Е., Шилова Н. Л. Материалы изучения эпидемиологической и энтомологической эффективности противоклещевой обработки природных очагов клещевого энцефалита в Тогучинском районе Новосибирской области // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С. 94–97.

1493. Чудинов П. И., Пригородов В. И. Изучение эффективности противоклещевой обработки рассредоточенных лесных массивов в сельском районе // В кн.: Клещевой энцефалит и вирусные геморрагические лихорадки. – Омск, 1963. – С. 293–296.

1494. Чудинов П. И., Нецкий Г. И., Пригородов В. И. Эпидемиологическая оценка эффективности метода прямого истребления клещей-переносчиков в очагах клещевого энцефалита в сельском районе // В кн.: Актуальные проблемы вирусных инфекций. Материалы 12-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1965. – С.216–218.

1495. Чудинов П. И., Баркова Э. А., Беззубова В. П., Ерохин Н. М., Пригородов В. И., Троп И. Е., Шилова Н. Л. Оценка эпидемиологической и энтомологической эффективности противоклещевых мероприятий в Новосибирской области по многолетним наблюдениям // В кн.: Природноочаговые болезни Западной Сибири. – Новосибирск, 1965. – С. 20–28.

1496. Чудинов П. И. Изучение эффективности борьбы с клещами-переносчиками клещевого энцефалита в сельском районе // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1966. – Т. 35. – № 3. – С. 369–370.

1497. Евстигнеева Н. С., Чудинов П. И., Коновалова Г. А., Медведева И. В., Панина А. А., Челябин С. Д. О дифференцированном подходе выбора дозировки акарицида при однократной противоклещевой обработке лесов различного типа // В кн.: Природноочаговые болезни Урала, Сибири и Дальнего Востока. – Свердловск, 1969. – С. 114–116.

1498. Чудинов П. И., Чернуха А. Д., Евстигнеева Н. С., Щеглова Е. Е., Пастухова А. Н., Панина А. А., Челябин С. Д. Эпидемиологические и зоолого-паразитологические обоснования к назначению противоклещевой обработки лесов в зеленой зоне г. Новосибирска // В кн.: Природноочаговые болезни Урала, Сибири и Дальнего Востока. – Свердловск, 1969. – С. 101–103.

1499. Евстигнеева Н. С., Чудинов П. И., Коновалова Г. А., Медведева И. В., Панина А. А., Челябин С. Д. О дифференцированном подходе к выбору дозировки акарицида при однократной авиахимической противоклещевой обработке лесов в очагах клещевого энцефалита // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С. 61–63.

1500. Нецкий Г. И., Бусыгин Ф. Ф., Пригородов В. И., Федорова Т. Н., Шайман М. С. Ландшафтно-эпидемиологическое районирование территорий в отношении облигатно-трансмиссивных болезней, передаваемых клещами, как предпосылка плановой профилактики эпидемических вспышек // В сб.: Материалы 15-го Всесоюзного съезда эпидемиологов, микробиологов и инфекционистов. – Москва, 1970. – Ч. 1. – С. 98–99.

1501. Сниховский И. Т., Рубцова В. П., Чудинов П. И., Погодаева Е. Н., Евстигнеева Н.С., Пастухова А. Н., Панина А. А. К вопросу об организации и проведении противоклещевых мероприятий в Новосибирской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С. 67–68.

1502. Чудинов П. И., Нецкий Г. И., Евстигнеева Н. С. Тактика применения ДДТ при противоклещевых мероприятиях в очагах клещевого энцефалита и токсикологический контроль на обработанных территориях // В сб.: Тезисы докладов 2-го акарологического совещания. – Киев, 1970. – Ч. 2. – С. 213–215.

1503. Чудинов П. И., Панина А. А., Евстигнеева Н. С., Пастухова А. Н., Челябин С. Д., Долгий М. М., Доронцова В. А. Паразитологическая эффективность противоклещевой обработки лесов в Новосибирской области по многолетним наблюдениям // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С.59–60.

1504. Чудинов П. И., Чернуха А. Д., Евстигнеева Н. С., Щеглова Е. Е., Пастухова А. Н., Панина А. А., Челябин С. Д. Эпидемиологические и зоопаразитологические обоснования противоклещевой обработки лесов в пригородной зоне г. Новосибирска // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С. 57–58.

1505. Чудинов П. И., Евстигнеева Н. О., Медведева И. В., Панина А. А., Пастухова Л. Н. Неспецифическая профилактика клещевого энцефалита и токсикологический контроль за содержанием акарицида на территории лесов, подвергнутых обработке ДДТ // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1971. – Вып. 3. – С. 46–50.

1506. Чудинов П. И., Чернуха А. Д., Евстигнеева Н. С., Пастухова А. Н., Доронцова В. А., Панина А. А. Итоги многолетнего изучения эпидемиологической эффективности неспецифической профилактики клещевого энцефалита в Новосибирской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1971. – Вып. 3. – С. 38–45.

1507. Чудинов П. И., Нецкий Г. И., Чернуха А. Д., Евстигнеев Н. С., Пастухова А. Н., Щеглова Е. Е., Пригородов В. И. Профилактика клещевого энцефалита среди жителей крупного города // Мед. паразитология и паразитарные болезни. – 1971. – № 5. – С. 588–590.

1508. Чудинов П. И. Эпидемиологическая оценка эффективности противоклещевой обработки крупных лесных массивов для профилактики клещевого энцефалита // Труды XIII Международного энтомологического конгресса. – М., 1972. – Т. 3 – С. 265.

1509. Чудинов П. И., Тарасевич Л. Н., Тагильцев А. А. О возможности сохранения природных очагов клещевого энцефалита на территориях, обработанных акарицидами // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 16–20.

1510. Кузьминов А. М., Рудакова С. А., Боровский И. В., Карсаков Н. Г., Вахрушев А. В. Оценка эффективности инсектоакарицидного средства «Акаритокс» в природных очагах клещевых инфекций // Сибирь-Восток. – Июль, 2006. – С. 17–20.

1511. Кузьминов А. М., Рудакова С. А., Боровский И. В., Карсаков Н. Г., Вахрушев А. В. Влияние акарицидных обработок на инфицированность клещей вирусом клещевого энцефалита и боррелиями // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2007. – № 11. – С. 143–144.

1512. Трубина Л. В., Пеньевская Н. А. Состояние фармацевтической помощи по индивидуальной неспецифической профилактике инфекций, передающихся клещами, в г. Омске // Эффективное управление аптечным бизнесом в условиях неопределенности: Тез. VIII фармацевт.научн.-практ.конференции в рамках VIII Дальневосточного регионального конгресса «Человек и лекарство» 13–15 сентября 2011 г. – Владивосток, 2011. – С. 67–69.

1513. Пеньевская Н. А., Трубина Л. В., Гришин А. В. Фармацевтическое консультирование – резерв повышения эффективности неспецифической профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами // Современные аспекты природной очаговости болезней: Мат. Всероссийской научно-практич. конференции с международным участием, г. Омск, 1–2 ноября 2011 г. – Омск: ИЦ «Омский научный вестник», 2011. – С. 47–49.

1514. Трубина Л. В., Пеньевская Н. А. Актуальность фармацевтического консультирования в системе профилактики инфекций, переносимых клещами // Эффективное управление аптечным бизнесом: Тез. IX фарм.научно-практ. конф. в рамках IX Дальневосточного регионального конгресса «Человек и лекарство» / 18–19 сент. 2012 г. – Владивосток, 2012. – С. 60–62.

1515. Трубина Л. В., Пеньевская Н. А. Фармакоэкономические аспекты применения средств индивидуальной химической защиты для неспецифической профилактики инфекций,

переносимых иксодовыми клещами // Омский научный вестник. Серия «Ресурсы земли. Человек». – 2012. – № 2 (114). – С. 77–81.

1516. Рудаков Н. В., Ястребов В. К. Эпидемиологический надзор и неспецифическая профилактика в системе мер защиты населения от возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2014. – № 6. – С. 4–8.

1517. Трубина Л. В., Пеньевская Н. А. Совершенствование фармацевтической помощи клиентам аптек по вопросам профилактики инфекций, переносимых иксодовыми клещами // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 11–6. – С. 1333–1339.

2. ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

2.1. КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ

2.1.1. ЭКОЛОГИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКА ВИРУСА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА

1518. Давыдова М. С. Очаг клещевого энцефалита с основным переносчиком *Haemaphysalis concinna* в условиях Красноярского края // В сб.: Тезисы докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1952. – С. 59–60.

1519. Воцакина Н. В., Давыдова М. С. Очаг клещевого энцефалита с основным переносчиком *Haemaphysalis concinna* Koch в условиях Красноярского края // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1954. – Вып. 2. – С. 43–51.

1520. Давыдова М. С., Загоркина Т. Н. К вопросу о зоологическом факторе в эпидемиологии клещевого энцефалита в таежном районе Омской области // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1955. – Вып. 3. – С. 27–34.

1521. Загоркина Т. Н. Биологические свойства штаммов вируса клещевого энцефалита, выделенных в Омской области. Сообщение первое // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – Вып. 5. – С. 79–92.

1522. Загоркина Т. Н. Серологические свойства штаммов вируса клещевого энцефалита, выделенных в Омской области. Сообщение второе // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – Вып. 5. – С. 93–102.

1523. Загоркина Т. Н. Определение вирусофорности иксодовых клещей в природных очагах клещевого энцефалита на территории строительства Красноярской ГЭС // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Вып. 6. – С. 29–32.

1524. Загоркина Т. Н. Материалы к вирусологической характеристике очага клещевого энцефалита в районе строительства Красноярской ГЭС // В сб.: 10-е совещание по паразитологическим проблемам и природноочаговым болезням. – Москва – Ленинград, 1959. – Ч. 1. – С. 60–60.

1525. Загоркина Т. Н. К вирусологической характеристике очага клещевого энцефалита в районе строительства Красноярской ГЭС // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1959. – Т. 28. – № 5. – С. 563–568.

1526. Загоркина Т. Н., Наумов Р. Л. Результаты серологического исследования млекопитающих и птиц в очаге клещевого энцефалита района строительства Красноярской ГЭС // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1959. – Т. 28. – № 4. – С. 463–469.

1527. Мелентьева Л. А. Материалы к вирусологической характеристике клещевого энцефалита в Тогучинском районе Новосибирской области // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики природноочаговых, кишечных и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып. 7. – С. 21–23.

1528. Мелентьева Л. А. Вирусологические исследования в очагах клещевого энцефалита Тогучинского района Новосибирской – области // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита, природноочаговых риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. – Омск, 1961. – Вып. 8. – С. 53–55.

1529. Мелентьева Л. А. Вирусологическая характеристика очага клещевого энцефалита в Тогучинском районе Новосибирской области // В сб.: Материалы межинститутской научной конференции по изучению природноочаговых заболеваний Сибири и Дальнего Востока. – Томск, 1962. – С. 8–9.

1530. Богданов И. И., Мальков Г. Б., Мелентьева Л. А., Нецкий Г. И., Федорова Т. Н., Федоров В. Г. Факторы изменения численности и зараженности вирусом клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки популяции клещей-переносчиков // В кн.: Клещевой энцефалит и вирусные геморрагические лихорадки. – Омск, 1963. – С. 155–157.

1531. Мелентьева Л. А., Баркова Э. А., Тарасевич Л. Н. Сравнительное изучение штаммов вируса клещевого энцефалита, выделенных в Тогучинском районе Новосибирской области // В кн.: Клещевой энцефалит и вирусные геморрагические лихорадки. – Омск, 1963. – С. 95–97.

1532. Тарасевич Л. Н., Васерин Ю. И. К методике выделения вируса клещевого энцефалита // В кн.: Клещевой энцефалит и вирусные геморрагические лихорадки. – Омск, 1963. – С. 121–122.

1533. Тарасевич Л. Н., Мелентьева Л. А., Васерин Ю. И. Выделение вируса клещевого энцефалита из отдельных особей иксодовых клещей методом культуры ткани // В кн.: Клещевой энцефалит и вирусные геморрагические лихорадки. – Омск, 1963. – С. 123–124.

1534. Васерин Ю. И., Тарасевич Л. Н., Мелентьева Л. А. Ускоренный метод определения степени спонтанной зараженности вирусом клещевого энцефалита популяции иксодовых клещей // В кн.: Клещевой энцефалит. – Омск, 1965. – С. 109–116.

1535. Васерин Ю. И., Тарасевич Л. Н., Мелентьева Л. А. Выделение вируса клещевого энцефалита из клещей Иксодес персулькатус и Дермацентор пиктус методом культуры ткани и реакции преципитации в агаре // В кн.: Природноочаговые болезни Западной Сибири. – Новосибирск, 1965. – С. 43–46.

1536. Мелентьева Л. А. Материалы к изучению вирофорности иксодовых клещей в очагах клещевого энцефалита Тогучинского района Новосибирской области // В кн.: Природноочаговые болезни Западной Сибири. – Новосибирск, 1965. – С. 36–39.

1537. Нецкий Г. И., Алифанов В. И., Богданов И. И., Мальков Г. Б., Федоров В. Г. Факторы, влияющие на изменение численности иксодовых клещей в очагах клещевого энцефалита Тогучинского района Новосибирской области // В кн.: Природноочаговые болезни Западной Сибири. – Новосибирск, 1965. – С. 29–35.

1538. Нецкий Г. И., Матюхин В. Н., Мальков Г. Б., Федорова Т. Н., Богданов И. И., Дарголец В. Г., Данилов О. Н. Сравнительные наблюдения роли птиц в природной очаговости клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири // В кн.: Актуальные проблемы вирусных инфекций. Материалы 12-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1965. – С. 223–227.

1539. Нецкий Г. И., Федорова Т. Н., Мелентьева Л. А., Федоров В. Г., Чудинов П. И. Исследование нимф иксодовых клещей на зараженность вирусом клещевого энцефалита и ее значение для прогнозирования зараженности вирусом имаго клещей (предварительное сообщение) // В кн.: Клещевой энцефалит. – Омск, 1965. – С. 104–108.

1540. Тарасевич Л. Н., Васерин Ю. И. Выделение из иксодовых клещей арбовирусов, отличающихся от вируса клещевого энцефалита // В кн.: Клещевой энцефалит. – Омск, 1965. – С. 126–129.

1541. Федорова Т. Н., Веселова В. В. Изучение вирусемии и морфологических изменений у ондатры при экспериментальном клещевом энцефалите // В кн.: Клещевой энцефалит. – Омск, 1965. – С. 120–125.

1542. Алифанов В. И. Материалы по изучению фауны эктопаразитов ондатры в Омской области // В кн.: Ондатра Западной Сибири. – Новосибирск, 1966. – С. 66–71.

1543. Богданов И. И. К вопросу о роли птиц в прокормлении клещей *Ixodes persulcatus* P. Sp. в очагах клещевого энцефалита // В сб.: Тезисы докладов юбилейной конференции Владивостокского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии. – Владивосток, 1966. – С. 41–42.

1544. Мальков Г. Б., Богданов И. И. Состав населения и клещеносительство птиц в очагах клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в районах Западной Сибири // В кн.: Роль перелетных птиц в распространении арбовирусов: материалы второго межинститутского симпозиума. – Новосибирск, 1966. – С. 49–55.

1545. Мальков Г. Б., Дарголец В. Г., Воронин Ю. К. О массовом паразитировании взрослых клещей *Ixodes persulcatus* P. Sch. на куриных и воробьиных птицах в очагах клещевого энцефалита // В сб.: Тезисы докладов 1-го акарологического совещания. – Москва – Ленинград, 1966. – С. 127–127.

1546. Матюхин В. Н. Серологическое и вирусологическое обследование птиц в очагах клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки // В сб.: Материалы юбилейной конференции, посвященной 25-летию Владивостокского НИИЭМ. – Владивосток, 1966. – С. 37–38.

1547. Матюхин В. Н., Федорова Т. Н., Мальков Г. Б., Данилов О. Н., Богданов И. И., Дарголец В. Г., Равкин Ю. С. Результаты серологического обследования птиц в очагах клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири // В кн.: Роль перелетных птиц в распространении арбовирусов: материалы второго межинститутского симпозиума. – Новосибирск, 1966. – С. 33–39.

1548. Федорова Т. Н. Вирусологические данные к характеристике клещевого энцефалита в Горном Алтае // В кн.: Клещевой энцефалит и другие арбовирусные инфекции. Материалы научно-практической конференции. – Барнаул, 1966. – С. 20–22.

1549. Карпович Л. Г., Левкович Е. Н., Овчинникова Э. А., Дарголец О. А., Мамоненко Л. Л. Выделение циркулирующих в природе штаммов вируса клещевого энцефалита и изучение их биологических особенностей // В сб.: Материалы 13-й сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов по актуальным проблемам вирусологии и специфической профилактики вирусных заболеваний. – Москва, 1967. – С. 111–112.

1550. Матюхин В. Н., Федорова Т. Н. Вирусологические и серологические исследования птиц в очагах клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири // В кн.: Арбовирусы. Материалы проблемной комиссии АМН СССР «Полиомиелит и вирусные энцефалиты». – Москва, 1967. – Т. 2. – С. 187–189.

1551. Тарасевич Л. Н., Богданов И. И., Нецкий Г. И. К методике определения зараженности вирусом локальных популяций клещей в очагах клещевого энцефалита // В кн.: Арбовирусы. Материалы проблемной комиссии АМН СССР «Полиомиелит и вирусные энцефалиты». – Москва, 1967. – Т. 2. – С. 132–133.

1552. Богданов И. И. On the population density of ixodid ticks and their infestation with viruses in West Siberia // В сб.: Резюме докладов 13-го Международного энтомологического конгресса. – Ленинград, 1968. – С. 34–34.

1553. Дарголец О. А. Изучение терморезистентности свежевыделенных штаммов вируса клещевого энцефалита в процессе пассирования в различных тканевых культурах // В сб.: Материалы 15-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1968. – Т. 3. – С. 16–17.

1554. Дарголец О. А. Изменение размера бляшек свежевыделенных штаммов клещевого энцефалита в процессе пассирования в различных тканевых культурах // В сб.: Материалы 15-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1968. – Т. 3. – С. 17–19.

1555. Дарголец О. А., Левкович Е. Н. Изучение некоторых биологических свойств штаммов вируса клещевого энцефалита, выделенных из клещей методом тканевых культур // В сб.: Материалы 15-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1968. – Т. 3. – С. 19–21.

1556. Алифанов В. И., Иванов Д. И. К вопросу изучения фауны гамазовых клещей (Parasitiformes Gamasoidea) перелетных птиц в очагах клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки // В кн.: Перелетные птицы и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С. 137–144.

1557. Богданов И. И. Степень участия птиц в прокормлении клещей как один из показателей условий существования возбудителя в очагах клещевого энцефалита // В кн.: Перелетные птицы и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С. 308–312.

1558. Богданов И. И. Опыт определения потенциальной эпидемиологической валентности природных очагов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1969. – Т. 38. – № 4. – С. 415–417.

1559. Волынец Л. В., Богданов И. И., Федорова Т. Н., Нецкий Г. И. Повторное выделение вирусов группы клещевого энцефалита из кровососущих комаров в лесостепных очагах омской геморрагической лихорадки Западной Сибири // В сб.: Арбовирусы. Материалы 16-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1969. – Ч. 2. – С. 184–184.

1560. Матюхин В. Н., Федорова Т. Н. Серологические исследования птиц на наличие антител к некоторым вирусам комплекса клещевого энцефалита // В кн.: Перелетные птицы и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С. 287–293.

1561. Тагильцев А. А., Тарасевич Л. Н. О передаче вируса клещевого энцефалита гамазоидными клещами в эксперименте // В сб.: Арбовирусы. Материалы 16-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1969. – Т. 2. – С. 33–34.

1562. Богданов И. И. Сравнительная оценка природных очагов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири // В сб.: Тезисы докладов 2-го акарологического совещания. – Киев, 1970. – Ч. 1. – С. 72–74.

1563. Тагильцев А. А., Тарасевич Л. Н. Основные итоги изучения некоторых взаимоотношений гамазоидных клещей *Haemolaelaps casalis* (Berl.) и *Haemolaelaps glasgowi* (Ewing) (Gamasoidea Parasitiformes) с вирусом клещевого энцефалита // В сб.: Клещевой энцефалит и другие природноочаговые инфекции. – Свердловск, 1970. – С. 28–33.

1564. Тагильцев А. А., Тарасевич Л. Н. О возможности участия гамазоидных клещей в циркуляции вируса клещевого энцефалита в природных очагах // В сб.: Тезисы докладов 2-го акарологического совещания. – Киев, 1970. – Ч. 2. – С. 159–160.

1565. Тарасевич Л. Н. Изучение свойств цитопатогенных вирусов, выделенных в природном очаге клещевого энцефалита в Новосибирской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С. 220–221.

1566. Тарасевич Л. Н., Мелентьева Л. А., Волынец Л. В. Материалы вирусологических исследований на клещевой энцефалит в Тогучинском районе Новосибирской области // В кн.: Медицинская география. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С. 121–125.

1567. Тарасевич Л. Н., Мелентьева Л. А., Тагильцев А. А. О выделении вирусов комплекса клещевого энцефалита из гамазоидных клещей на юге Омской области // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита. Труды Института полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР. – Москва, 1970. – Т. 18. – С. 123–124.

1568. Тарасевич Л. Н., Мелентьева Л. А., Чудинов П. И. К вопросу о сохранении популяции возбудителя клещевого энцефалита в природных очагах на обработанной территории // В кн.: Этиология, эпидемиология вирусных инфекций у человека на Урале. – Свердловск, 1970. – С. 127–128.

1569. Кветкова Э. А., Переходова С. К., Тимомеева Р. Г. Изучение антигенных свойств штаммов вируса клещевого энцефалита, выделенных в западносибирских очагах инфекции. Гемагглютинирующие свойства // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1971. – С. 295–301.

1570. Тагильцев А. А., Тарасевич Л. Н. Изучение взаимоотношений гамазоидных клещей с вирусами клещевого энцефалита и энцефалита Западного Нила // Третий международный конгресс по акарологии: Тез. докл. – Прага, 1971. – С. 187.

1571. Тарасевич Л. Н., Тагильцев А. А. Некоторые особенности осенне-зимней циркуляции вируса в природных очагах клещевого энцефалита // Вопросы медицинской вирусологии. Арбовирусы. – М., 1971. – Вып. 11. – С. 142–145.

1572. Тарасевич Л. Н., Тагильцев А. А., Мальков Г. Б. О повторном выделении вируса комплекса клещевого энцефалита из клещей *Ixodes crenulatus* на юге Омской области // Хронические и латентные вирусные инфекции. – М., 1971. – С. 134–136.

1573. Тарасевич Л. Н., Чудинов П. И., Тагильцев А. А. Экологические связи вируса клещевого энцефалита с гамазоидными клещами на территориях, обработанных акарицидами // Актуальные проблемы вирусологии и профилактики вирусных заболеваний. – М., 1972. – С. 278

1574. Федорова Т. Н., Матюхин В. Н., Мальков Г. Б., Богданов И. И., Волынец Л. В. Сравнительное изучение роли птиц в природных очагах клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири // Трансконтинентальные связи перелетных птиц и их роль в распространении арбовирусов: Материалы 5-го симпозиума по изучению роли перелетных птиц в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1972. – С. 336–339.

1575. Кветкова Э. А., Переходова С. К., Калинина Е. И. Генетические признаки «диких» штаммов вируса клещевого энцефалита в связи с вопросами патогенеза // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 144–149.

1576. Кветкова Э. А., Переходова С. К., Калинина Е. И. Теоретические и практические аспекты изучения антигенного строения штаммов вируса клещевого энцефалита // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 142–143.

1577. Тагильцев А. А. Об особенностях распространения некоторых арбовирусов из группы клещевого энцефалита, связанных с гнездовоноровыми (убежищными) членистоногими // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 21–22.

1578. Чудинов П. И., Тарасевич Л. Н. К вопросу о циркуляции возбудителя клещевого энцефалита в ландшафтах с эпидемиологически активными и пассивными природными очагами инфекции // В кн.: Медицинская география: тез. докл. к конф. по мед. геогр. – Омск, 1973. – С. 60–62.

1579. Богданов И. И., Нецкий Г. И., Бусыгин Ф. Ф., Шмельков Ю. А. Ареал вируса клещевого энцефалита в связи с вопросом об эволюции его природных очагов // В кн.: Экология вирусов, связанных с птицами: Материалы. Респ. симпоз. – Минск, 1974. – С. 71–72.

1580. Федорова Т. Н. Материалы к сравнительной характеристике штаммов вирусов антигенного комплекса клещевого энцефалита, изолированных в природных очагах омской геморрагической лихорадки // Биологическая и эпизоотологическая характеристика очагов омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири. – Новосибирск, 1974. – С. 160–167.

1581. Федорова Т. Н., Матюхина Л. В. Характеристика вируса клещевого энцефалита, изолированного из кровососущих комаров // Медико-биологические проблемы адаптации населения в условиях Крайнего Севера. – Новосибирск, 1974. – С. 61–65.

1582. Шайман М. С., Тарасевич Л. Н. Выделение вируса клещевого энцефалита из гаммазоидных клещей на Крайнем Севере (полуостров Таймыр) в биопробах на половозрелых морских свинках // Медицинская вирусология. – М., 1974. – Вып. 2. – С. 87–90.

1583. Бусыгин Ф. Ф., Шмельков Ю. А., Тарасевич Л. Н., Богданов И. И. Изучение вируса клещевого энцефалита, выделенного из гаммазоидных клещей в тундре полуострова Таймыр // Арбовирусы. – М., 1975. – Вып. 2. – С. 117–121.

1584. Лебедев Е. П., Рубин С. Г., Бусыгин Ф. Ф. Антигенная характеристика штаммов вируса клещевого энцефалита, изолированных в северной лесостепи Омской области // Вопросы медицинской вирусологии: тез. конф – М., 1975. – С. 315–316.

1585. Тагильцев А. А. О неоднородности пространственной и функциональной структуры популяций арбовирусов из группы клещевого энцефалита // Вопросы медицинской вирусологии: тез. докл. конф. – М., 1975. – С. 361.

1586. Нецкий Г. И. Роль иксодовых клещей в круговороте вирусов комплекса клещевого энцефалита в связи с основными направлениями эволюции их очагов // Тезисы докладов на 3-м Всесоюзном совещании по теоретической и прикладной акарологии. – Ташкент, 1976. – С. 180–182.

1587. Федорова Т. Н., Воронин Ю. К., Матюхина Л. В. О возможном участии кровососущих комаров в циркуляции вируса клещевого энцефалита на севере Западной Сибири // Природноочаговые антропозоонозы: тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С. 137–138.

1588. Шайман М. С., Ястребов В. К., Скворцова Т. М., Громашевский В. Л., Львов Д. К., Богданов И. И. Изоляция вируса клещевого энцефалита в субарктической тундре Таймыра // Экология вирусов. – М., 1976. – Вып. IV. – С. 129–133.

1589. Тарасевич Л. Н. Вирусологические данные по изучению роли гаммазоидных клещей в циркуляции вируса клещевого энцефалита // Этиология, эпидемиология и меры профилактики клещевого энцефалита на Дальнем Востоке: материалы конф., посвящ. 40-летию изучения клещ. энцефалита. – Хабаровск, 1978. – С. 94–95.

1590. Тарасевич Л. Н., Тагильцев А. А. Материалы изучения взаимоотношений гаммазоидных клещей с вирусом клещевого энцефалита (штамм "Таймыр") // Научно-технический прогресс и приполярная медицина: тез. докл. IV Межд. симпоз. по приполярной медицине. – Новосибирск, 1978. – Т. 2. – С. 83–84.

1591. Богданов И. И. О возможных путях возникновения тундровых очагов клещевого энцефалита // X Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней: тез. докл. – Душанбе, 1979. – Ч. 2. – С. 21–22.

1592. Тагильцев А. А., Тарасевич Л. Н. О некоторых особенностях экологии арбовирусов на примере клещевого энцефалита // Арбовирусы. – М., 1981. – С. 85–90.

1593. Россолов М. А. Роль озерных чаек в поддержании циркуляции вируса клещевого энцефалита в природе // XI Всесоюз. конф. по природной очаговости болезней: тез. докл. – М., 1984. – С. 136–137.

1594. Тагильцев А. А., Тарасевич Л. Н., Якименко В. В. Материалы сравнительного изучения экологии вируса клещевого энцефалита в эксперименте // Природноочаговые инфекции и инвазии. – Омск, 1984. – С. 84–90.

1595. Матюхина Л. В., Анисимова Т. М., Белявская Н. А. Изучение свойств штаммов вирусов, выделенных в процессе персистенции при экспериментальном клещевом энцефалите // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1987. – С. 13–21.

1596. Пенъевская Н.А., Наволокин О.В., Матюхина Л.В., Мансуров П.Г. Изучение роли переносчиков с различным содержанием вируса в эпидемическом процессе при клещевом энцефалите // XII Всесоюз. конф. по природной очаговости болезней: тез. докл. – Новосибирск, 1989. – С. 121–122.

1597. Воронко И. В., Гусарова Н. А., Мельникова О. В., Верховина М. М., Дрокин Д. А., Шиш О. Б., Злобин В. И. Антигенные различия штаммов вируса клещевого энцефалита в природных очагах азиатской части СССР // Современные проблемы эпидемиологии, диагностики и профилактики клещевого энцефалита. – Иркутск, 1990. – С. 3–4.

1598. Якименко В. В., Малафеев Ю. М., Рудаков Н. В., Березкина Г. В., Чибиряк М. В., Данилов А.Н. К вопросу о существовании вирусов комплекса клещевого энцефалита и других природноочаговых инфекций в биоценозах Заполярья // Современ. проблемы эпидемиологии, диагностики и профилактики клещевого энцефалита: тез. докл. Всесоюз. СИМИ. – Иркутск, 1990. – С. 23–24.

1599. Калмин О. Б., Якименко В. В., Дрокин Д. А., Богданов И. И., Бусыгин Ф. Ф. Изоляция вирусов комплекса клещевого энцефалита из кровососущих комаров на юге Западной Сибири // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1991. – С. 80–91.

1600. Злобин В. И., Шаманин В. А., Плетнев А. Г., Дрокин Д. А., Джигоев Ю. П., Воронко И. В., Мельникова О. В., Вихорева Т. В., Гусарова Н. А., Козлова И. В. Генетические варианты вируса клещевого энцефалита и их распространение на территории азиатской и восточно-европейской части ареала // Этиология, эпидемиология и диагностика инфекционных заболеваний Восточной Сибири. – Иркутск, 1992. – С. 26–35.

1601. Дрокин Д. А., Злобин В. И., Карганова Г. Г., Вихорева Т. В., Якименко В. В., Джиганян Т. И., Лашкевич В. А. Изменение геномов штаммов вируса клещевого энцефалита в результате пассажей на мышцах // Вопросы вирусологии – М.: Медицина, 1994. – № 4. – С. 160–162.

1602. Котыхов И. В., Илюшенко Л. П. Влияние поликонов на репродуктивную активность флавивирусов комплекса клещевого энцефалита в культуре клеток // Идеи Пастера в борьбе с инфекциями: мат. международного симпозиума. – С.-Петербург, 1995. – С. 131.

1603. Богданов И. И., Якименко В. В., Малькова М. Г., Мансуров П. Г. К роли *Ixodes trianguliceps* Bir. в циркуляции вируса клещевого энцефалита // Вирусные, риккетсиозные и бактериальные инфекции, передаваемые клещами: тез. докл. Междунар. конф. – Иркутск, 1996. – С. 22–24.

1604. Богданов И. И., Якименко В. В., Иванов Д. И., Вахрушев А. В., Калмин О. Б. Вирусы комплекса клещевого энцефалита в безиксодовой зоне. Сообщение 1. Сообщества мелких млекопитающих и их паразитов и нидиколов в высокогорных ландшафтах Алтая // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1996. – С. 102–110.

1605. Конев В. П., Кветкова Э. А. РНК вируса клещевого энцефалита – новый маркер в диагностике болезни человека // Природноочаговые болезни. – Омск, 1996. – С. 40–46.

1606. Якименко В. В. Результаты изучения взаимоотношений вирусов комплекса клещевого энцефалита и гамазовых клещей *Androlaelaps casalis* в эксперименте // Природноочаговые болезни человека: Респ. сборник научных трудов. – Омск, 1996 – С. 115–122.

1607. Якименко В. В., Богданов И. И., Иванов Д. И., Калмин О. Б., Вахрушев А. В. Вирусы комплекса клещевого энцефалита в безиксодовой зоне. Сообщение 2. Циркуляция вируса клещевого энцефалита в высокогорьях Алтая // Природноочаговые болезни человека: Респ. сборник научных трудов. – Омск, 1996 – С. 110–114.

1608. Якименко В. В., Дрокин Д. А., Калмин О. Б., Богданов И. И., Иванов Д. И. К вопросу о влиянии host-эффекта на штаммовую изменчивость вируса клещевого энцефалита // Вопросы вирусологии. – 1996 – Т. 41. – №3. – С. 112–117.

1609. Якименко В. В., Карганова Г. Г., Дживанян Т. И. К вопросу о роли host-эффекта в формировании штаммовых характеристик арбовирусов (на примере вируса клещевого энцефалита (ВКЭ)) // Вирусные, риккетсиозные и бактериальные инфекции, передаваемые клещами: тез. докл. Междунар. конф. – Иркутск, 1996. – С. 47–48.

1610. Якименко В. В., Мансуров П. Г., Калмин О. Б., Венедиктов В. С., Богданов И. И. К вопросу о пространственном распределении вируса клещевого энцефалита в южной тайге // Вирусные, риккетсиозные и бактериальные инфекции, передаваемые клещами: тез. Междунар. конф. – Иркутск, 1996. – С. 37–38.

1611. Хазова Т. Г., Ястребов В. К. Динамика уровня зараженности вирусом клещевого энцефалита иксодовых клещей в активном очаге Центральной Сибири // Актуальные проблемы медицинской вирусологии: материалы конференции. – М., 1999. – Ч. 2. – С. 46.

1612. Ястребов В. К., Арутюнян В. С., Потуданская М. Г., Хазова Т. Г. Количественные характеристики взаимосвязи параметров паразитарной системы клещевого энцефалита // Актуальные проблемы медицинской вирусологии: материалы конференции. – М., 1999. – Ч. 2. – С. 52.

1613. Карань Л. С., Якименко В. В., Матущенко А. А., Шипулин Г. А., Платонов А. Е. Кто есть кто среди вирусов комплекса клещевого энцефалита: генетическое исследование. // Современные технологии в диагностике особо опасных инфекционных болезней / Под ред. В. В. Кутырева. – Саратов, РосНИПЧИ «Микроб», 2003. – С. 89–92.

1614. Пенъевская Н. А. Роль самцов иксодовых клещей (*Ixodes persulcatus*) в эпидемическом процессе и поддержании циркуляции вируса клещевого энцефалита в природном очаге инфекции // Труды Зоологической комиссии. Ежегодник. Вып. 2: Сб. научн. тр. / Под ред. Б. Ю. Касала. – Омск: «Издательство Академия», 2005. – С. 25–30.

1615. Якименко В. В., Малькова М. Г., Матущенко А. А. Иксодовые клещи рода *Dermacentor* в очагах клещевого энцефалита в лесостепи Западной Сибири // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2007. – № 11. – С. 116.

1616. Якименко В. В., Карань Л. С., Малькова М. Г., Платонов А. Е., Матущенко А. А. Особенности первичной структуры генома штаммов вируса клещевого энцефалита на юге Западной Сибири // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2007. – № 11. – С. 121.

1617. Якименко В. В., Малькова М. Г., Танцев А. К., Файдулина Н. М., Арсланова Н. Ф., Пустовалов И. Н. О тенденциях в изменении ареала вируса клещевого энцефалита в Западной Сибири // Журнал инфекционной патологии. – Иркутск, 2010. – Т. 17. – № 3. – С. 157–159.

1618. Тюлько Ж. С., Якименко В. В. Вариабельность нуклеотидных последовательностей геномов ВКЭ, связанная с их структурой // Журнал инфекционной патологии. Материалы междунар. научн. конф. «Клещевой энцефалит и другие инфекции, переносимые клещами», посвященной 75-летию открытия вируса клещевого энцефалита (Иркутск-Листвянка, 26–29 июня 2012 г.). – Иркутск, 2012. – Т. 19. – № 3. – С. 58.

1619. Чичерина Г. С., Бахвалова Н. В., Потапова О. Ф., Панов В. В., Малькова М. Г., Морозова О. В. Динамика фенотипических свойств вируса клещевого энцефалита при моделировании трансмиссии от иксодовых клещей диким грызунам // Национальные приоритеты России. – 2014. – № 3 (13). – С. 121–126.

1620. Якименко В. В., Ткачев С. Е., Макенов М. Т., Малькова М. Г., Любенко А. Ф., Рудакова С. А., Щучинова Л. Д., Петрова Ю. А., Танцев А. К., Тикунов А. Ю., Тикунова Н. В. О распространении вируса клещевого энцефалита европейского субтипа в Западной Сибири и на Алтае // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2015. – № 27. – С. 29–35.

1621. Якименко В. В., Макенов М. Т., Танцев А. К., Рудакова С. А., Любенко А. Ф. О значении пастбищных иксодовых клещей рода *Dermacentor* в природных очагах клещевого энцефалита в Западной Сибири // Здоровье населения и среда обитания. – 2016. – № 11 (284). – С. 16–18.

1622. Тюлько Ж. С., Якименко В. В. Возникновение связанных замен в геноме ВКЭ, определяемое структурой вирусного генома, как результат действия адаптационных механизмов // Национальные приоритеты России. – 2016. – № 4 (22). – С. 103–108.

2.1.2. ЭПИДЕМИОЛОГИЯ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА

1623. Зудов В. А., Герман С. Г., Веселов Ю. В. О заболеваниях с энцефалитическим синдромом в южных районах Омской области // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1954. – Вып. 2. – С. 35–42.

1624. Закоркина Т. Н. Материалы к изучению природных очагов клещевого энцефалита в Омской области // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1955. – Вып. 3. – С. 35–40.

1625. Закоркина Т. Н. Характеристика очага клещевого энцефалита в Омской области // В сб.: Тезисы докладов межинститутской научной конференции по заболеваниям с природной очаговостью. – Томск, 1956. – С. 32–33.

1626. Архангельская М. В., Апарин Г. П., Закоркина Т. Н. Эпидемиологические и серологические исследования клещевого энцефалита на территории Братской ГЭС // В сб.: Тезисы докладов научной конференции АМН СССР в г. Иркутске. – Москва, 1957. – С. 46–48.

1627. Веселов Ю. В., Нецкий Г. И., Плотникова Н. А. Материалы к клинико-эпидемиологической характеристике заболеваний, сходных с клещевым энцефалитом, в таежном районе Омской области // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957 – Вып.4. – С. 29–39.

1628. Вовчинская З. М., Аркашина М. В., Апарин Г. П., Равдоникас О. В., Закоркина Т. Н. Эпидемиологическая разведка по клещевому энцефалиту в районе строительства Братской ГЭС в 1956 г. // В сб.: Авторефераты докладов итоговой научной конференции Иркутского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Иркутск, 1957. – С. 31–33.

1629. Бабенко Л. В., Давыдова М.С., Закоркина Т. Н., Блохин В. Г., Воронков Н. А., Наумов Р. Л., Хижинский П. Г. Характеристика очага клещевого энцефалита в зоне строительства Красноярской ГЭС и разработка мер противоклещевой защиты строителей. Предварительные данные // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1958. – Т. 27. – № 1. – С. 6–14.

1630. Закоркина Т. Н. Характеристика очага клещевого энцефалита в Омской области // В кн.: Природноочаговые заболевания. – Москва, 1958. – С. 89–105.

1631. Закоркина Т. Н. Клещевой энцефалит на севере Омской области // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1958. – № 8. – С. 69–72.

1632. Закоркина Т. Н., Смирнова Л. Б. Реакция связывания комплемента как метод обнаружения природных очагов клещевого энцефалита // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – Вып. 5. – С. 103–108.

1633. Нецкий Г. И. К сравнительной характеристике природных очагов клещевого энцефалита, омской геморрагической лихорадки и риккетсиозов в Западно-Сибирской низменности // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – Вып. 5. – С. 109–123.

1634. Фастовская Э. И., Бабенко Л. В., Львов Д. К., Наумов Р. Л., Закоркина Т. Н. Итоги двухлетней работы в зоне строительства Красноярской ГЭС по изучению эпидемиологии клещевого энцефалита и разработка методов его профилактики среди строителей // В сб.: Тезисы докладов совещания по паразитарным заболеваниям. – Москва, 1959. – С. 35–37.

1635. Андреюк П. Е., Ерохин Н. М., Нецкий Г. И., Сарина И. И., Троп И. Е., Швабауэр В. Я. Актуальные вопросы профилактики клещевого энцефалита в сельских районах по материалам Омской и Новосибирской областей // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики природноочаговых, кишечных и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып. 7. – С. 3–8.

1636. Нецкий Г. И., Алифанов В. И., Мелентьева Л. А., Троп И. Е., Шайман М. С. Характеристика природных очагов клещевого энцефалита и клещевого сыпного тифа в Тогучинском районе Новосибирской области и вопрос о типизации очагов // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита, природноочаговых риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. – Омск, 1961. – Вып. 8. – С. 47–51.

1637. Нецкий Г. И., Андреюк П. Е., Ерохин Н. И., Сарина И. И., Троп И. Е., Швабауэр В. Я. Актуальные вопросы профилактики клещевого энцефалита в сельских районах по материалам Омской и Новосибирской областей // В сб.: Тезисы докладов межобластной научно-практической конференции по природноочаговым инфекциям. – Тюмень, 1961. – С. 100–102.

1638. Нецкий Г. И., Равдоникас О. В. Итоги работы эпидотряда по борьбе с клещевым энцефалитом, омской геморрагической лихорадкой, туляремией и лептоспирозами в Омской области за 1959–1960 гг. // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита, природноочаговых риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. – Омск, 1961. – Вып. 8. – С. 35–41.

1639. Нецкий Г. И., Равдоникас О. В. Характеристика территориального распространения по многолетним данным и перспективный план эпидемиологической разведки клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири // В сб.: Тезисы докладов межобластной научно-практической конференции по природноочаговым инфекциям. – Тюмень, 1961. – С. 98–100.

1640. Нецкий Г. И., Равдоникас О. В. Характеристика территориального распространения по многолетним данным и перспективный план эпидемиологической разведки клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири // В сб.: Материалы научной конференции по проблеме краевой эпидемиологии, микробиологии и иммунологии. – Чита, 1961. – С. 69–71.

1641. Нецкий Г. И., Троп И. Е. Итоги работы эпидотряда по борьбе с клещевым энцефалитом в Новосибирской области за 1959–1960 гг. // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита, природноочаговых риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. – Омск, 1961. – Вып. 8. – С. 27–34.

1642. Федорова Т. Н., Баркова Э. А., Швабауэр В. Я. Клещевой энцефалит в Седельниковском районе Омской области // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита, природноочаговых риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. – Омск, 1961. – Вып. 8. – С. 61–63.

1643. Нецкий Г. И. Характеристика природных очагов клещевого энцефалита и клещевого сыпного тифа в Тогучинском районе Новосибирской области и вопрос о типизации очагов // В сб.: Авторефераты докладов на расширенном заседании комитета по борьбе с клещевым энцефалитом. – Омск, 1962. – С. 31–34.

1644. Нецкий Г. И. Проблема эпидемиологических прогнозов клещевого энцефалита // В сб.: Материалы юбилейной научной конференции Иркутского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии. – Иркутск, 1962. – С. 3–6.

1645. Нецкий Г. И., Равдоникас О. В. Distribution of ticks in West Siberien lowland in connection with spreading of Natural nidi of tickborne. Encephalitis // Elfte Internationale Kongress fur Entomologie. – Wien, 1962. – Vol. 2. – P. 434–436.

1646. Нецкий Г. И., Троп И. Е., Федорова Т. Н., Мелентьева Л. А., Алифанов В. И., Федоров В. Г. Характеристика природных очагов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки по материалам Новосибирской и Омской областей // В кн.: Клещевой энцефалит и другие арбовирусные инфекции. – Москва – Минск, 1962. – С. 114–115.

1647. Троп И. Е., Андреюк П. Е., Пригородов В. И. Эпидемиологическая характеристика клещевого энцефалита в Тогучинском районе Новосибирской области и перспективы его ликвидации как эпидемической формы // В сб.: Материалы межинститутской научной конференции по изучению природноочаговых заболеваний Сибири и Дальнего Востока. – Томск, 1962. – С. 18–19.

1648. Бусыгин Ф. Ф. К вопросу дифференциации природных очагов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки с помощью серологических методов // В кн.: Клещевой энцефалит и вирусные геморрагические лихорадки. – Омск, 1963. – С. 381–383.

1649. Бусыгин Ф. Ф., Пригородов В. И. Материалы и характеристике иммунологической структуры населения сельских псевдоочагов клещевого энцефалита Новосибирской и Омской областей // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С. 29–32

1650. Нецкий Г. И. Некоторые аспекты проблемы вирусных энцефалитов и геморрагических лихорадок в Сибири и на Дальнем Востоке // В кн.: Клещевой энцефалит и вирусные геморрагические лихорадки. – Омск, 1963. – С. 15–19.

1651. Пригородов В. И., Нецкий Г. И., Троп И. Е., Шайман М. С., Чудинов П. И., Андрюк П. Е. Заболеваемость клещевым энцефалитом среди сельского населения и основные направления его специфической и неспецифической профилактики // В кн.: Клещевой энцефалит и вирусные геморрагические лихорадки. – Омск, 1963. – С. 207–210.

1652. Бусыгин Ф. Ф. Сравнительная характеристика очагов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири по данным серологических обследований // В кн.: Межинститутский симпозиум по проблеме роли перелетных птиц в распространении вирусов, передаваемых членистоногими. – Новосибирск, 1964. – Т. 1. – С. 13–16.

1653. Нецкий Г. И., Шайман М. С. О распространении и взаимоотношениях очагов клещевого энцефалита, клещевого сыпного тифа Северной Азии и лихорадки Ку в Западной Сибири // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1964. – Т. 33. – № 2. – С. 136–141.

1654. Бусыгин Ф. Ф. Эпидемиологосерологическая характеристика псевдоочагов клещевого энцефалита различных ландшафтных зон Западной Сибири. В кн.: Клещевой энцефалит. – Омск, 1965. – С. 30–36.

1655. Бусыгин Ф. Ф., Пригородов В. И. Материалы к сравнительной характеристике иммунологической структуры населения в районах распространения очагов клещевого энцефалита в Западной Сибири // В кн.: Природноочаговые болезни Западной Сибири. – Новосибирск, 1965. – С. 52–55.

1656. Нецкий Г. И. Актуальные вопросы краевой эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита в Сибири и на Дальнем Востоке // В кн.: Клещевой энцефалит. – Омск, 1965. – С. 3–19.

1657. Нецкий Г. И., Троп И. Е., Федорова Т. Н., Алифанов В. И., Богданов И. И., Мелентьева Л. А., Федоров В. Г. К типизации природных очагов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири // В кн.: Клещевой энцефалит. – Минск, 1965. – С. 221–229.

1658. Пригородов В. И., Бусыгин Ф. Ф., Нецкий Г. И. К типизации псевдоочагов клещевого энцефалита в сельской местности // В кн.: Актуальные проблемы вирусных инфекций. Материалы 12-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1965. – С. 202–204.

1659. Шайман М. С., Федорова Т. Н., Бусыгин Ф. Ф., Швабауэр В. Я., Федоров В. Г., Шасаитов Ш. Ш., Таранюк Г. С. Материалы к изучению очагов клещевого энцефалита в Омской области // В кн.: Клещевой энцефалит. – Омск, 1965. – С. 20–29.

1660. Бусыгин Ф. Ф. Дифференциация зон влияния очагов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки // В сб.: Тексты докладов юбилейной конференции Владивостокского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии. – Владивосток, 1966. – С. 28–29.

1661. Нецкий Г. И., Богданов И. И. Показатель потенциального эпидемиологического значения природных очагов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1966. – Т. 35. – № 3. – С. 290–292.

1662. Шайман М. С., Нецкий Г. И., Чуловский И. К., Федорова Т. Н., Мальков Г. Б., Дарголец В. Г. Итоги работы эпидотряда по борьбе с клещевым энцефалитом, клещевым сыпным тифом и лептоспирозом в Горно-Алтайской автономной области // В кн.: Клещевой энцефалит и другие арбовирусные инфекции. Материалы научно-практической конференции. – Барнаул, 1966. – С. 5–6.

1663. Бусыгин Ф. Ф., Пригородов В. И., Нецкий Г. И. Типизация псевдоочагов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки // В кн.: Арбовирусы. Материалы проблемной комиссии АМН СССР «Полиомиелит и вирусные энцефалиты». – Москва, 1967. – Т. 2. – С. 168–170.

1664. Бусыгин Ф. Ф., Цаплин И. С. Предпосылки разграничения ареалов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири // В сб.: Третье научное совещание по проблемам медицинской географии. Нозогеография и медико-географические атласы. – Ленинград, 1968. – Ч. 2. – С. 141–142.

1665. Нецкий Г. И., Федорова Т. Н. О сочетании лесостепных очагов омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) с очагами клещевого энцефалита (КЭ) // В сб.: Материалы 15-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1968. – Ч.3. – С. 144–145.

1666. Переверзев В. Д. К типизации псевдоочагов клещевого энцефалита в северных районах Омской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1968. – Вып. 1. – С. 35–36.

1667. Чернуха А. Д., Чудинов П. И., Львова Н. А. К эпидемиологической характеристике очагов клещевого энцефалита среди жителей города Новосибирска // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1968. – Вып. 1. – С. 33–35.

1668. Чудинов П. И., Чернуха А. Д., Богданов И. И., Евстигнеева Н. С., Пастухова А. Н., Панина А. А. Эпидемические предпосылки к выделению зон с различной эпидемиологической валентностью природных очагов клещевого энцефалита для г. Новосибирска // В сб.: Третье научное совещание по проблемам медицинской географии. Нозогеография и медико-географические атласы. – Ленинград, 1968. – Ч. 2. – С. 152–154.

1669. Бусыгин Ф. Ф. Дифференциация зон влияния очагов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки и перспективы дальнейшего изучения распространения арбовирусов в Западной Сибири // В кн.: Перелетные птицы и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С. 122–127.

1670. Бусыгин Ф. Ф., Нецкий Г. И., Пригородов В. И. Типы иммунологической структуры населения территорий Западной Сибири эндемических по омской геморрагической лихорадке и клещевому энцефалиту // В сб.: Арбовирусы. Материалы 16-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1969. – Ч. 2. – С. 183–183.

1671. Пригородов В. И., Бусыгин Ф. Ф. Об организационно-методических основах борьбы с клещевым энцефалитом в сельских районах // В кн.: Природноочаговые болезни Урала, Сибири и Дальнего Востока. – Свердловск, 1969. – С. 87–89.

1672. Бусыгин Ф. Ф., Горшков Б. С. Изучение формирования иммунологической структуры населения в отношении клещевого энцефалита в зоне влияния противоклещевых обработок лесов // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С. 64–66.

1673. Бусыгин Ф. Ф., Цаплин И. С. Пространственные взаимоотношения очагов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири // В кн.: Медицинская география. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С. 118–120.

1674. Заломаев Я. Ф., Бусыгин Ф. Ф., Тарасевич Л. Н., Чуловский И. К., Шайман М. С. Клинико-серологические данные эпидразведки природноочаговых болезней в очагах клещевого энцефалита // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С. 69–72.

1675. Нецкий Г. И., Пригородов В. И., Чудинов П. И., Бусыгин Ф. Ф., Богданов И. И. Организационно-методические основы профилактики клещевого энцефалита в сельских районах // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С. 23–28.

1676. Пригородов В. И., Райхлин М. И. К вопросу дифференциации клещевого энцефалита и лептоспирозов по эпидемиологическим признакам // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С. 73–74.

1677. Фридлянд Б. Г., Бусыгин Ф. Ф. К эпидемиологии клещевого энцефалита в Омской области // В сб.: Тезисы докладов юбилейной научно-практической конференции санитарных врачей Удмуртской АССР. – Ижевск, 1970. – С. 80–81.

1678. Чернуха А. Д., Пригородов В. И., Чудинов П. И., Нецкий Г. И., Щеглова Е. Е. Эпидемиологические особенности клещевого энцефалита среди сельского и городского населения Новосибирской области // В сб.: Тезисы докладов юбилейной научно-практической конференции санитарных врачей Удмуртской АССР. – Ижевск, 1970. – С. 82–84.

1679. Чернуха А. Д., Чудинов П. И., Пригородов В. И. Основные итоги изучения эпидемиологии клещевого энцефалита среди жителей города Новосибирска // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С. 29–30.

1680. Чудинов П. И., Чернуха А. Д. Эпидемиологическая характеристика заболеваемости клещевым энцефалитом в городе Новосибирске и основные направления профилактики // В кн.: Нейроинфекционные заболевания Западной Сибири. – Новосибирск, 1970. – С. 78–83.

1681. Шасайтов Ш. Ш., Филатова Н. А., Таранюк Г. С., Бусыгин Ф. Ф. Клещевой энцефалит в Омской области в эпидсезоны 1965–1967 гг. // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С. 41–42.

1682. Пригородов В. И., Бусыгин Ф. Ф., Переверзев В. Д., Чернуха А. Д., Цаплин И. С. Некоторые итоги массовых серологических обследований населения Омской и Новосибирской областей в отношении клещевого энцефалита // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып. 3. – С. 29–34.

1683. Корнилова Г. В., Бусыгин Ф. Ф. Разработка проблемы клещевого энцефалита в РСФСР и основы комплексной профилактики этой инфекции // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 9–15.

1684. Райхлин М. И., Лебедев Е. П. Результаты эпидемиолого-серологической разведки на клещевой энцефалит, омскую геморрагическую лихорадку и лептоспирозы в некоторых районах Омской и Новосибирской областей // Медицинская география: Тез. докл. к конф. по мед. географии. – Омск, 1973. – С. 62–64.

1685. Чудинов П. И., Богданов И. И. К вопросу о методах оценки потенциальной эпидемиологической валентности природных очагов клещевого энцефалита в Западной Сибири // Четвертое научное совещание по проблемам медицинской географии: Медико-геогр. кадастр СССР. – Л., 1973. – С. 213–214.

1686. Андреев А. П., Пригородов В. И., Чернуха А. Д., Кораблева Т. П., Крещановский В. Б. Эпидемиологические особенности клещевого энцефалита в районах нефтегазопромыслов Томской области // Климато-медицинские проблемы и вопросы медицинской географии Сибири. – Томск, 1974. – С. 159–162.

1687. Андреев А. П., Сульженко Е. Н., Личин С. И., Кораблева Т. П. Антитела к клещевому энцефалиту у населения на вновь осваиваемых территориях Обского Севера // Вопросы медицинской вирусологии: Тез. конф. – М., 1975. – С. 254–255

1688. Чудинов П. И. Устойчивость и длительность эпидемиологического эффекта комплексных профилактических мероприятий против клещевого энцефалита, проводимых в Новосибирской области // Вопросы медицинской вирусологии: Тез. конф. – М., 1975. – С. 370–371.

1689. Андреев А. П., Сульженко Е. Н., Кораблева Т. П., Личин С. И., Гильман В. А., Гуковская В. М., Терентьев В. Ф. Характеристика эпидемиологической активности природных очагов клещевого энцефалита в развивающихся нефтегазоносных районах Обского Севера // Природноочаговые антропозоонозы: Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С. 141–142.

1690. Чудинов П. И. Эпидемиологические критерии выбора комплекса профилактических мероприятий в очагах клещевого энцефалита // Природноочаговые антропозоонозы: Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – с. 142–143.

1691. Чудинов П. И., Богданов И. И. Значение показателей потенциальной эпидемиологической валентности природных очагов клещевого энцефалита и методика их определения // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1976. – № 1. – С. 105–109.

1692. Чудинов П. И. Эффективность комплексных профилактических мероприятий по борьбе с клещевым энцефалитом в Новосибирской области // Мед. паразитология. – 1977. – № 5. – С. 553–557.

1693. Богданов И. И., Бусыгин Ф. Ф. Очаги клещевого энцефалита на Таймыре и возможные пути их происхождения // Этиология, эпидемиология и меры профилактики клещевого энцефалита на Дальнем Востоке. – Хабаровск, 1978. – С. 6–8.

1694. Гольдфарб Л. Г., Лосев Г. И., Андреев А. П., Подольский В. М. Анализ связи между интенсивностью заражения и факторами хозяйственного освоения территорий в очагах клещевого энцефалита // Вопросы иммунитета и диагностики природноочаговых болезней. – Л., 1978. – С. 77–88.

1695. Субботина Л. С. Проблема клещевого энцефалита в Сибири // Тезисы докладов сессии Сибирского филиала и отделения гигиены, микробиологии и эпидемиологии АМН СССР совместно с Минздравом РСФСР, посвященной проблеме «Природноочаговые болезни в Сибири и на Дальнем Востоке». – Владивосток, 1979. – С. 22–23.

1696. Бусыгин Ф. Ф., Пригородов В. И. Закономерности формирования иммунологической структуры населения к вирусу клещевого энцефалита и ее относительные показатели в различных ландшафтах Западной Сибири // Природноочаговые болезни человека: вопросы эпидемиологии и профилактики. – Омск, 1981. – С. 41–47.

1697. Бусыгин Ф. Ф., Тарасевич Л. Н., Богданов И. И., Лебедев Е. П., Пахотина В. А. Современное состояние южно-таежных очагов клещевого энцефалита в Западной Сибири (по материалам Омской области) // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1982. – С. 11–18.

1698. Субботина Л. С., Пригородов В. И. Состояние научных исследований и внедрения достижений науки в практику по вопросам профилактики клещевого энцефалита в РСФСР // Природноочаговые болезни человека: Вопросы лабораторной диагностики, эпидемиологии и профилактики. – Омск, 1982. – С. 3–11.

1699. Чудинов П. И., Пригородов В. И., Тищенко Г. А., Евстигнеева Н. С., Доронцова В. А., Громова Е. А. Тактика борьбы с клещевым энцефалитом в условиях окультуренных ландшафтов очаговых территорий // Природноочаговые болезни человека: Вопросы лабораторной диагностики, эпидемиологии и профилактики. – Омск, 1982. – С. 72–75.

1700. Субботина Л. С., Пригородов В. И. Состояние научных исследований и внедрения достижений науки в практику по вопросам профилактики клещевого энцефалита в РСФСР // Материалы научно-практической конференции по клещевому энцефалиту. – Пермь, 1983. – С. 3–9.

1701. Бусыгин Ф. Ф., Пригородов В. И. Принципы и критерии оценки эпидемиологической опасности эндемичных по клещевому энцефалиту территорий // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1985. – С. 19–28.

1702. Бусыгин Ф. Ф., Богданов И. И., Ковтун А. Г., Красиков В. В. Эпидемиологическое районирование Амурской области по клещевому энцефалиту в связи с разработкой дифференцированной системы профилактических мероприятий // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1986. – С. 78–83.

1703. Бусыгин Ф. Ф., Богданов И. И., Горбунов Н. С., Лебедев Е. П., Россолов М. А. Эпидемиологическая характеристика клещевого энцефалита в Алтайском крае // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1987. – С. 45–52.

1704. Бусыгин Ф. Ф., Богданов И. И., Пригородов В. И. Принципы и критерии оценки эпидемической опасности эндемических по клещевому энцефалиту территорий // Региональные проблемы медицинской географии. – Л., 1987. – С. 167–168.

1705. Богданов И. И., Бусыгин Ф. Ф. Типологическая характеристика природных очагов клещевого энцефалита // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 1991. – № 12. – С. 73–76.

1706. Богданов И. И., Якименко В. В., Иванов Д. И., Калмин О. Б., Дрокин Д. А., Вахрушев А. В. Природный очаг клещевого энцефалита в безиксодовой зоне высокогорий Алтая и проблема эволюции природных очагов: Тез. докл. конф.: Современные аспекты природной очаговости, эпидемиологии и профилактики особо опасных инфекционных болезней // – Ставрополь, 1993. – С. 18–19.

1707. Хазова Т. Г., Евтушок Г. А., Дулькейт О. Ф., Бородина Т. Н., Ястребов В. К. Эпидемиологическое районирование Красноярского края по клещевому энцефалиту // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1995. – № 6. – С. 27–28.

1708. Пахотина В. А., Дунаев Н. Б., Басов Ю. Н., Бусыгин Ф. Ф., Ястребов В. К. Современные региональные особенности эпидемиологии клещевого энцефалита в Омской области // Международная конференция «Вирусные, риккетсиозные и бактериальные инфекции, переносимые клещами»: Тез. докл. – Иркутск, 1996. – С. 33–34.

1709. Ястребов В. К., Хазова Т. Г., Пахотина З. А., Дунаев Н. Б., Денисов Е. А., Лопин В. В., Милосердов Л. Я., Коробко А. И., Якунин К. Ф. Сравнительные региональные

особенности сезонной динамики заболеваемости клещевым энцефалитом // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1996. – № 6. – С. 30–34.

1710. Ястребов В. К., Хазова Т. Г., Пахотина В. А., Дунаев Н. Б., Денисов Е. А., Лопин В. В., Милосердов Л. Я., Коробко А. И., Якунин К. Ф. Сравнительные региональные особенности сезонной динамики заболеваемости клещевым энцефалитом // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1997. – № 3. – С. 107–109.

1711. Хазова Т. Г., Ястребов В. К. Некоторые особенности очагов клещевого энцефалита и клещевого риккетсиоза в Красноярском крае // Природно-очаговые инфекции в России: современная эпидемиология, диагностика, тактика защиты населения: Тез докл. – Омск, 1998. – С. 36–38.

1712. Ястребов В. К. Рецензия на книгу: В.И. Злобин, О.З. Горин «Клещевой энцефалит. Этиология. Эпидемиология и профилактика в Сибири» // Журнал микробиологии. – 1998. – № 4. – С. 124–125.

1713. Ястребов В. К. Рецензия на монографию: Г.Н. Леонова «Клещевой энцефалит в Приморском крае. Вирусологические и эколого-эпидемиологические аспекты» // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 1998. – № 6. – С. 61–62.

1714. Ястребов В. К., Семиколенова Н. А., Потуданская М. Г., Хазова Т. Г. Цикличность параметров, характеризующих очаг клещевого энцефалита // Циклы: Материалы Второй междунар. конф. – Ставрополь. – 2000. – Ч. 2. – С. 103–105.

1715. Григорьев М. А., Григорьев А. И., Богданов И. И., Пахотина В. А. Особенности современного состояния Тарского очага клещевого энцефалита на юге Западной Сибири // Природа, природопользование и природообустройство Омского Прииртышья. – Омск, 2001. – С. 64–66.

1716. Григорьев М. А., Григорьев А. И., Богданов И. И., Пахотина В. А. Эпидемиологические особенности развития клещевого энцефалита в Тарском очаге на юге Западной Сибири // Естественные науки и экология: ежегодник ОмГПУ. – Омск: ОмГПУ, 2001. – С. 233–235.

1717. Хазова Т. Г., Ястребов В. К. Сочетанный очаг клещевого энцефалита, клещевого риккетсиоза и туляремии в ареале клещей *Haemaphysalis concinna* на Юге Центральной Сибири // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2001. – № 1. – С. 78–80.

1718. Ястребов В. К., Потуданская М. Г., Хазова Т. Г. Использование метода главных факторов при анализе параметров активного очага клещевого энцефалита в Центральной Сибири // Материалы международной конференции «Естествознание на рубеже столетий». – Дагомыс, 2001. – С. 158–159.

1719. Ястребов В. К., Потуданская М. Г., Хазова Т. Г. Математическое прогнозирование численности таежных клещей и заболеваемости клещевым энцефалитом // Тихоокеанский журнал. – 2001. – № 2. – С. 109–110.

1720. Ястребов В. К., Потуданская М. Г., Хазова Т. Г. Анализ эпизоотолого-эпидемиологических параметров активного очага клещевого энцефалита методом главных факторов болезней // Актуальные аспекты природно-очаговых болезней: Материалы межрегион. науч.-практич. конф. – Омск, 2001. – С. 17–19.

1721. Ястребов В. К., Потуданская М. Г., Хазова Т. Г. Выявление взаимосвязей в очаге клещевого энцефалита методом главных факторов // Достижения отечественной эпидемиологии в XX веке. Взгляд в будущее : тр. науч. конф. – СПб., 2001. – С. 137–138.

1722. Пахотина В. А., Вайтович М. А., Басов Ю. Н., Боровский И. В., Ястребов В. К. Эпидемиологические аспекты клещевого энцефалита в Омской области // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2002. – Т. 2. – № 4. – С. 91–92.

1723. Матущенко А. А. Особенности эпидемического проявления сочетанных природных очагов клещевого энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов в азиатской части России // Клещевые боррелиозы: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Ижевск, 2002. – С. 198–201.

1724. Ястребов В. К. Структура нозоареалов и особенности эпидемиологии клещевого энцефалита и клещевого риккетсиоза в Сибири // Клещевой энцефалит. – Владивосток, 2002. – С. 130–136.

1725. Леонова Г. Н., Ястребов В. К. Научно-практическая конференция, посвященная 65-летию открытия клещевого энцефалита // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2003. – № 3. – С. 61–62.

1726. Утенкова Е.О., Ястребов В.К. Современные особенности эпидемиологии клещевого энцефалита в Кировской области // Эпидемиологическая обстановка и стратегия борьбы с клещевым энцефалитом на современном этапе: материалы расширен. пленума проблем. комиссии «Клещевой и другие вирусные энцефалиты» РАМН. – М., 2003. – С. 32–33.

1727. Хазова Т. Г., Ястребов В. К. Система мониторинга природных очагов клещевого энцефалита в Красноярском крае и её роль в прогнозировании и профилактике заболеваемости // Эпидемиологическая обстановка и стратегия борьбы с клещевым энцефалитом на современном этапе: материалы расширен. пленума проблем. комиссии «Клещевой и другие вирусные энцефалиты» РАМН. – М., 2003. – С. 26–33.

1728. Ястребов В. К. Изменения нозоареала клещевого энцефалита в Сибири и на Дальнем Востоке // Эпидемиологическая обстановка и стратегия борьбы с клещевым энцефалитом на современном этапе: материалы расширен. пленума проблем. комиссии «Клещевой и другие вирусные энцефалиты» РАМН. – М., 2003. – С. 12–13.

1729. Ястребов В. К. Региональные особенности распространения заболеваемости клещевым энцефалитом и клещевым риккетсиозом в Сибири и на Дальнем Востоке // Состояние и перспективы развития медицинской и военно-медицинской географии: материалы XI Всерос. науч. конф. с междунар. участием. – СПб., 2003. – С. 511–515.

1730. Матущенко А. А., Якименко В. В., Танцев А. К., Малькова М. Г. Негативные тенденции эпидемической ситуации в природных очагах клещевого энцефалита на юге Западной Сибири – результат глобальных изменения климата или вековые циклы? // Изменение климата и здоровье населения России в XXI веке: Сборник мат-лов международного семинара. – М., 2004. – С. 124–134.

1731. Ястребов В. К. Зависимость уровня заболеваемости клещевым энцефалитом, от потепления климата (по материалам Красноярского края) // Развитие международного сотрудничества в области изучения инфекционных заболеваний: тез. докл. междунар. конф. – Новосибирск, 2004. – С. 138.

1732. Ястребов В. К., Хазова Т. Г. Зависимость уровня заболеваемости клещевым энцефалитом, от потепления климата (по материалам Красноярского края) // Развитие международного сотрудничества в области изучения инфекционных заболеваний : тез. докл. междунар. конф. – Новосибирск, 2004. – С. 138.

1733. Утенкова Е. О., Ястребов В. К. Особенности эпидемиологии клещевого энцефалита в Кировской области // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2005. – № 2. – С. 113–114.

1734. Хазова Т. Г., Ястребов В. К. Современная ситуация по клещевому энцефалиту в Красноярском крае // Эпидемиология, лабораторная диагностика профилактика вирусных инфекций: Труды Всерос. науч. коиф. – СПб, 2005. – С. 123–125.

1735. Калмин О. Б. К вопросу о феномене «Серонегативности» клещевого энцефалита в Западной Сибири // Омский научный вестник. – 2006. – № 1(35). – С. 57–59.

1736. Ястребов В. К. Современный нозоареал клещевого энцефалита в Сибири // Современная ситуация и перспективы борьбы с клещевыми инфекциями в XXI веке : тез. докл. Всерос. науч.-практ. конф. – Томск, 2006. – С. 161–162.

1737. Ястребов В. К. Современные нозоареалы клещевого энцефалита и клещевого риккетсиоза в Сибири // Бюллетень сибирской медицины. – 2006. – Т. 5. – Прил. I. – С. 131–136.

1738. Ястребов В. К. Современный нозоареал клещевого энцефалита в Сибири // Современная ситуация и перспективы борьбы с клещевыми инфекциями в XXI веке: тез. докл. Всерос. науч.-практ. конф. – Томск, 2006. – С. 161–162.

1739. Ястребов В. К. Клещевой энцефалит в Сибири: эпидемиология, сочетанные природные очаги // Дальневосточный Журнал Инфекционной Патологии. – 2007. – № 11. – С. 107.

1740. Ястребов В. К. Клещевой энцефалит в Сибири: эпидемиология, сочетанность природных очагов // Бюллетень СО РАМН. – 2007. – № 4. – С. 89–93.

1741. Ястребов В. К. Основные итоги разработки проблемы клещевого энцефалита в Омском НИИ природноочаговых инфекций // Современные научные и прикладные аспекты клещевого энцефалита (к 70-летию открытия вируса клещевого энцефалита) : тез. докл. Всерос. науч.-практ. конф. – М., 2007. – С. 145–147.

1742. Ерофеев Ю. В., Пенъевская Н. А., Вайтович М. А., Мигунова О. В., Кузьминов А. М. Клинико-эпидемиологические особенности заболеваемости клещевым энцефалитом на территории Омской области за период 1995–2006 гг. // Вестник Российской Военно-Медицинской академии. – 2008. – № 2 (22). – Прил. (Труды Всерос. научн. конф. «Теоретич. основы эпидемиологии. Современные эпидемиол. аспекты инфекц. и массовых неинфекц. заболеваний»). – Часть I. – С. 584–585.

1743. Ястребов В. К. Итоги исследований по эпидемиологии, диагностике и профилактике клещевого энцефалита в Омском НИИ природноочаговых инфекций // Медицина в Кузбассе. – Кемерово. – 2008. – Спецвып. № 5: Актуальные проблемы клещевых нейроинфекций: материалы межрегион. науч.-практ. конф. – С. 184–187.

1744. Ястребов В. К., Хазова Т. Г. Оптимизация системы эпидемиологического надзора и профилактики клещевого вирусного энцефалита // Национальные приоритеты России. Современные аспекты природной очаговости болезней : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 90-летию Омс. науч.-исслед. ин-та природно-очаговых инфекций. – 2011. № 2 (5). – С. 31–35.

1745. Ястребов В. К., Хазова Т. Г. Оптимизация системы эпидемиологического надзора и профилактики клещевого вирусного энцефалита // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2012. – № 1. – С. 19–24.

1746. Тюлько Ж. С., Якименко В. В., Рудаков Н. В., Савельев Д. А., Андаев Е. И., Балахонов С. В. Дифференциация территорий Российской Федерации по уровням заболеваемости клещевым энцефалитом на основе дискриминантного анализа // Инфекция и иммунитет.

Материалы XI Съезда Общероссийской общественной организации «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов». – 2017. – № 5. – С. 223.

1747. Тюлько Ж. С., Якименко В. В., Рудаков Н. В., Савельев Д. А., Андаев Е. И., Балахонов С. В. Определение уровней заболеваемости клещевым энцефалитом в Российской Федерации на основании дискриминантного анализа данных многолетних наблюдений // Национальные приоритеты России. – 2017. – № 4 (26). – С. 54–59.

2.1.3. ИММУНОГЕНЕЗ, ПАТОГЕНЕЗ, КЛИНИКА, ЛЕЧЕНИЕ КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА

1748. Троп И. Е. Влияние перегревания и переохлаждения на взаимоотношения макроорганизма и симбиотической микрофлоры // В сб.: Тезисы докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1952. – С.7–8.

1749. Троп И. Е. Периодические сезонные изменения микрофлоры здоровых людей и животных // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1954. – Вып.2. – С.187–199.

1750. Троп И. Е. Микробиологические и иммунобиологические изменения при воздействии кварцевой пыли // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1954. – Вып.2. – С.201–209

1751. Троп И. Е. Влияние перегревания и переохлаждения на симбиотическую микрофлору и взаимоотношения ее с организмом // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1954. – Вып.2. – С.169–186.

1752. Иерусалимский А. П., Баркова Э. А. Динамика накопления вируснейтрализующих антител у больных различными клиническими формами клещевого энцефалита в Тогучинском очаге Новосибирской области // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита, природноочаговых риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. – Омск, 1961. – С.43–45.

1753. Баркова Э. А. Иммуногенез при различных клинических формах клещевого энцефалита // В сб.: Авторефераты докладов на расширенном заседании комитета по борьбе с клещевым энцефалитом. – Омск, 1962. – С.87–88.

1754. Баркова Э. А. Изучение особенностей формирования гуморального иммунитета у больных с различными клиническими формами клещевого энцефалита // В кн.: Кишечные респираторные и трансмиссивные вирусные инфекции. – Свердловск, 1962. – С.99–100.

1755. Баркова Э. А., Иерусалимский А. П. Изучение иммуногенеза при различных клинических формах клещевого энцефалита // В сб.: Материалы межинститутской научной конференции по изучению природноочаговых заболеваний Сибири и Дальнего Востока. – Томск, 1962. – С.50–52.

1756. Иерусалимский А. П., Баркова Э. А. К патогенезу поражений желудочно-кишечного тракта при клещевом энцефалите // Клиническая медицина. – 1962. – №7. – С.130–133.

1757. Иерусалимский А. П., Баркова Э. А. Выделение вируса из содержимого кишечника больных клещевым энцефалитом // В сб.: Материалы межинститутской научной конференции по изучению природноочаговых заболеваний Сибири и Дальнего Востока. – Томск, 1962. – С.10–11.

1758. Баркова Э. А., Иерусалимский А. П. Динамика накопления вируснейтрализующих антител у больных различными клиническими формами клещевого энцефалита // Вопросы вирусологии. – 1963. – №2. – С.189–193.

1759. Шасаитов Ш. Ш., Федорова Т. Н. Материалы к клинике клещевого энцефалита в Омской области // В кн.: Клещевой энцефалит и вирусные геморрагические лихорадки. – Омск, 1963. – С.329–331.

1760. Иерусалимский А. П., Тарасевич Л. Н., Мелентьева Л. А., Глухов Б.М. Противовирусное действие рибонуклеазы при клещевом энцефалите в эксперименте на животных // В кн.: Вопросы патогенеза и терапии органосклерозов. – Новосибирск, 1967. – С.271–275.

1761. Кветкова Э. А. Некоторые вопросы диагностической серологии при клещевом энцефалите // В кн.: Арбовирусы. Материалы проблемной комиссии АМН СССР «Полиомиелит и вирусные энцефалиты». – Москва, 1967. – Ч.2. – С. 63–65.

1762. Иерусалимский А. П., Тарасевич Л. Н., Мелентьева Л. А., Глухов Б. М. Противовирусное действие рибонуклеазы при клещевом энцефалите в эксперименте. Сообщение второе // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.249–250.

1763. Иерусалимский А. П., Тарасевич Л. Н., Мелентьева Л. А., Глухов Б. М. Изучение влияния рибонуклеазы на размножение вируса клещевого энцефалита в опытах на культуре ткани и в экспериментах на животных // В кн.: Нейроинфекционные заболевания Западной Сибири. – Новосибирск, 1970. – С.149–152.

1764. Кветков В. П., Кветкова Э. А., Чумаков М. П., Усова Н. И. Экспериментальные и клинические материалы по дифференциации иммуноглобулинов при клещевом энцефалите // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.199–203.

1765. Кветкова Э. А., Митрохина Л. А., Санарова С. Г. Клинико-иммунологические параллели при клещевом энцефалите у детей // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.204–210.

1766. Кветков В.П., Петровская И.К., Переходова С.К. Первичный и вторичный иммунный ответ при экспериментальном инфицировании морских свинок типичными арбовирусами // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С.107–110.

1767. Кветкова Э.А., Андреев А.П., Переходова С.К., Анисимова Г.А. Изучение иммунологической недостаточности при клещевом энцефалите // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С.116–118.

1768. Чернуха А.Д., Обгольц А.А., Христенко П.П., Василенко В.И. Изучение взаимоотношений факторов неспецифической реактивности организма и специфического иммунитета среди населения Заполярья в условиях контролируемого эпидемиологического опыта // Медико-биологические проблемы адаптации населения в условиях Крайнего Севера. – Новосибирск, 1974. – С.61–65.

1769. Кветкова Э.А. Сравнительная характеристика показателей клеточного и гуморального иммунитета при экспериментальном клещевом энцефалите // Природноочаговые антропозоонозы: Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С.148–149.

1770. Переходова С.К., Кветкова Э.А., Конев В.П. Клеточный иммунитет при экспериментальном инфицировании различными штаммами вируса клещевого энцефалита // В кн. Природноочаговые антропозоонозы: Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С.150–151.

1771. Переходова С.К., Семенов Б.Ф., Кветкова Э.А., Конев В.П. Изучение гиперчувствительности замедленного типа при экспериментальном клещевом энцефалите // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1976. – №10. – С.120–125.

1772. Кветкова Э.А., Переходова С. К. Клеточный иммунитет у больных клещевым энцефалитом // Арбовирусы. – Свердловск, 1977. – С.55–62.

1773. Колотвинов С.В., Александрова Н.Н., Субботина Л.С., Ерман Б.А., Броницкая Е.Ю. Особенности инфекционного процесса, вызванного вариантами вируса клещевого энцефалита различной авидности // Арбовирусы. – Свердловск, 1977. – С.112–117.

1774. Зиновьев А.С., Конев В.П., Кветкова Э.А., Переходова С.К. К вопросу о роли морфологических изменений сосудов микроциркуляторного русла головного мозга в патогенезе экспериментального клещевого энцефалита // Вопросы иммунитета и диагностики природноочаговых болезней. – Л., 1978. – С.59–65.

1775. Зиновьев А.С., Конев В.П., Кветкова Э.А., Переходова С.К. Морфологические проявления экспериментального энцефалита, вызванного группой западносибирских штаммов вируса // Смешанные инфекции с природной очаговостью. – Омск, 1978. – № 131. – С.49–55.

1776. Кветкова Э.А., Дуринова Л.П., Переходова С.К., Анисимова Г. А. Динамика сыровороточных иммуноглобулинов у больных клещевым энцефалитом // Вопросы иммунитета и диагностики природноочаговых болезней. – Л., 1978. – С.3–11.

1777. Кветкова Э.А., Переходова С. К., Дуринова Л.П., Соколова Т.Ф. Функции Т- и В- систем иммунитета при клещевом энцефалите // Этиология, эпидемиология и меры профилактики клещевого энцефалита на Дальнем Востоке. – Хабаровск, 1978. – С.42–44.

1778. Кветкова Э.А., Семенов Б.Ф., Переходова С.К., Соколова Т.Ф. Количественная характеристика Т - и В-популяции лимфоцитов у больных клещевым энцефалитом // Вопросы иммунитета и диагностики природноочаговых болезней. – Л., 1978. – С.36–43.

1779. Переходова С.К., Кветкова Э.А. Динамика клеточного иммунитета при клещевом энцефалите, вызванного различными фенотипами вируса (экспериментальное исследование) // Вопросы иммунитета и диагностики природноочаговых болезней. – Л., 1978. – С.44–52.

1780. Шматко В.Г., Кветкова Э.А. Некоторые особенности проявления клиники и иммунного ответа при хронических формах клещевого энцефалита // Особенности течения нейроинфекции и сосудистых заболеваний на Дальнем Востоке: Тез. Всесоюз. науч.-практ. конф. невропатологов и психиатров. – Владивосток, 1978. – С.25–26.

1781. Кветкова Э.А., Субботина Л.С, Переходова С. К., Шматко В.Г. Иммунный статус больных хроническим клещевым энцефалитом // Иммунитет при хронических вирусных инфекциях. – Новосибирск, 1979. – С.43–46.

1782. Савченко Ю.Н., Шматко В.Г., Кветкова Э.А. Имуноносистема в патогенезе дезадаптации и реабилитации при заболеваниях нервной системы // Актуальные вопросы реабилитации в нейротравматологии. – Л., 1979. – С.87–89.

1783. Кветкова Э.А., Семенов Б.Ф. Динамика Т-лимфоцитов и реакция торможения миграции лейкоцитов у больных с различными клиническими формами клещевого энцефалита // Иммунология. – 1980. – № 3. – С.46–49.

1784. Субботина Л.С. Авидитет штаммов и антител при клещевом энцефалите // Zoonoses. Congressus cum participatione internationali. Summa abstr., 1980, (Nitra, ЧССР). – P.31.

1785. Кветкова Э.А., Дуринова Л.П., Переходова С.К. Синтез специфических иммуноглобулинов основных классов (Ig M, Ig A, IgG) у больных клещевым энцефалитом // Природноочаговые болезни человека: вопросы эпидемиологии и профилактики. – Омск, 1981. – С. 47–58.

1786. Кветкова Э.А., Переходова С.К. Оценка роли биологических и антигенных свойств вируса клещевого энцефалита // Арбовирусы: Сб. трудов. – М., 1981. – С. 115–119.

1787. Кветкова Э.А., Переходова С.К. Развитие клеточного иммунитета при экспериментальном клещевом энцефалите // Вопр. вирусологии. – 1981. – № 1. – С. 67–72.

1788. Кветкова Э.А., Переходова С.К., Дуринова Л.П. Иммунный ответ при клещевом энцефалите: динамика, клинико-иммунологические параллели // Вирусы и вирусные инфекции человека: тез. докл. – М., 1981. – С. 209–210.

1789. Кветкова Э.А., Переходова С.К., Дуринова Л.П., Конев В.П. Развитие патологического процесса у мышей, инфицированных вирусом клещевого энцефалита, на фоне иммунодепрессии, вызванной введением специфических серопрепаратов // Актуальные вопросы иммунопрофилактики вирусных и бактериальных инфекций: Матер, науч. конф. – Томск, 1981. – С. 36–38.

1790. Конев В.П., Кветкова Э.А. Морфогенез экспериментального клещевого энцефалита // Природноочаговые болезни человека: Вопросы эпидемиологии и профилактики. – Омск, 1981. – С. 71–78.

1791. Савченко Ю.Н., Шматко В.Г., Кветкова Э.А. Клинические проявления и иммунологическая реактивность у больных клещевым энцефалитом // Сов. медицина. – 1981. – № 1. – С. 70–74.

1792. Субботина Л.С., Матюхина Л.В., Белявская Н.А., Зубенко А.В., Елисеева Л.Н., Ледшцова Р.Ю. Патогенетическое значение авидитета штаммов и антител при клещевом энцефалите // Природноочаговые болезни человека: Вопросы эпидемиологии и профилактики. – Омск, 1981. – С. 59–70.

1793. Субботина Л.С., Белявская Н.А., Матюхина Л.В. Характер формирования клеточного и гуморального иммунного ответа при инфицировании штаммами вируса клещевого энцефалита различной авидности // Актуальные вопросы иммунопрофилактики вирусных и бактериальных инфекций: Материалы Всесоюз. науч. конф. – Томск, 1981. – С. 32–34.

1794. Дуринова Л.П., Кветкова Э.А., Жуковская Л.Ф. Содержание плазменных иммуноглобулинов у больных клещевым энцефалитом на фоне специфической серотерапии // Природноочаговые болезни человека: Вопросы лабораторной диагностики, эпидемиологии и профилактики. – Омск, 1982. – С. 63–71.

1795. Зиновьев А.С., Конев В.П., Кононов А.В., Кветкова Э.А., Костерина Л.Д. Глиальные реакции в мозге животных при экспериментальном клещевом энцефалите, вызванном штаммами вируса, выделенными от больных // Природноочаговые болезни человека: Вопросы лабораторной диагностики, эпидемиологии и профилактики. – Омск, 1982. – С. 86–90.

1796. Кветкова Э.А., Шматко В.Г. Иммуноглобулины спинномозговой жидкости у больных острым клещевым энцефалитом // Журн. невропатологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 1982. – № 8. – Вып. 2. – С. 220–224.

1797. Переходова С.К., Дуринова Л.П., Шматко В.Г., Жуковская Л.Ф. Формирование гуморального иммунного ответа и гиперчувствительности замедленного типа у больных клещевым энцефалитом, леченных специфическим гомологичным гамма-глобулином // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1982. – С. 56–63.

1798. Кветкова Э.А., Шматко В.Г. Феномен вторичной иммунологической недостаточности и его значение в патогенезе острого клещевого энцефалита // Иммунология нервных и психических заболеваний: Тез. докл. – М., 1983. – С. 73–75.

1799. Хотетицкий В.Я., Дуринова Л.П., Жуковская Л.Ф. Вирусемия у больных клещевым энцефалитом, леченных специфическими препаратами и рибонуклеазой // Природноочаговые инфекции в районах народнохозяйственного освоения Сибири и Дальнего Востока. – Омск, 1983. – С. 65–72.

1800. Шматко В.Г., Ерениев С.И., Кветкова Э.А. Взаимосвязь длительности заболевания эпилепсией с некоторыми показателями иммунологической реактивности // Иммунология нервных и психических заболеваний: Тез. докл. Всесоюз. науч. конф. – М., 1983. – С. 234–236.

1801. Кветкова Э.А. Вторичная иммунологическая недостаточность и ее значение в патогенезе вирусных инфекций // Природноочаговые инфекции и инвазии. – Омск, 1984. – С. 49–57.

1802. Пеньевская Н.А., Субботина Л.С., Матюхина Л.В. Использование комплемент-фиксирующего свойства иммунных комплексов для их определения в крови и мозге мышей при экспериментальном клещевом энцефалите // Природноочаговые инфекции и инвазии. – Омск, 1984. – С. 58–67.

1803. Шматко В.Г., Кветкова Э.А. Клинико-иммунологические корреляции при эпилепсии // Журн. невропатология и психиатрия им. Корсакова. – 1984. – Т. 84. – Вып. 6. – С. 814–820.

1804. Кветкова Э.А., Илюшенко Л.П., Митяева О.В., Пиценко Н.Д. Иммунологические и вирусологические исследования больных клещевым энцефалитом, леченых серопрепаратами и рибонуклеазой // Актуальные проблемы медицинской вирусологии: Тез. докл. – М., 1985. – С. 52–53.

1805. Кветкова Э.А., Пиценко Н.Д., Илюшенко Л.П., Шматко В.Г., Кротова Р.А. К вопросу о персистенции вируса клещевого энцефалита у больных с хроническими формами инфекции // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1985. – С. 38–44.

1806. Субботина Л.С., Белявская Н.А., Матюхина Л.В., Конев В.П., Костерина Л.Д., Наволокин О.В., Копылова Л.М. О возможности формирования персистенции вируса КЭ в условиях лечебного применения серопрепаратов // Вирусные инфекции: этиология, эпидемиология, клиника, патогенез и диагностика. – Свердловск, 1985. – С. 147–153.

1807. Илюшенко Л.П., Шматко В.Г., Кротова Р.А. Иммунологические критерии прогноза, течения и выздоровления при клещевом энцефалите // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1986. – С. 56–62.

1808. Конев В.П., Белявская Н.А., Кветкова Э.А., Костерина Я.Д. Морфологические аспекты хронизации инфекционного процесса при клещевом энцефалите // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1986. – С. 73–76.

1809. Конев В.П., Кветкова Э.А., Костерина Л.Д., Рычков А.А., Полищук Т.И., Пиценко Н.Д. Глиальные реакции в морфогенезе хронического клещевого энцефалита // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1988. – С. 76–79.

1810. Шматко В.Г., Малаховская Л.М., Кветкова Э.А., Кротова Р.А., Соловьева А.В. Клинико-иммунологические проявления острого клещевого энцефалита в зависимости от типа конституционального телосложения // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1988. – С. 17–25.

1811. Конев В.П., Кветкова Э.А., Костерина Л.Д., Полищук Т.И. Морфогенез острых и хронических форм клещевого энцефалита // Актуальные вопросы медицинской вирусологии. – Свердловск, 1989. – С. 173–177.

1812. Пиценко Н.Д., Илюшенко Л.П., Кветкова Э.А., Шматко В.Г., Кротова Р.А. К вопросу о роли антител в генезе длительной персистенции вируса при клещевом энцефалите // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1989. – С. 56–61.

1813. Рычков А.А., Зиновьев А.С., Кветкова Э.А., Плетнев А.Г., Конев В.П., Полищук Т.И. Патоморфология лимфатических узлов у человека при остром клещевом энцефалите // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1989. – С 79–83.

1814. Черницына Л.О., Иерусалимский А.П., Кветкова Э.А., Илюшенко Л.П., Белявская Н.А., Прокофьев В.Ф. Актуальные аспекты проблемы специфической терапии клещевого энцефалита // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1989. – С. 70–78.

1815. Белявская Н.А., Кветкова Э.А., Якубов Л.А. Экспериментальная терапия острого летального клещевого энцефалита // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1990. – С. 48–53.

1816. Конев В.П., Кветкова Э.А., Полищук Т.И., Рычков А.А., Пиценко Н.Д. Изучение морфогенеза клещевого энцефалита методом гибридизации нуклеиновых кислот // Современные проблемы эпидемиологии, диагностики и профилактики: Тез. докл. Всесоюз. симп. – Иркутск, 1990. – С. 114–115.

1817. Конев В.П., Рычков А.А., Полищук Т.И., Кветкова Э.А. Критерии патологической диагностики клещевого энцефалита // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1990. – С. 54–57.

1818. Пеньевская Н.А., Наволокин О.В., Матюхина Л.В., Лузин П.М. Изучение влияния некоторых факторов на вероятность заболевания клещевым энцефалитом после присасывания зараженного переносчика // Современные проблемы эпидемиологии, диагностики и профилактики клещевого энцефалита: Тез. докл. Всесоюз. симп. – Иркутск, 1990. – С. 119–121.

1819. Пиценко Н.Д., Кветкова Э.А., Илюшенко Л.П., Шаманин В.А. Персистенция вируса и вирусной РНК у больных клещевым энцефалитом // Современные проблемы эпидемиологии, диагностики и профилактики клещевого энцефалита: Тез. докл. Всесоюз. симп. – Иркутск, 1990. – С. 121–122.

1820. Конев В.П., Кветкова Э.А., Полищук Т.И., Тулакина Л.Г., Рычков А.А., Илюшенко Л.П. Корреляционные отношения повреждений мозга и лимфоидных органов при остром клещевом энцефалите // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1991. – С. 67–74.

1821. Кветкова Э. А. Патогенетические аспекты диагностики и иммунологические критерии прогноза течения клещевого энцефалита // Актуальные проблемы инфекционной патологии. С.-Пб. науч.-исслед. ин-т эпидемиологии и микробиологии им. Пастера. – СПб., 1993. – Ч. 2 : Природноочаговые инфекции, вирусные гепатиты и СПИД. – С. 32.

1822. Конев В. П., Кветкова Э. А., Рычков А. А. Клетки-мишени для вируса клещевого энцефалита в лимфоидных органах // Актуальные проблемы инфекционной патологии. С.-Петербург. науч.-исслед. ин-т эпидемиологии и микробиологии им. Пастера. – СПб., 1993. – Ч. 2 : Природноочаговые инфекции, вирусные гепатиты и СПИД. – С. 34.

1823. Конев В. П., Полищук Т. И., Кветкова Э. А., Рычков А. А. Патоморфология желудочковой системы мозга при остром клещевом энцефалите в эксперименте // Актуальные вопросы медицинской вирусологии : сб. науч. тр. – Екатеринбург, 1994. – С. 141–151.

1824. Кветкова Э.А., Конев В.П., Пиценко Н.Д., Илюшенко Л.П. Феномен персистенции вирусов группы клещевого энцефалита – вирусологические и морфологические эквиваленты // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1996. – С. 46–60.

1825. Конев В.П., Кветкова Э.А. Морфогенез и патоморфоз клещевого энцефалита // Вирусные риккетсиозные и бактериальные инфекции, переносимые клещами: Тез. докл. междун. конф. – Иркутск, 1996. – С.103–104.

1826. Конев В.П., Кветкова Э.А. Патоморфоз экспериментального клещевого энцефалита на фоне лечения биологически активными препаратами // Природноочаговые болезни. – Омск, 1996. – С.76–86.

1827. Храброва Н.В., Кветкова Э.А., Илюшенко Л.П. Экспериментальная оценка количественных и функциональных показателей иммунного ответа на вирусы клещевого энцефалита и Лангат с разным уровнем патогенности // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1996. – С. 86–93.

1828. Кветкова Э.А., Конев В.П., Храброва Н.В. Сравнительная оценка развития инфекционного процесса, индуцированного вирусами группы клещевого энцефалита с разным уровнем патогенности // Природноочаговые инфекции в России: современная эпидемиология, диагностика, тактика защиты населения: Тез. докл. Всеросс. научно-практ. конф. – Омск, 1998. – С. 11–12.

1829. Беспалова Т.А., Сидоров Г.Н., Хитрова Е.А. Коррекция иммунного статуса здоровых норок и инфицированных вирусом алеутской болезни // Ветеринарная патология. – 2007. – № 3. – С. 251–254.

1830. Пенъевская Н.А. Количество вируса клещевого энцефалита в присосавшемся клеще и степень риска развития манифестированной формы заболевания у людей // Вестник Российской Военно-Медицинской академии. – 2008. – №2 (22). – Прил. (Труды Всеросс.научн.конф. «Теоретич. основы эпидемиологии. Современные эпидемиол.аспекты инфекц. и массовых неинфекц. заболеваний»). – Часть I. – С.587–589.

1831. Пенъевская Н.А., Малкова В.А., Коломенский А.П., Науменко С.П. и др. Фармакоэпидемиологическая оценка применения неопиоидных анальгетиков в терапии больных клещевым энцефалитом // Вестник Российской Военно-Медицинской академии. – 2009. – №1 (25). – Прил. (Труды IX Всероссийской научно-практ.конференции «Актуальные вопросы клиники, диагностики и лечения в многопрофильном лечебном учреждении»). – Часть II – С.616.

1832. Пенъевская Н.А., Малкова В.А., Науменко С.П., Коломенский А.П., Вайтович М.А. и др. Сравнительная оценка потребления лекарственных препаратов для лечения больных клещевым энцефалитом в двух стационарах районного звена здравоохранения // Вестник Российской Военно-Медицинской академии. – 2009. – №1 (25). – Прил. (Труды IX Всероссийской научно-практ.конференции «Актуальные вопросы клиники, диагностики и лечения в многопрофильном лечебном учреждении»). – Часть I. – С.235.

1833. Пенъевская Н.А., Малкова В.А., Коломенский А.П., Мигунова О.В., Мизина Н.Г. Фармакоэпидемиологические аспекты терапии больных клещевым энцефалитом в многопрофильном лечебном учреждении практического здравоохранения районного звена // Вестник Российской Военно-Медицинской академии. – 2009. – №1 (25). – Прил. (Труды IX Всероссийской научно-практ.конференции «Актуальные вопросы клиники, диагностики и лечения в многопрофильном лечебном учреждении»). – Часть I. – С.235–236.

1834. Пенъевская Н.А., Трубина Л.В., Малкова В.А. и др. Фармакоэпидемиологические аспекты терапии больных, госпитализированных с подозрением на клещевой энцефалит // Эффективное управление аптечным бизнесом : Тез. IX фарм.научно-практ. конф. в рамках IX Дальневосточного регионального конгресса «Человек и лекарство» 18–19 сент. 2012 г. – Владивосток, 2012. – С.48–50.

2.1.4. ИММУНОПРОФИЛАКТИКА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА

1835. Пригородов В. И., Бусыгин Ф. Ф., Троп И. Е., Чудинов П. И., Шайман М. С. Предварительные результаты изучения эффективности культуральной вакцины против клещевого энцефалита в эпидемиологическом опыте в Новосибирской области // В кн.: Клещевой энцефалит и другие арбовирусные инфекции. Москва-Минск, 1962. – С.215–216.

1836. Баркова Э. А. О влиянии специфического гамма-глобулин на динамику гуморального иммунитета у больных клещевым энцефалитом // В кн.: Клещевой энцефалит и вирусные геморрагические лихорадки. – Омск, 1963. – С.29–31.

1837. Пригородов В. И., Троп И. Е., Бусыгин Ф. Ф., Чудинов П. И., Шайман М. С. Материалы изучения реактогенности и эпидемиологической эффективности культуральной вакцины против клещевого энцефалита // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С.105–108.

1838. Баркова Э. А., Пригородов В. И. Динамика показателей гуморального иммунитета при клещевом энцефалите у привитых // В кн.: Клещевой энцефалит, кемеровская клещевая лихорадка, геморрагические лихорадки и другие арбовирусные инфекции. Материалы 11-й научной сессии института полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР. – Москва, 1964. – С.138–140.

1839. Гагарина А.В., Вильнер Л.М., Пригородов В.И. Иммунологическая характеристика культуральной вакцины против клещевого энцефалита, полученной с использованием различных поддерживающих сред // В кн.: Клещевой энцефалит, кемеровская клещевая лихорадка, геморрагические лихорадки и другие арбовирусные инфекции. Материалы 11-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР. – Москва, 1964. – С.144–145.

1840. Кветкова Э. А. Серологические реакции у больных клещевым энцефалитом, привитых против этой инфекции (по материалам из очага инфекции в Тогучинском районе Новосибирской области) // В кн.: Клещевой энцефалит. – Омск, 1965. – С.61–80.

1841. Кветкова Э. А. Особенности формирования гуморального иммунитета у больных клещевым энцефалитом при пассивной иммунизации (по материалам из очага инфекции в Тогучинском районе Новосибирской области) // В кн.: Клещевой энцефалит. – Омск, 1965. – С.81–103.

1842. Пригородов В. И. Опыт массовой вакцинопрофилактики клещевого энцефалита в сельском районе // В кн.: Клещевой энцефалит. – Омск, 1965. – С.51–60.

1843. Пригородов В. И., Бусыгин Ф. Ф., Троп И. Е., Чудинов П. И., Шайман М.С., Андрюк П.Е., Томилова Э. П., Фрейбергер Э. Х., Гилев Н. Д., Щеглова Е. Е. Результаты изучения эффективности прививок против клещевого энцефалита культуральной вакциной в эпидемиологическом опыте // В кн.: Природноочаговые болезни Западной Сибири. – Новосибирск, 1965. – С.47–51.

1844. Пригородов В. И., Нецкий Г. И., Троп И. Е., Чудинов П. И., Зайцева З. Д., Шилова Н. Л. Опыт комплексной профилактики клещевого энцефалита в сельском районе Западной Сибири // В кн.: Актуальные проблемы вирусных инфекций. Материалы 12-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1965. – С.253–255.

1845. Пригородов В. И. Накопление антигемагглютининов в крови привитых против клещевого энцефалита // В сб.: Тезисы докладов юбилейной конференции Владивостокского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии. – Владивосток, 1966. – С.29–31.

1846. Кветкова Э. А., Подойникова Е. В. Формирование активного иммунитета у больных клещевым энцефалитом, леченных специфическим человеческим гамма-глобулином. В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Омск, 1970, 2, 211–214.

1847. Подойникова Е.В., Бусыгин Ф.Ф., Пригородов В. И., Чернуха А. Д., Щепина А.А. Предварительные результаты использования для серопротекции клещевого энцефалита гомологичного гамма-глобулина // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. –Омск, 1970. – Вып.2. – С.55–56.

1848. Корнилова Г.В., Бусыгин Ф.Ф., Подойникова Е.В. Изучение профилактической и терапевтической эффективности гомологичного противэнцефалитного гаммаглобулина // Тезисы докладов второго национального конгресса в Болгарии. – София, 1971 – С. 125.

1849. Подойникова Е.В. Характеристика гомологического противэнцефалитного гамма-глобулина в различных реакциях иммунитета // Труды государственного контрольного ин-та медицинских препаратов. – М., 1971. – Т.1. – С. 112.

1850. Чернуха А. Д., Пригородов В. И. Опыт статистического анализа зависимости между числом обращений на пункты серопротекции клещевого энцефалита и числом зарегистрированных заболеваний клещевым энцефалитом // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.35–37.

1851. Кветков В.П., Петровская И.К. Иммуноглобулиновая структура специфических антител у привитых живой вакциной против клещевого энцефалита // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 111–115.

1852. Быков И.П., Субботина Л.С. Влияние пассивных антител на первичный иммунологический ответ к вирусу клещевого энцефалита // Арбовирусы. – Свердловск, 1977. – С.46–50.

1853. Субботина Л.С. Современные аспекты серопротекции клещевого энцефалита // Тезисы докладов XVI Всесоюзного съезда микробиологов и эпидемиологов. – М., 1977. – С. 112–113.

1854. Субботина Л.С., Пономарев Д.Н., Маньков Л.П., Колмакова С.И. Результаты многолетних наблюдений за эффективностью серопротекции клещевого энцефалита гомологичным гамма-глобулином // Арбовирусы. – Свердловск, 1977. – С. 32–40.

1855. Субботина Л.С., Быков И.П. Возможность формирования пассивно-активного иммунитета при плановой серопротекции клещевого энцефалита // Вопросы иммунитета и диагностики природноочаговых болезней. – Л., 1978. – С. 21–28.

1856. Субботина Л.С., Леденцова Р.Ю. Показатели авидности антител при различных схемах иммунизации вирусом клещевого энцефалита // Вопросы иммунитета и диагностики природноочаговых болезней. – Л., 1978. – С. 12–20.

1857. Белявская Н.А. Влияние пассивной иммунизации на клеточный иммунный ответ при заражении штаммами вируса клещевого энцефалита различной авидности // Научно-технический прогресс в теоретической и практической медицине: Тез. докл. област. науч.-практич. конф. молодых ученых и специалистов. – Омск, 1981. – С. 10.

1858. Белявская Н.А. Динамика клеточного иммунного ответа на фоне пассивной иммунизации при заражении штаммами вируса клещевого энцефалита различной авидности // Тез. конф. молодых специалистов по мед. вирусологии. – М., 1981. – С. 31.

1859. Кветкова Э.А., Переходова С.К., Дуринова Л.П., Попова Л.О. Иммуномодулирующее действие специфических серопрепаратов при клещевом энцефалите. Природноочаговые болезни человека: вопросы лабораторной диагностики, эпидемиологии и профилактики. – Омск, 1982. – С. 42–56.

1860. Субботина Л.С., Белявская Н.А., Матюхина Л.В. Влияние пассивной иммунизации на формирование клеточного и гуморального иммунного ответа при заражении штаммами вируса клещевого энцефалита различной авидности // Природноочаговые болезни человека: Вопросы лабораторной диагностики, эпидемиологии и профилактики. – Омск, 1982. – С. 30–41.

1861. Зиновьев А.С., Конев В.П., Кветкова Э.А., Костерина Л.Д. Воспаление и иммунитет в морфогенезе экспериментального клещевого энцефалита при пассивной иммунизации // Природноочаговые инфекции в районах народнохозяйственного освоения Сибири и Дальнего Востока. – Омск, 1983. – С. 68–72.

1862. Субботина Л.С., Матюхина Л.В., Белявская Н.А., Пенъевская Н.А. Изучение эффективности внутривенного введения специфических сывороточных препаратов при клещевом энцефалите в эксперименте // Природноочаговые инфекции в районах народнохозяйственного освоения Сибири и Дальнего Востока. – Омск, 1983. – С. 82–89.

1863. Субботина Л.С., Белявская Н.А., Матюхина Л.В., Копылова Л.М., Кульчицкая Т.И., Лытаев А.П., Рудаков В.А., Кононова В.П. О возможности применения концентрированной вакцины против клещевого энцефалита для иммунизации доноров с целью получения специфического иммуноглобулина // ЖМЭИ. – 1984. – № 9. – С. 71–74.

1864. Чудинов П.И., Жуковская Л.Ф., Кветкова Э.А., Пригородов В.И. Специфическая профилактика клещевого энцефалита среди жителей Новосибирского академгородка // XI Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней: Тез. докл. – М., 1984. – С. 179–180.

1865. Субботина Л.С., Белявская Н.А., Матюхина Л.В., Наволокин О.В., Кветкова Э.А., Пенъевская Н.А. Возможность персистенции вируса клещевого энцефалита в условиях массовой иммунизации // Актуальные проблемы медицинской вирусологии: Тез. докл. – М., 1985, – С. 90–91.

1866. Пенъевская Н.А., Матюхина Л.В., Субботина Л.С. Иммунные комплексы при клещевом энцефалите на фоне пассивной иммунизации у мышей // Актуальные вопросы производства медицинских препаратов. – Томск, 1986. – С. 58–60.

1867. Пенъевская Н.А., Субботина Л.С., Матюхина Л.В. Патогенетическое значение авидитета штаммов при экспериментальном клещевом энцефалите в условиях пассивной иммунизации // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1986. – С. 76–85.

1868. Субботина Л.С., Пенъевская Н.А., Матюхина Л.В., Белявская Н.А. Динамика формирования иммунных комплексов, циркулирующих в крови и локализованных в ткани мозга, при экспериментальном клещевом энцефалите в условиях пассивной иммунизации // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1986. – С. 29–37.

1869. Субботина Л.С., Пенъевская Н.А., Матюхина Л.В., Белявская Н.А. Образование иммунных комплексов при пассивной иммунизации мышей, зараженных вирусом клещевого энцефалита // ЖМЭИ. – 1986. – № 1. – С. 69–73.

1870. Субботина Л.С., Белявская Н.А., Матюхина Л.В., Конев В.П., Костерина Л.Д., Анисимова Т.М., Наволокин О.В. О формировании персистенции вируса клещевого энцефа-

лита в условиях пассивной иммунизации // Актуальные вопросы производства медицинских иммунобиологических препаратов. – Томск, 1986. – С. 60–62.

1871. Пенъевская Н.А., Наволокин О.В., Матюхина Л.В., Хлебутина Л.А., Лузин П.М., Корзухина Л.Ф. Влияние иммуноглобулинопрофилактики на частоту заболеваний клещевым энцефалитом людей после присасывания зараженных переносчиков // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1990. – С. 58–68.

1872. Лузин П.М., Гусманова А.Г., Наволокин О.В., Пенъевская Н.А., Хлебутина Л.А., Корзухина Л.Ф. Материалы по совершенствованию серопрофилактики клещевого энцефалита на основе индикации вируса в организме присосавшегося переносчика // Эпидемиология и профилактика вирусных инфекций. – Екатеринбург, 1992. – С.132–136.

1873. Кветкова Э.А. К вопросу об иммунологической безопасности живой вакцины против клещевого энцефалита // Современные аспекты природной очаговости, эпидемиологии и профилактики особо опасных инфекционных болезней: Тез. докл. – Ставрополь, 1993. – С. 332–333.

1874. Кветкова Э.А., Илюшенко Л.П., Сокова О.С. Сравнительная оценка изменений системы крови мышей на фоне инфекционного и вакцинального процессов, индуцированных вирусами клещевого энцефалита и Лангат // Природноочаговые болезни человека – Омск, 1996. – С.94–101.

1875. Кветкова Э.А., Конев В.П. Иммунопатогенез инфекционного и вакцинального процесса при клещевом энцефалите // Вирусные, риккетсиозные и бактериальные инфекции, переносимые клещами: Тез. докл. междунар. конф. – Иркутск, 1996 – С.146–147.

1876. Кветкова Э.А., Ястребов В.К., Конев В.П. Проблема иммунологической безопасности потенциальной живой вакцины против клещевого энцефалита // Актуальные проблемы медицинской вирусологии. Материалы конференции. – М., 1999. – Ч.2. –С.103.

1877. Кветкова Э. А. Конев В. П. Итоги и перспективы изучения основных механизмов патогенеза инфекционного и вакцинального процессов при клещевом энцефалите // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2002. – Т. 2, № 4. – С. 22–24.

1878. Пенъевская Н.А. Современные аспекты профилактики клещевого энцефалита // Труды Зоологической комиссии. Ежегодник. Вып.2: Сб.научн.тр. / Под ред. Б.Ю.Кассала. – Омск: «Издательство Академия», 2005. – С.31–38.

1879. Пенъевская Н.А. Эффективность препарата специфического иммуноглобулина для экстренной профилактики клещевого энцефалита после нападения инфицированных переносчиков // Труды Зоологической комиссии. Ежегодник. Вып.2: Сб.научн.тр. / Под ред. Б.Ю.Кассала. – Омск: «Издательство Академия», 2005. – С.39–43.

1880. Пенъевская Н.А. Факторы, влияющие на эффективность иммуноглобулинопрофилактики клещевого энцефалита // Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия. Материалы I Сибирского съезда клинических фармакологов. – Барнаул, 2006. – С.364–368.

1881. Пенъевская Н.А. Методологические подходы к оценке профилактической эффективности препаратов иммуноглобулина против клещевого энцефалита // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2006. – Том 8. – №2. – Прил.1 (Тезисы VIII Международного конгресса МАКМАХ/ASM по антимикробной терапии). – С.31–32.

1882. Пенъевская Н.А., Катина М.М. Профилактика клещевого энцефалита: вчера и сегодня // Актуальные проблемы современной практической медицины: Сб.научн.статей межрегиональной конференции, посв. к 75-летию педиатр.факультета ОГМА.–Омск: Изд-во ОмГМА, 2006.– С.75–87.

1883. Пенъевская Н.А. Проблемы оценки протективной активности препаратов для иммунопрофилактики клещевого энцефалита в реальных эпидемиологических условиях // Бюллетень Восточно-Сибирского научного центра СО РАМН. – 2007. – №3. – С.143–146.

1884. Пенъевская Н.А. Методологические аспекты оценки эффективности средств иммунопрофилактики клещевого энцефалита в условиях реальной эпидемиологической обстановки // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2007. – №11. – С.63–70.

1885. Пенъевская Н.А. Принципы доказательной медицины и эпидемиологическая практика оценки профилактической эффективности лекарственных средств при клещевых инфекциях (на примере клещевого энцефалита) // Медицина в Кузбассе. – 2008. – №2. – С.3–9.

1886. Пенъевская Н.А. Методологические подходы к оценке эффективности этиотропной противовирусной иммунопрофилактики (на примере препаратов иммуноглобулина против клещевого энцефалита) // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2008. – Т.10. – №1. – С.70–84.

1887. Пенъевская Н.А. Некоторые методологические аспекты организации качественных эпидемиологических наблюдений для оценки эффективности средств специфической профилактики клещевых инфекций (на примере клещевого энцефалита) // Вестник Российской Военно-Медицинской академии. – 2008.– №2 (22).– Прил. (Труды Всеросс.научн.конф. «Теоретич. основы эпидемиологии. Современные эпидемиол.аспекты инфекц. и массовых неинфекц. заболеваний»). – Часть I. – С.131–132.

1888. Пенъевская Н.А. Доказательная медицина и существующая практика эпидемиологической оценки эффективности препаратов иммуноглобулинопрофилактики клещевого энцефалита // Вестник Российской Военно-Медицинской академии.– 2008.– №2 (22).– Прил. (Труды Всеросс.научн.конф. «Теоретич. основы эпидемиологии. Современные эпидемиол.аспекты инфекц. и массовых неинфекц. заболеваний»).– Часть I. – С.134–135.

1889. Пенъевская Н.А. Современные перспективы создания препаратов антител для профилактики и лечения вирусных инфекций // Журнал инфекционной патологии. – 2008. – Т.15. – №1–4 (Матер. Всеросс. Научн - практ. конф. «Актуальные вопр.инфекц.патологии»). – С.112–113.

1890. Пенъевская Н.А. Постэкспозиционное применение препаратов иммуноглобулина против клещевого энцефалита у детей: аспекты эффективности и безопасности // Материалы XVI Российского национального конгресса «Человек и лекарство», Москва, 2009. – С.455.

1891. Пенъевская Н.А. Анализ полувекового опыта применения препаратов иммуноглобулина для постэкспозиционной профилактики клещевого энцефалита в России // Актуальные проблемы природной очаговости болезней: Матер.Всеросс.конф.с междунар.участием, посвящ. 70-летию теории академика Е.Н.Павловского о природной очаговости болезней. – Омск: ИЦ «Омский научный вестник», 2009. – С. 57–58.

1892. Пенъевская Н.А. Этиотропные препараты для экстренной профилактики клещевого энцефалита: перспективные разработки и проблемы эпидемиологической оценки эффективности // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2010. – №1. – С. 39–45.

1893. Пенъевская Н.А., Рудаков Н.В. Эффективность применения препаратов иммуноглобулина для постэкспозиционной профилактики клещевого энцефалита в России (обзор полувекового опыта) // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2010. – №1. – С.53–59.

1894. Пенъевская Н.А. Эффективность препаратов иммуноглобулина для постэкспозиционной профилактики клещевого энцефалита // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2010. – Том 12. – №2. – Прил.1. (Тезисы XII Международного конгресса МАК-МАХ / ESCMID по антимикробной терапии). – С.41.

1895. Пенъевская Н.А. Проблемы эпидемиологической оценки эффективности препаратов для экстренной профилактики клещевого энцефалита // Материалы II Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням. – Москва, 29–31 марта 2010. – С.239–240.

1896. Пенъевская Н.А., Рудаков Н.В., Агафонов А.Л. Мета-анализ эффективности применения препаратов иммуноглобулина для постэкспозиционной профилактики клещевого энцефалита в России // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2010. – №3. – С. 58–63.

1897. Пенъевская Н.А., Рудаков Н.В. Фармакоэкономическое обоснование дифференцированной тактики вакцинопрофилактики клещевого энцефалита на территориях различной степени эпидемической опасности // Современные аспекты природной очаговости болезней: Мат. Всероссийской научно-практич.конференции с международным участием, посвящ. 90-летию ФБУН Омский НИИ природноочаговых инфекций Роспотребнадзора г.Омск, 1–2 ноября 2011 г.– Омск: ИЦ «Омский научный вестник», 2011. – С.46–47.

1898. Пенъевская Н.А., Вайтович М.А., Рудаков Н.В., Рудакова С.А. Методология оценки эпидемиологической эффективности специфической профилактики клещевого энцефалита (на примере Омской области) // Сибирский медицинский журнал. 2012. – № 4. – С. 16–19.

1899. Пенъевская Н.А. Методологические подходы к фармакоэкономическому обоснованию стратегии вакцинации групп высокого риска на территориях, эндемичных по клещевому энцефалиту // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2013. – 1 (68). – С. 65–68.

1900. Пенъевская Н.А., Злобин В.И. Экстренная профилактика клещевого энцефалита с помощью гомологичного специфического иммуноглобулина: теория и практика // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2013. – 3(70). – С.81–89.

1901. Пенъевская Н.А., Рудаков Н.В., Рудакова С.А. Проблемные аспекты оценки эпидемиологической эффективности вакцинопрофилактики клещевого энцефалита // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2018. – № 5. – С.78–88.

1902. Пенъевская Н.А., Рудаков Н.В. Оценка эффективности этиотропной профилактики инфекций, передающихся иксодовыми клещами: систематизация понятий и методологические особенности // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2018. – № 6. – С. 48–56.

1903. Пенъевская Н.А., Рудаков Н.В. О методологии оценки эффективности специфической профилактики // Журнал инфектологии. – 2019. – Т. 11 № 1 S1. – С.93–94.

1904. Тюлько Ж.С., Якименко В.В., Рудаков Н.В. Выявление коинтеграции временных рядов заболеваемости и вакцинопрофилактики клещевого энцефалита на административных территориях Западной Сибири // Здоровье населения и среда обитания. – 2019. – № 3. – С. 49–54.

2.2. ОМСКАЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА

1905. Авакян А. А., Гагарина А. В., Лебедев А. Д., Равдоникас О. В., Чумаков М. П. Переносчики и резервуары омской геморрагической лихорадки // В сб.: Тезисы докладов 4-й научной сессии института неврологии АМН СССР. – Москва, 1949. – С.54–57.

1906. Гагарина А. В. Этиология омской геморрагической лихорадки // В сб.: Тезисы докладов Сибирской научной конференции институтов эпидемиологии и микробиологии. – Томск, 1949. – С.54–56.

1907. Лось М. В. Вопросы эпидемиологии омской геморрагической лихорадки // В сб.: Тезисы докладов Сибирской научной конференции институтов эпидемиологии и микробиологии. – Томск, 1949. – С.56–57.

1908. Лось М. В., Швабауэр Б. Я., Шайман М. С. Материалы по специфической профилактике омской геморрагической лихорадки // В сб.: Тезисы докладов Сибирской научной конференции институтов эпидемиологии и микробиологии. – Томск, 1949. – С.57–58.

1909. Нецкий Г. И., Гагарина А. В. Исследование восприимчивости кровососущих комаров *Culicinal*, *Diptera*) к вирусу омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1950. – Т.19. – №6. – С.545–546.

1910. Гавриловская А. А. Материалы к истории изучения этиологии омской геморрагической лихорадки // В сб.: Тезисы докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1952. – С.15–16.

1911. Гавриловская А. А. Наблюдения над реакцией агглютинации у больных омской геморрагической лихорадкой // В сб.: Труды Омского областного института эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 1952. – Вып.1. – С.47–49.

1912. Гагарина А. В. Вирусологические доказательства участия клеща *Dermacentor pictus* Нерт. в передаче и сохранении вируса омской геморрагической лихорадки // В сб.: Труды Омского областного института эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 1952. – Вып.1. – С.19–33.

1913. Гагарина А. В. О восприимчивости птиц и некоторых животных к вирусу омской геморрагической лихорадки // В сб.: Труды Омского областного института эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 1952. – Вып.1. – С.35–46.

1914. Гагарина А. В. Вирусологические материалы об этиологии и переносчике омской геморрагической лихорадки // В сб.: Тезисы докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1952. – С.9–10.

1915. Мажбич И. Б., Нецкий Г. И. Три года изучения омской геморрагической лихорадки (1946–1948) // В сб.: Труды Омского областного института эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 1952. – Вып.1. – С.51–67.

1916. Шайман М. С. К эпидемиологии омской геморрагической лихорадки // В сб.: Тезисы докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1952. – С.11–12.

1917. Гагарина А.В. Эпидемиологическая и вирусологическая характеристика природных очагов омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1954. – Вып.2. – С.21–28.

1918. Гагарина А. В., Сиземова Г. А., Зудов В. А. Экспериментальная геморрагическая лихорадка ондатр // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1954. – Вып.2. – С.29–33.

1919. Шайман М. С., Лось М. В., Швабауэр В. Я. Опыт двухлетней активной иммунизации против омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1954. – Вып.2. – С.223–228.

1920. Авакян А. А., Лебедев А. Д., Равдоникас О. В., Чумаков М. П. К вопросу о значении млекопитающих в формировании природного очага омской геморрагической лихорадки // Зоологический журнал. – 1955. – Т.34. – №3. – С.605–608.

1921. Гагарина А.В. Вирусологическая характеристика заболеваний, сходных с клещевым энцефалитом и омской геморрагической лихорадкой, в степном районе Омской области // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1955. – Вып.3. – С.7–16.

1922. Гагарина А. В., Нецкий Г. И. Материалы о распространении и переносчиках геморрагической лихорадки в Западной Сибири // В кн.: Природная очаговость болезней человека и краевая эпидемиология. – Ленинград, 1955. – С.220–224.

1923. Нецкий Г. И., Гагарина А. В. Опыт работы Омского ИЭМГ по изучению и профилактике омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири // В сб.: Тезисы межобластной научно-практической конференции медицинских работников Урала, Сибири и Дальнего Востока. – Красноярск, 1955. – С.35–36.

1924. Гагарина А. В. Основные итоги изучения природных очагов ОГЛ // В сб.: Тезисы докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1956. – С.6–7.

1925. Гагарина А. В. Спонтанное носительство вируса омской геморрагической лихорадки клещом *Dermacentor marginatus* // В кн.: Эпидемиология, клиника и профилактика заболеваний с природной очаговостью в Сибири. Труды Томского научно-исследовательского института вакцин и сывороток. – Томск, 1956. – Вып.7. – С.289–296.

1926. Гагарина А. В., Равдоникас О. В., Зими́на В. Е. О естественной зараженности ондатр вирусом омской геморрагической лихорадки // В сб.: Тезисы докладов межинститутской научной конференции по заболеваниям с природной очаговостью. – Томск, 1956. – С.114–115.

1927. Гагарина А. В. Спонтанное носительство вируса омской геморрагической лихорадки клещом *Dermacentor marginatus* Sulz // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – Вып.4. – С.15–21.

1928. Гагарина А. В., Зими́на В. Е., Равдоникас О. В. О естественной зараженности ондатр вирусом омской геморрагической лихорадки // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – Вып.5. – С.31–36.

1929. Гагарина А. В., Зими́на В. Е., Равдоникас О. В. О естественной зараженности ондатр вирусом омской геморрагической лихорадки // В кн.: Природноочаговые заболевания. – Москва, 1958. – С.448–452.

1930. Баркова (Кветкова) Э. А., Мелентьева Л. А. Материалы вирусологического изучения эпизоотии среди ондатр в Крутинском районе Омской области // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Вып.6. – С.23–27.

1931. Веселов Ю. В., Константинов В. П., Егорова Л. С. К клинико-эпидемиологической характеристике омской геморрагической лихорадки // В сб.: Авторефераты докладов 11-й научной сессии Алтайского медицинского института. – Барнаул, 1959. – С.21–21.

1932. Алифанов В. И., Баркова Э. А., Егорова Л. С., Закоркина Т. Н., Корш П.В., Мелентьева Л. А., Равдоникас О. В., Троп И. Е., Чуловский И. К., Хотетицкий Я. Я. Изучение эпизоотии ондатр в природных очагах омской геморрагической лихорадки в Омской области // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики природноочаговых, кишечных и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.7. – С.12–17.

1933. Алифанов В. И., Баркова Э. А., Егорова Л. С., Корш П. В., Мелентьева Л. А., Раадоникас О. В., Сарманеев А. П., Троп И. Е., Чуловский И. К. Эпизоотия омской геморрагической лихорадки среди ондатр // В кн.: Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии. – Алма-Ата, 1961. – Вып.3. – С.59–63.

1934. Алифанов В. И., Закоркина Т. Н., Нецкий Г. И., Федоров В. Г. Экспериментальные данные к вопросу о роли гамазовых клещей в передаче вирусов омской геморрагической лихорадки // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1961. – Т.30. – №1. – С.34–26.

1935. Алифанов В.И., Нецкий Г. И., Равдоникас О.В., Федоров В. Г. Материалы к зоолого-паразитологической характеристике природного очага омской геморрагической лихорадки в Тюкалинском районе Омской области // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики природноочаговых, кишечных и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.7. – С.9–11.

1936. Константинов В. П., Веселов Ю. В., Егорова Л. С. К клинико-эпидемиологической характеристике омской геморрагической лихорадки // Советская медицина. – 1961. – №1. – С.70–71.

1937. Нецкий Г. И. Современное состояние природных очагов и очередные задачи изучения и профилактики омской геморрагической лихорадки // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита, природноочаговых риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. – Омск, 1961. – Вып.8. – С.3–8.

1938. Нецкий Г. И., Закоркина Т. Н., Равдоникас О. В. Эпидемиологический прогноз и очередные задачи изучения и профилактики омской геморрагической лихорадки // В сб.: Тезисы докладов межобластной научно-практ. конференции по природноочаговым инфекциям. – Тюмень, 1961. – С.25–27.

1939. Федорова Т. Н. Вирусологические исследования в очагах омской геморрагической лихорадки Омской области // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита, природноочаговых риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. – Омск, 1961. – Вып.8. – С.57–59.

1940. Федорова Т. Н. (Закоркина), Мелентьева Л. А., Баркова Э. А. Сравнительное изучение степени вирофорности иксодовых клещей в лесостепных и таежных очагах клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки // В сб.: Материалы научной конференции по проблеме краевой эпидемиологии, микробиологии и иммунологии. – Чита, 1961. – С.121–123.

1941. Богданов И. И. Значение интенсивности размножения мелких млекопитающих в диссеминации вируса омской геморрагической лихорадки среди клещей // В кн.: Кишечные, респираторные и трансмиссивные вирусные инфекции. – Свердловск, 1962. – С.92–93.

1942. Закоркина Т. Н. Изучение вирусемии у ондатр при экспериментальном заражении вирусом омской геморрагической лихорадки // Вопросы вирусологии. – 1962. – №6. – С.742–742.

1943. Нецкий Г. И., Равдоникас О. В., Федорова Т. Н., Корш П. В. Материалы к географии омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири // В кн.: Проблемы медицинской географии. – Ленинград, 1962. – С.143–144.

1944. Нецкий Г. И., Федорова Т. Н., Мелентьева Л. А. Результаты определения степени вирофорности иксодовых клещей в очагах клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири (1959–1961 гг.) // В сб.: Авторефераты докладов на расширенном заседании комитета по борьбе с клещевым энцефалитом. – Омск, 1962. – С.39–43.

1945. Нецкий Г. И., Федорова Т. Н., Мелентьева Л. А. Результаты определения степени вирусифорности иксодовых клещей в очагах клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири (1959–1961 гг.) // В сб.: Материалы межинститутской научной конференции по изучению природноочаговых заболеваний Сибири и Дальнего Востока. – Томск, 1962. – С.12–13.

1946. Федорова Т. Н. Материалы к изучению иммунологической структуры населения в отношении омской геморрагической лихорадки в Тюкалинском районе Омской области // В сб.: Авторефераты докладов на расширенном заседании комитета по борьбе с клещевым энцефалитом. – Омск, 1962. – С.26–29.

1947. Алифанов В. И., Нецкий Г. И., Равдоникас О. В., Федоров В. Г. Материалы к эпидемиологическому прогнозу омской геморрагической лихорадки // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1963. – Т.32. – №5. – С.621–622.

1948. Нецкий Г. И., Федорова Т. Н., Богданов И. И., Корш П. В., Федоров В. Г. Некоторые особенности экологии *Dermacentor pictus* и их связь с изменениями вирусифорности клещей в лесостепных очагах омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С.88–92.

1949. Федорова Т. Н. Результаты вирусологических исследований в очаге омской геморрагической лихорадки Новосибирской области // В кн.: Клещевой энцефалит и вирусные геморрагические лихорадки. – Омск, 1963. – С.377–380.

1950. Бусыгин Ф. Ф. Характеристика современного состояния очагов омской геморрагической лихорадки (по данным серологических обследований) // В кн.: Клещевой энцефалит, кемеровская клещевая лихорадка, геморрагические лихорадки и другие арбовирусные инфекции. Материалы 11-й научной сессии института полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР. – Москва, 1964. – С.312–313.

1951. Нецкий Г. И., Федорова Т. Н., Корш П. В., Богданов И. И., Федоров В. Г. Опыт прогнозирования численности и вирусифорности клещей *Dermacentor pictus* в лесостепных очагах омской геморрагической лихорадки // В кн.: Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии. Труды 5-й конференции по природной очаговости болезней и вопросам паразитологии республик Средней Азии и Казахстана. – Фрунзе, 1964. – Вып.4. – С.252–253.

1952. Нецкий Г. И., Федорова Т. Н., Ржахова О. Е., Данилов О. Н., Бусыгин Ф. Ф., Мальков Г. Б., Богданов И. И. Вопросы изучения роли перелетных птиц в распространении арбовирусов в связи с проблемой омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири // В кн.: Клещевой энцефалит, кемеровская клещевая лихорадка, геморрагические лихорадки и другие арбовирусные инфекции. Материалы 11-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР. – Москва, 1964. – С.309–310.

1953. Федорова Т. Н. Сравнительное изучение вирусов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в эксперименте на ондатрах и значение воздушно-капельного пути инфицирования ондатр // В кн.: Клещевой энцефалит, кемеровская клещевая лихорадка, геморрагические лихорадки и другие арбовирусные инфекции. Материалы 11-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР. – Москва, 1964. – С.307–308.

1954. Федорова Т. Н., Поспелов Е. С., Федоров В. Г., Харитонова Н. Н. Изучение природной очаговости омской геморрагической лихорадки в Новосибирской области // В кн.: Межинститутский симпозиум по проблеме роли перелетных птиц в распространении вирусов, передаваемых членистоногими. – Новосибирск, 1964. – Ч.1. – С.11–12.

1955. Федорова Т. Н., Поспелов Е. С., Федоров В. Г., Харитонова Н. Н. Изучение природной очаговости омской геморрагической лихорадки в Новосибирской области // В кн.: Клещевой энцефалит, кемеровская клещевая лихорадка, геморрагические лихорадки и другие арбовирусные инфекции. Материалы 11-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР. – Москва, 1964. – С.310–311.

1956. Федорова Т. Н., Сизимова Г. А. Заболевания омской геморрагической лихорадкой людей и ондатр в зимний, период // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 1964. – №11. – С.134–136.

1957. Бусыгин Ф. Ф. Характеристика современного состояния очагов омской геморрагической лихорадки // В кн.: Клещевой энцефалит. – Омск, 1965. – С.37–44.

1958. Бусыгин Ф. Ф. О длительности сохранения антигемагглютининов вируса омской геморрагической лихорадки // В кн.: Актуальные проблемы вирусных инфекций. Материалы 12-й научной сессии института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1965. – С.292–293.

1959. Федорова Т. Н. Экспериментальные заболевания у ондатр, вызванные заражением вирусами ОГЛ и клещевого энцефалита // В кн.: Эндемические вирусные инфекции. Труды Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1965. – Вып.7. – С.440–444.

1960. Федорова Т. Н. Вирусологические доказательства наличия омской геморрагической лихорадки у людей и ондатр в Западной Сибири // В кн.: Эндемические вирусные инфекции. Труды Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1965. – Вып.7. – С.445–452.

1961. Федорова Т. Н., Косова Т. В., Матюхин В. Н. Изучение вируса ОГЛ на ондатрах // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С.350–353.

1962. Федорова Т. Н., Поспелов Е. С., Федоров В. Г. Природные очаги омской геморрагической лихорадки в Новосибирской области // В кн.: Клещевой энцефалит. – Омск, 1965. – С.45–49.

1963. Федорова Т. Н., Татаринцев Н. М. Клинико-иммунологическая характеристика омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) и клещевого энцефалита (КЭ) у ондатр при экспериментальном заражении // В кн.: Актуальные проблемы вирусных инфекций. Материалы 12-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1965. – С.317–319.

1964. Чудинов П. И., Федорова Т. Н., Мелентьева Л. А., Константинов В. П., Сизимова Г. А., Тофанюк Е. В., Поспелов Е. С. Зимние вспышки омской геморрагической лихорадки в Новосибирской области в 1961–1962 гг. // В кн.: Природноочаговые болезни Западной Сибири. – Новосибирск, 1965. – С.127–133.

1965. Данилов О. Н., Федорова Т. Н. Наличие у птиц антител к вирусным заболеваниям в очагах ОГЛ // В кн.: Роль перелетных птиц в распространении арбовирусов. Материалы второго межинститутского симпозиума. – Новосибирск, 1966. – С.55–60.

1966. Корш П. В. Эпизоотии туляремии и омской геморрагической лихорадки у ондатр в Крутинском районе Омской области // В кн.: Ондатра Западной Сибири. – Новосибирск, 1966. – С.143–151.

1967. Нецкий Г. И. Современное состояние природных очагов омской геморрагической лихорадки и очередные задачи изучения роли перелетных птиц в распространении арбовирусов в регионе Западная Сибирь – Индия // В кн.: Роль перелетных птиц в распространении арбовирусов. Материалы второго межинститутского симпозиума. – Новосибирск, 1966. – С.12–17.

1968. Федорова Т. Н. Восприимчивость и чувствительность ондатры к вирусу омской геморрагической лихорадки // В кн.: Ондатра Западной Сибири. – Новосибирск, 1966. – С.131–135.

1969. Федорова Т. Н. Результаты вирусологического изучения эпизоотии омской геморрагической лихорадки у ондатры в Западной Сибири // В кн.: Ондатра Западной Сибири. – Новосибирск, 1966. – С.136–140.

1970. Федорова Т. Н., Чудинов П. И., Федоров В. Г., Сизимова Г. А., Тофанюк Е. В. Зимние заболевания омской геморрагической лихорадкой в зоне эпизоотии ондатры в Западной Сибири // В кн.: Ондатра Западной Сибири. – Новосибирск, 1966. – С.162–166.

1971. Иванов Д. И., Алифанов В. И., Равдоникас О. В., Иванов В. С. Иксодовые клещи природного очага омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) и туляремии в Крутинском районе

Омской области // В кн.: Арбовирусы. Материалы проблемной комиссии АМН СССР «Полиомиелит и вирусные энцефалиты». – Москва, 1967. – Ч.2. – С.181–183.

1972. Косова Т. В. Роль ондатры в природных очагах омской геморрагической лихорадки // В кн.: Арбовирусы. Материалы проблемной комиссии АМН СССР «Полиомиелит и вирусные энцефалиты». – Москва, 1967. – Ч.2. – С.184–186.

1973. Нецкий Г. И. The brief survey of the results of studies on omsk haemorrhagic fever // *Japananes journal of Medical science and biology*. – 1967. – Vol.20. – P.141–141.

1974. Равдоникас О. В., Корш П. В., Иванов Д. И. О природной очаговости омской геморрагической лихорадки в связи с ландшафтными особенностями территории ее распространения // В кн.: Арбовирусы. Материалы проблемной комиссии АМН СССР «Полиомиелит и вирусные энцефалиты». – Москва, 1967. – Ч.2. – С.197–199.

1975. Равдоникас О. В., Корш П. В., Равдоникас И. О., Иванов В. С. О фауне мелких млекопитающих в природном очаге омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) и туляремии в Крутинском районе Омской области // В кн.: Арбовирусы. Материалы проблемной комиссии АМН СССР «Полиомиелит и вирусные энцефалиты». – Москва, 1967. – Ч.2. – С.199–201.

1976. Федорова Т. Н., Матюхин В. Н., Волынец Л. В. Изучение антигенных взаимосвязей вирусов омской геморрагической лихорадки и клещевого энцефалита в кинетической реакции погашения гемагглютинации // В кн.: Арбовирусы. Материалы проблемной комиссии АМН СССР «Полиомиелит и вирусные энцефалиты». – Москва, 1967. – Ч.2. – С.202–204.

1977. Бусыгин Ф. Ф., Цаплин И. С. Предпосылки к определению ареала вируса омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири // В сб.: Материалы 15-й научной сессии института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1968. – Ч.3. – С.134–135.

1978. Волынец Л. В., Федорова Т. Н. Характеристика штаммов вируса, изолированных от кровососущих комаров в лесостепных очагах омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) в Западной Сибири // В сб.: Материалы 15-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1968. – Ч.3. – С.136–136.

1979. Иванов Д. И., Равдоникас О. В., Алифанов В. И. Иксодовые клещи млекопитающих природного очага омской геморрагической лихорадки (1967 год) // В сб.: Материалы 15-й научной сессии института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1968. – Ч.3. – С.140–142.

1980. Нецкий Г. И. Краткий обзор итогов изучения омской геморрагической лихорадки // В сб.: Материалы к межинститутской научной конференции Пермского научно-исследовательского института вакцин и сывороток. – Пермь, 1968. – С.157–159.

1981. Равдоникас О. В., Корш П. В., Иванов Д. И. Ландшафтные особенности нозоареала омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) // В кн.: Эндемические вирусные инфекции. Труды Института полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР. – Москва, 1968. – Т.12. – С.441–448.

1982. Равдоникас О.В., Корш П.В., Равдоникас И.О. Состояние фауны мелких млекопитающих как фактор, определяющий интенсивность циркуляции вируса в природных очагах омской геморрагической лихорадки // В сб.: Материалы 15-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1968. – Ч.3. – С.147–150.

1983. Равдоникас О. В., Соловей Э. А., Чумаков М. П., Корш П. В., Иванов Д. И. Природные очаги омской геморрагической лихорадки в свете ландшафтных особенностей нозоареала этой болезни // В сб.: 3-е научное совещание по проблемам медицинской географии. Нозогеография и медико-географические атласы. – Ленинград, 1968. – С.152–154.

1984. Соловей Э. А., Равдоникас О. В., Чумаков М. П., Иванов Д. И. Результаты серологического исследования мелких млекопитающих в природном очаге омской геморрагической лихорадки как показатель интенсивности циркуляции вируса в 1967 году // В сб.: Материалы 15-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1968. – Ч.3. – С.150–152.

1985. Соловей Э. А., Равдоникас О. В., Чумаков М. П., Иванов Д. И., Алифанов В. И. Вирусологические исследования в природном очаге омской геморрагической лихорадки в 1967 году // В сб.: Материалы 15-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1968. – Ч.3. – С.152–154.

1986. Федорова Т. Н. Роль ондатры в распространении омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) в Западной Сибири // В сб.: Материалы 16-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1968. – Ч.3. – С.155–156.

1987. Федорова Т. Н., Волынец Л. В. Применение кинетической реакции погашения геммагглютинации для изучения штаммов омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) // В сб.: Материалы 15-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1968. – Ч.3. – С.157–158.

1988. Федорова Т. Н., Федоров В. Г. О трансвариальной передаче клещами вируса омской геморрагической лихорадки // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1968. – Вып.1. – С.31–33.

1989. Федорова Т. Н., Федоров В. Г. К вопросу о возможности трансвариальной передачи вируса омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) у клеща *Dermacentor pictus* Herm. // В кн.: Вопросы краевой и инфекционной патологии. Труды Омского медицинского института. – Омск, 1968. – С.37–41.

1990. Бусыгин Ф. Ф., Цаплин И. С. Предпосылки к определению ареала вируса омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири // В кн.: Природноочаговые болезни Урала, Сибири и Дальнего Востока. – Свердловск, 1969. – С.119–121.

1991. Данилов О. Н., Федорова Т. Н., Матюхин В. Н. Результаты обследования птиц Северной Кулунды на наличие антител к вирусу омской геморрагической лихорадки // В кн.: Перелетные птицы и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С.333–338.

1992. Леонов Ю. А., Федорова Т. Н. Иммунологическая активность мелких млекопитающих Северной Кулунды к вирусу омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) // В кн.: Перелетные птицы и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С.344–348.

1993. Нецкий Г. И., Федорова Т. Н., Алифанов В. И., Волынец Л. В. Вирусологические исследования кровососущих комаров в лесостепных очагах омской геморрагической лихорадки // В кн.: Перелетные птицы и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С.294–300.

1994. Нецкий Г. И., Федорова Т. Н., Матюхин В. Н., Мальков Г. Б., Богданов И. И., Волынец Л. В. Сравнительное изучение роли птиц в природных очагах клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири // В кн.: Пятый симпозиум по изучению роли перелетных птиц в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С.56–57.

1995. Равдоникас О. В., Чумаков М. П., Иванов Д. И., Корш П. В. Пути диссеминации вируса омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) при участии иксодовых клещей в природном очаге этой болезни // В сб.: Арбовирусы. Материалы 16-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1969. – Ч.2. – С.186–187.

1996. Равдоникас О. В., Чумаков М. П., Соловей Э. А., Иванов Д. И., Корш П. В. Об эпизоотологической активности природных очагов омской геморрагической лихорадки // В кн.: Природноочаговые болезни Урала, Сибири и Дальнего Востока. – Свердловск, 1969. – С.122–124.

1997. Равдоникас О. В., Чумаков М. П., Соловей Э. А., Иванов Д. И., Корш П. В. Итоги серологического изучения мелких млекопитающих в природном очаге омской геморрагической лихорадки // В кн.: Природноочаговые болезни Урала, Сибири и Дальнего Востока. – Свердловск, 1969. – С.124–125.

1998. Соловей Э. А., Чумаков М. П., Бусыгин Ф. Ф., Цаплин И. С. К вопросу о дифференциации ареалов омской геморрагической лихорадки (ОГЛ) и клещевого энцефалита (КЭ) // В сб.: Арбовирусы. Материалы 16-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1969. – Ч.2. – С.190–191.

1999. Федорова Т. Н. Распространение омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири // В кн.: Природноочаговые болезни Урала, Сибири и Дальнего Востока. – Свердловск, 1969. – С.121–122.

2000. Федорова Т. Н. Результаты изучения вирусов омской геморрагической лихорадки и клещевого энцефалита на ондатрах // В сб.: Арбовирусы. Материалы 16-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1969. – Ч.2. – С.191–192.

2001. Федорова Т. Н. Изменение крови у ондатр при омской геморрагической лихорадке // Лабораторное дело. – 1969. – №11. – С.687–687.

2002. Федорова Т. Н., Матюхин В. Н. Изучение штаммов омской геморрагической лихорадки и клещевого энцефалита в кинетической реакции погашения гемагглютинации // В кн.: Перелетные птицы и их роль в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1969. – С.359–362.

2003. Цаплин И. С., Бусыгин Ф. Ф. Эпидемиологическая характеристика территории на стыке зон распространения клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки // В кн.: Природноочаговые болезни Урала, Сибири и Дальнего Востока. – Свердловск, 1969. – С.118–119.

2004. Бусыгин Ф.Ф. Эпидемиологическая характеристика псевдоочагов на периферии зоны омской геморрагической лихорадки // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.34–35.

2005. Бусыгин Ф. Ф. Роль ондатры в формировании природных очагов омской геморрагической лихорадки // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.36–37.

2006. Волынец Л. В. Вирусологическая характеристика вирусов, изолированных от комаров в лесостепных очагах омской геморрагической лихорадки Западной Сибири // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.225–226.

2007. Корш П. В. Эпизоотологическое состояние популяций ондатры в Омской области за последние 22 года // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.79–81.

2008. Нецкий Г. И. Краткий обзор итогов изучения омской геморрагической лихорадки // В кн.: Нейроинфекционные заболевания Западной Сибири. – Новосибирск, 1970. – С.284–290.

2009. Татаринцев Н. М., Веселова В. В., Федорова Т. Н. Клиническая и патоморфологическая характеристика омской геморрагической лихорадки у ондатр при экспериментальном заражении // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.256–260.

2010. Татаринцев Н. М., Федорова Т. Н. Клинические проявления омской геморрагической лихорадки и клещевого энцефалита у ондатр при экспериментальном заражении // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.253–255.

2011. Федорова Т. Н., Волынец Л. В. Изучение антигенных взаимосвязей вирусов омской геморрагической лихорадки и клещевого энцефалита в реакции преципитации в агаре // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.227–229.

2012. Федорова Т. Н., Котова Н. С. Случаи заражения лабораторных работников вирусом омской геморрагической лихорадки // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.50–51.

2013. Федорова Т. Н., Татаринцев Н. М. Сроки образования антител у ондатр при экспериментальном заражении вирусами клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.215–217.

2014. Федорова Т. Н., Татаринцев Н. М. Гемограмма у ондатр при омской геморрагической лихорадке и клещевом энцефалите // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.261–263.

2015. Цаплин И. С., Бусыгин Ф. Ф. Эпидемиологическая характеристика клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в «переходной» зоне Западно-Сибирской низменности // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.31–33.

2016. Цаплин И. С., Бусыгин Ф. Ф. Характеристика контактов населения с клещами на стыке зон распространения клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.38–40.

2017. Богданов И. И., Волынец (Матюхина) Л. В. Некоторые особенности экологии кровососущих комаров в очагах омской геморрагической лихорадки южной лесостепи Западной Сибири // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.79–81.

2018. Богданов И.И., Волынец Л.В. К вопросу об экологической связи кровососущих комаров и птиц в очагах омской геморрагической лихорадки южной лесостепи Западной Сибири. Материалы VI симпозиума по изучению вирусов, экологически связанных с птицами. – Омск, 1971. – С. 26–27.

2019. Волынец Л. В., Богданов И. И. Изучение восприимчивости комаров *Mansonia richiardii* к вирусу Омской геморрагической лихорадки // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.82–84.

2020. Волынец Л.В., Богданов И.И., Федорова Т.Н., Нецкий Г.И., Алифанов В. И. О возможной роли кровососущих комаров в передаче вируса омской геморрагической лихорадки // Вопросы медицинской вирусологии. Арбовирусы. – М.,1971. – Вып.ХІ. – С.154–156.

2021. Корш П. В. К вопросу эпизоотологической характеристики природных очагов омской геморрагической лихорадки на юге Западной Сибири // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.70–75.

2022. Федорова Т. Н. Итоги и задачи изучения омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.60–65.

2023. Федорова Т. Н., Андреев А. П. Заболевания у ондатр в Северной Америке, сходные с омской геморрагической лихорадкой // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.76–78.

2024. Чумаков М.П., Соловей Э.А., Бусыгин Ф.Ф., Цаплин И.С. Реакция диффузионной преципитации в агаре при дифференциации зон влияния очагов омской геморрагической лихорадки и клещевого энцефалита // Вирусные геморрагические лихорадки. – М.,1971. – С.475–484.

2025. Кветков В.П., Петровская И.К., Переходова С.К. К физико-химической оценке механизмов специфического иммунитета у переболевших омской геморрагической лихорадкой // Вопросы инфекционной патологии. – Иркутск, 1972. – Ч.2. – С.291–292.

2026. Федорова Т.Н., Матюхин В.Н., Мальков Г.Б., Богданов И.И., Волынец Л.В. Сравнительное изучение роли птиц в природных очагах клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири // Трансконтинентальные связи перелетных птиц и их роль в распространении арбовирусов: Материалы 5-го симпозиума по изучению роли перелетных птиц в распространении арбовирусов. – Новосибирск, 1972. – С.336–339.

2027. Федорова Т.Н., Ставский А.В. Латентная инфекция диких уток, вызванная вирусами омской геморрагической лихорадки и Западного Нила // Актуальные проблемы вирусологии и профилактики вирусных заболеваний: Материалы XVII науч. сессии ин-та полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР. – М.,1972. – С.226.

2028. Бусыгин Ф.Ф. Соотношение ареалов омской геморрагической лихорадки и клещевого энцефалита // Эпидемиологическая география клещевого энцефалита, омской геморрагической лихорадки и клещевого риккетсиоза Азии в Западной Сибири. Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С.80–87.

2029. Бусыгин Ф.Ф., Пригородов В.И. Типизация псевдоочагов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки // Эпидемиологическая география клещевого энцефалита, омской геморрагической лихорадки и клещевого риккетсиоза Азии в Западной Сибири // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С.65–79.

2030. Дунаев Н.Б. Экспериментальное изучение восприимчивости водяных крыс к вирусу омской геморрагической лихорадки // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 137–141.

2031. Нецкий Г.И., Богданов И.И., Мальков Г.Б., Бусыгин Ф.Ф., Пригородов В.И., Федорова Т.Н., Чудинов П.И. Основные ландшафтные типы природных очагов клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки // Эпидемиологическая география клещевого энцефалита, омской геморрагической лихорадки и клещевого риккетсиоза Азии в Западной Сибири // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С.41–64.

2032. Пригородов В.И., Бусыгин Ф.Ф., Чудинов П.И., Нецкий Г.И. Ландшафтно-эпидемиологическое районирование Новосибирской и Омской областей по клещевому энцефалиту и омской геморрагической лихорадке // Эпидемиологическая география клещевого энцефалита, омской геморрагической лихорадки и клещевого риккетсиоза Азии в Западной Сибири // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С.88–105.

2033. Райхлин М.И., Лебедев Е.П. Результаты эпидемиолого-серологической разведки на клещевой энцефалит, омскую геморрагическую лихорадку и лептоспирозы в некоторых районах Омской и Новосибирской областей // Медицинская география: Тез. докл. к конф. по мед. географии. – Омск, 1973. – С.62–64.

2034. Федорова Т.Н., Дунаев Н.Б. Пути инфицирования ондатры вирусом омской геморрагической лихорадки (экспериментальные данные) // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С.131–132.

2035. Алифанов В.И., Нецкий Г.И., Богданов И.И. Иксодовые клещи Западной Сибири – переносчики клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки // Биологическая и эпизоотологическая характеристика очагов омской геморрагической лихорадки в Западной Сибири. – Новосибирск, 1974. – С. 106–122.

2036. Вольнец Л.В., Богданов И.И. Экспериментальное заражение комаров *Mansonia richiardii* вирусом омской геморрагической лихорадки // Биологическая и эпизоотологическая характеристика очагов омской геморрагической лихорадки Западной Сибири. – Новосибирск, 1974. – С.126–130.

2037. Лебедев Е.П., Бусыгин Ф.Ф. К характеристике заболеваемости омской геморрагической лихорадкой в межэпидемическом периоде // Сосудистые, инфекционные и наследственные заболевания нервной системы (эпидемиология и клиника). – Новосибирск. 1974. – С. 226–229.

2038. Матюхин В.Н., Федорова Т.Н., Данилов О.Н., Мальков Г.Б., Воронин Ю.К. О роли птиц в природных очагах омской геморрагической лихорадки // Биологическая и эпизоотологическая характеристика очагов омской геморрагической лихорадки Западной Сибири. – Новосибирск, 1974. – С.94–101.

2039. Тарасевич Л.Н., Тагильцев А.А. О связях птичьих гнездовых гамазодных клещей с вирусом ОГЛ // Экология вирусов, связанных с птицами: Материалы респ. симпоз. – Минск, 1974. – С.75–76.

2040. Тарасевич Л.Н., Тагильцев А.А., Богданов И.И., Шмельков Ю.А. О резервации вируса ОГЛ гамазодными клещами в птичьих гнездах на юге Омской области // Экология вирусов. – М., 1974. – вып.2. – С. 140–144.

2041. Федорова Т.Н. Роль ондатры в эпидемиологии омской геморрагической лихорадки // Биологическая и эпизоотологическая характеристика очагов омской геморрагической лихорадки Западной Сибири. Новосибирск, 1974 – С. 81–91.

2042. Федорова Т.Н., Ставский А.В., Юрлов К.Т., Воронин Ю.К., Федоров В.Г., Вольнец Л.В. Исследование чувствительности и восприимчивости грачей и диких уток к вирусу Омской геморрагической лихорадки в эксперименте // Эпидемиологическая и эпизоотологическая характеристика очагов омской геморрагической лихорадки Западной Сибири. – Новосибирск, 1974. – С.101–105.

2043. Богданов И.И., Нецкий Г.И., Воронин Ю.К. Итоги и перспективы изучения переносчиков вируса ОГЛ в природных очагах инфекции // Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиология и профилактика омской геморрагической лихорадки. – Омск, 1975. – С.46–66.

2044. Бусыгин Ф.Ф., Цаплин И.С., Лебедев Е.П. Современное состояние эпидемического процесса и эпидемиологическая характеристика очагов омской геморрагической лихорадки // Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиология и профилактика омской геморрагической лихорадки. – Омск, 1975. – С. 32–45.

2045. Дунаев Н.Б., Федорова Т.Н., Маренко В.Ф. Омская геморрагическая лихорадка у ондатр (экспериментальные данные) // Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиология и профилактика омской геморрагической лихорадки. – Омск, 1975. – С.67–70.

2046. Корнилова Г.В. Омская геморрагическая лихорадка // Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиология и профилактика омской геморрагической лихорадки. – Омск, 1975. – С.5–8.

2047. Корш П.В., Равдоникас О.В., Дунаев Н.Б. О географическом распространении эпизоотий туляремии и омской геморрагической лихорадки в популяциях ондатр Западной Сибири // Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиология и профилактика омской геморрагической лихорадки. – Омск, 1975. – С.24–31.

2048. Лебедев Е. П. Характеристика эпидемического процесса омской геморрагической лихорадки в природных очагах. Медико-биологические аспекты краевых проблем Сибири. – Омск, 1975. – С. 120–121.

2049. Лебедев Е.П., Дунаев Н.Б., Бусыгин Ф.Ф., Матюхина Л.В. Вирусологическая оценка активности природных очагов омской геморрагической лихорадки и их эпидемиологическое проявление в Омской области // Вопросы медицинской вирусологии: Тез. конф. – М., 1975. – С. 313–314.

2050. Лебедев Е.П., Сиземова Г.А., Бусыгин Ф.Ф. Клинико-эпидемиологическая характеристика омской геморрагической лихорадки // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1975. – № 11. – С.132–133.

2051. Тарасевич Л.Н., Тагильцев А.А. Материалы экспериментального изучения взаимоотношений гаммаидных клещей из группы неисключительных гематофагов с вирусом омской геморрагической лихорадки // Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиология и профилактика омской геморрагической лихорадки. – Омск, 1975. – С.89–95.

2052. Федорова Т.Н. Пути передачи вируса омской геморрагической лихорадки и меры предупреждения заболеваний среди населения // Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиология и профилактика омской геморрагической лихорадки. – Омск, 1975. – С.9–13.

2053. Федорова Т.Н. Роль ондатры в экологии вируса ОГЛ // Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиология и профилактика омской геморрагической лихорадки. – Омск, 1975. – С.14–24.

2054. Богданов И.И., Волынец Л.В. Некоторые особенности экологии кровососущих комаров в очагах омской геморрагической лихорадки и их возможная роль в циркуляции вирусов комплекса КЭ // Охрана и преобразование природы лесостепи Западной Сибири. – Новосибирск, 1976. – С. 137–143.

2055. Корш П.В., Равдоникас О.В., Дунаев Н.Б. О географической распространенности эпизоотии туляремии и омской геморрагической лихорадки в популяциях ондатры на территории Западной Сибири // Проблемы экологии и медицинской географии Казахстана. – Алма-Ата, 1976. – С.130–132.

2056. Лебедев Е.П. Характеристика очага омской геморрагической лихорадки в межэпидемический период // Природноочаговые антропозоонозы: Тез. докл. а IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С.125–126.

2057. Матюхина Л.В. Роль кровососущих комаров в очагах омской геморрагической лихорадки // Природноочаговые антропозоонозы: Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С.127–128.

2058. Бусыгин Ф.Ф. Массовое серологическое обследование населения как метод изучения очагов омской геморрагической лихорадки с не трансмиссивным механизмом передачи инфекции // Вопросы иммунитета и диагностики природно-очаговых болезней. – Л., 1978. – С. 89–96.

2059. Лебедев Е.П. Долгосрочный эпидемиологический прогноз в отношении омской геморрагической лихорадки в связи с антропогенной трансформацией природных очагов данной инфекции // Мед. Паразитология. – 1979. – №1. – С. 56–61.

2060. Лебедев Е.П., Бусыгин Ф.Ф. Перспективы дальнейшего изучения экологии вируса омской геморрагической лихорадки в северной лесостепи Западно-Сибирской низменности // X Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней: Тез. докл. – Душанбе, 1979. – Ч.2 – С.123–124.

2061. Тарасевич Л.Н., Тагильцев А.А. Некоторые сравнительные материалы изучения экологии вирусов омской геморрагической лихорадки и киасанурской лесной болезни // XIV Тихоокеанский конгресс: Тез. докл. – М., 1979. – С.94–95.

2062. Федорова Т.Н., Шутеев М.М., Федоров В.Г., Матюхина Л.В. К методике изучения роли гидробионтов в циркуляции вируса омской геморрагической лихорадки // Современные методы в изучении природноочаговых инфекций. – Л., 1979. – С.128–133.

2063. Шутеев М.М., Федорова Т.Н., Матюхина Л.В., Дунаев Н.Б., Федоров В.Г. Материалы к характеристике природного очага омской геморрагической лихорадки в северной лесостепи Прииртышья // X Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней: Тез. докл. – Душанбе, 1979. – Ч.2 – С.262–264.

2064. Федорова Т.Н., Шутеев М.М., Федоров В.Г., Матюхина Л.В. Изучение в эксперименте роли моллюсков и водяных жуков в циркуляции вируса омской геморрагической лихорадки // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1980. – № 7. – С.114–115.

2065. Богданов И.И., Шутеев М.М. Многолетние изменения видового состава эктопаразитов и нидиколов мелких млекопитающих в природных очагах омской геморрагической лихорадки // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1981. – С. 203–211.

2066. Лебедев Е.П., Бусыгин Ф.Ф. Влияние антропогенных факторов на структуру и функционирование природных очагов омской геморрагической лихорадки // Природноочаговые инфекции в районах народнохозяйственного освоения Сибири и Дальнего Востока. – Омск, 1983. – С. 105–111.

2067. Богданов И.И., Тагильцев А.А., Тарасевич Л.Н., Россолов М.А., Якименко В.В. Полевые воробьи и их членистоногие нидиколы в природных очагах арбовирусных инфекций и гриппа // Паразитология. – 1984. – Т. 18. – Вып. 1. – С. 3–9.

2068. Лебедев Е.П., Бусыгин Ф.Ф. Роль природных и социальных факторов в эволюции очагов омской геморрагической лихорадки // XI Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней: Тез. докл. – М., 1984. – С. 28–29.

2069. Богданов И.И., Якименко В.В. Клещи (Acari) и блохи (Siphonaptera) гнезд птиц и мелких млекопитающих на озерных сплавинах в природных очагах омской геморрагической лихорадки // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1987. – С. 45–51.

2070. Бусыгин Ф.Ф. Современное состояние проблемы геморрагических лихорадок в регионе Западной Сибири // Вопросы эпидемиологии, иммунологии, диагностики вирусных инфекций. – Свердловск, 1990. – С 54–59.

2071. Бусыгин Ф.Ф. Современные данные по экологии возбудителя и эпидемиологии омской геморрагической лихорадки // Итоги науки и техники. Вирусология. Арбовирусы и арбовирусные инфекции. – М., 1991. – Т. 24. – С. 13–14.

2072. Калмин О. Б., Бусыгин Ф. Ф. Возобновление эпидемических вспышек Омской геморрагической лихорадки на юге Западной Сибири // Актуальные проблемы инфекционной патологии / С.-Петербург. науч.-исслед. ин-т эпидемиологии и микробиологии им. Пастера. – СПб., 1993. – Ч. 2. – С. 30.

2073. Бусыгин Ф. Ф., Калмин О. Б., Богданов И. И., Якименко В. В., Мансуров П. Г. Современная концепция экологии возбудителя и эпидемиологии омской геморрагической лихорадки // Идеи Пастера в борьбе с инфекциями. – СПб, 1995. – С. 125.

2074. Калмин О.Б., Бусыгин Ф.Ф., Якименко В.В., Богданов И.И. Кровососущие комары как переносчики вируса омской геморрагической лихорадки // Природноочаговые болезни человека: Респ. сборник научных трудов. – Омск, 1996. – С. 123–127.

2075. Бусыгин Ф.Ф., Калмин О.Б., Якименко В.В., Богданов И.И. Современное состояние и прогнозирование эпидемиологической обстановки в антропогенно трансформированных очагах омской геморрагической лихорадки // Тез. докл. конф.: Природноочаговые инфекции в России: современная эпидемиология, диагностика, тактика защиты населения. – Омск, 1998. – С. 13–14.

2076. Калмин О.Б., Бусыгин Ф.Ф. Результаты обследования населения юга Западной Сибири на омскую геморрагическую лихорадку // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера: Тез. докл. научн. конф. –Новосибирск, 1998. – С. 43.

2077. Калмин О. Б., Бусыгин Ф. Ф., Богданов И. И. Механизмы возникновения эпизоотий и нетрансмиссивных вспышек омской геморрагической лихорадки // Природноочаговые инфекции в России: современная эпидемиология, диагностика, тактика защиты населения. – Омск, 1998. – С. 43–44.

2078. Бусыгин Ф.Ф. Вклад М.П. Чумакова в историю изучения омской геморрагической лихорадки // Актуальные проблемы медицинской вирусологии: Мат. науч. конф. посвящ. 90-летию со дня рождения М.П. Чумакова. – Москва, 1999. – Ч.2. – С. 56.

2079. Калмин О.Б. Дифференциальная лабораторная диагностика омской геморрагической лихорадки и клещевого энцефалита // Актуальные проблемы медицинской вирусологии: Мат. науч. конф. посвящ. 90-летию со дня рождения М.П.Чумакова. – Москва, 1999. – С. 67.

2080. Калмин О.Б., Якименко В.В., Бусыгин Ф.Ф. Возобновление эпизоотии омской геморрагической лихорадки среди популяции ондатры в западной Сибири // VI съезд териологического общества: Тез. докл. – М., 1999. – С. 106.

2081. Бусыгин Ф.Ф. Омская геморрагическая лихорадка – современное состояние проблемы // Вопросы вирусологии. – 2000. – Т.45. – №3. – С. 4 – 9.

2082. Бусыгин Ф.Ф. Современная трактовка экологии вируса ОГЛ // Актуальные аспекты природноочаговых болезней: Мат. научно-практ. конф., посвященной 80-летию Омского НИИПИ. – Омск, 2001. – С. 66.

2083. Карань Л.С., Якименко В.В., Платонов А.Е., Тялина Ю.Ю., Обухов И.Л., Шипулин Г.А. Изучение генетического родства штаммов вируса Омской геморрагической лихорадки // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера. – Новосибирск, ЦЭРИС, 2002. – С.122–123.

2084. Якименко В.В., Бусыгин Ф.Ф., Калмин О.Б., Вахрушев А.В., Карсаков Н.Г. Омская геморрагическая лихорадка в Западной Сибири // Тез. докл. VIII Всеросс. съезда эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М.: РОСИНЭКС, 2002. – Т.1. – С. 425–426.

2085. Karan L.S., Yakimenko V.V., Platonov A.E., Matushenko A.A., Shipulin G.A. Phylogeny of Omsk hemorrhagic fever virus // Abstracts of 4th International Conferences on Emerging Zoonoses. – Ames, USA, September 18–21, 2003. – P.94

2086. Дроздов В.Н., Калмин О.Б. Современные проблемы изучения омской геморрагической лихорадки. // Актуальные проблемы здоровья населения Сибири: гигиенические и эпидемиологические аспекты: Материалы V межрегиональной научно-практической конференции с международным участием. Омск, 25–26 ноября 2004 г.: Сб. статей. В 2 Т. – Т. 1. – Омск, 2004. – С. 369–373.

2087. Карань Л.С., Якименко В.В., Матущенко А.А., Шипулин Г.А., Платонов А.Е. Вопросы вариабельности и филогенетических отношений вируса ОГЛ с другими вирусами комплекса клещевого энцефалита // Генодиагностика инфекционных болезней. – М., 2004. – Т. 2. – С. 37–45.

2088. Гаранина С.Б., Корнеев А.Г., Журавлев В.И., Якименко В.В., Шипулин Г.А., Платонов А.Е. Применение молекулярно-генетических методов для эпидемиологического и эпизоотологического мониторинга очагов геморрагической лихорадки с почечным синдромом // Молекулярная диагностика (Сб. трудов 6-й Всероссийской конф. с международным участием). – М., 2007. – Т.1. – С. 365–370.

2089. Якименко В.В., Малькова М.Г., Танцев А.К., Зувский А.П., Валицкая А.В., Константинова Г.А., Лучко С.В., Матущенко А.А. Геморрагические лихорадки в Западной Сибири // М-лы VIII межрегиональной научно-практической конференции: Актуальные проблемы сохранения здоровья населения Сибири, 2008. – С. 415–419.

2090. Ruzek D., Yakimenko V.V., Karan L.S., Tkachev S.E. Omsk haemorrhagic fever // The Lancet. – 2010. – V. 376, Issue 9758. – P. 2104–2113.

2091. Ruzek D., Yakimenko V.V., Karan L.S., Tkachev S.E., Grubhoffer L. Omsk haemorrhagic fever // Molecular Detection of Human Viral Pathogens (Ed.: D. Liu) – CRC Press, 2010. – P. 231 – 239.

2092. Karan L.S., Ciccozzi M., Yakimenko V.V. et al. The Deduced Evolution History of Omsk Hemorrhagic Fever Virus // J. Med. Virol. – 2014. – Jul;86(7):1181–7. doi: 10.1002/jmv.23856.

2093. Платонов А.Е., Ciccozzi M., Карань Л.С., Якименко В.В., и др. Современные методы изучения филогенеза вирусов (на примере вируса Омской геморрагической лихорадки) // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2014. – № 2. – С. 57 – 64.

2094. Ястребов В.К., Якименко В.В. Омская геморрагическая лихорадка: итоги исследований (1946 – 2013 гг.) // Вопросы вирусологии. – 2014. – № 6. – С. 5–11.

2095. Рудаков Н.В., Ястребов В.К., Якименко В.В. Эпидемиология Омской геморрагической лихорадки // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2015. – № 1(80). – С. 39–48.

2096. Ястребов В.К., Якименко В.В. Омская геморрагическая лихорадка. Аспекты резервации вируса // Медицинская вирусология. – 2015. – Т. XXIX (2) – С. 102.

2097. Ястребов В.К., Рудаков Н.В., Якименко В.В. Основные этапы эпидемиологических и вирусологических исследований природных очагов Омской геморрагической лихорадки // Здоровье населения и среда обитания – 2015. – № 7 – С.41–46.

2098. Ястребов В.К., Якименко В.В. Омская геморрагическая лихорадка: аспекты резервации вируса // Сборник материалов Международной научно-практической конференции. – Москва, 2015. – С. 102.

2099. Рудаков Н.В., Ястребов В.К. Риск заражения медицинского и лабораторного персонала вирусами природно-очаговых геморрагических лихорадок // МедиАль. – 2016. – №1(18). – С.56–57.

2.3. ЛИХОРАДКА ЗАПАДНОГО НИЛА (КОМПЛЕКС ЯЭ) И ЯПОНСКИЙ ЭНЦЕФАЛИТ

2100. Бусыгин Ф. Ф., Цаплин И. С. Серологические подтверждения возможности заноса вирусов киасанурской лесной болезни и Западного Нила на территорию Западной Сибири // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. Омск. – 1971. – вып.3. – С. 85–86.

2101. Кветков В. П., Кветкова Э. А., Тарасевич Л. Н., Петровская И. К. Физико-химическая характеристика специфических антител к вирусу Западного Нила при интрацеребральной инокуляции живого антигена // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.291–294.

2102. Ставский А.В. Изучение восприимчивости диких уток к вирусу Западного Нила // Материалы VI симпозиума по изучению вирусов, экологически связанных с птицами. – Омск, 1971. – С.18.

2103. Федорова Т.Н., Ставский А.В., Федоров В.Г. Лихорадка Западного Нила у экспериментально инфицированных грачей // Материалы VI симпозиума по изучению вирусов, экологически связанных с птицами. – Омск, 1971. – С.19.

2104. Ставский А.В., Федорова Т.Н., Федоров В.Г. Лихорадка Западного Нила у экспериментально инфицированных грачей и диких уток // Итоги VI симпозиума по изучению вирусов, экологически связанных с птицами: Материалы симпоз. – М.,1972. – С.42–46.

2105. Лебедев Е.П., Бусыгин Ф.Ф. О длительности сохранения антигемагглютининов к вирусу японского энцефалита // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С.124.

2106. Бусыгин Ф.Ф., Шмельков Ю.А., Лебедев Е.П. О возможности передачи вирусов Западного Нила и клещевой боррелиозной болезни при участии кровососущих комаров // Экология вирусов, связанных с птицами. Материалы респ. симпозиума. – Минск, 1974. – С. 23–25.

2107. Бусыгин Ф.Ф., Шмельков Ю.А., Нецкий Г.И. Изучение в эксперименте некоторых видов кровососущих комаров – представителей фауны Западной Сибири как возможных переносчиков вирусов Западного Нила и клещевой боррелиозной болезни // Экология вирусов. – М., 1974. – Вып.2. – С.32–34.

2108. Петровская И.К. Оценка влияния специфических антител IgG, IgA, IgM на первичный и вторичный иммунный ответ к вирусу Западного Нила у морских свинок // Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиология и профилактика омской геморрагической лихорадки. – Омск, 1975. – С.121–125.

2109. Бусыгин Ф.Ф. О пространственной структуре ареала вирус Западного Нила // Экология вирусов: Материалы X симпозиума. – Баку, 1976. – С. 102–103.

2110. Тагильцев А.А., Тарасевич Л.Н., Богданов И.И. Некоторые новые методические подходы к изучению популяционной экологии вируса лихорадки Западного Нила // Современные методы в изучении природноочаговых инфекций. – Л., 1979. – С. 17–21.

2111. Россолов М.А., Бусыгин Ф.Ф. Изучение экологических связей перелетных птиц с вирусом Западного Нила в Западной Сибири // Природноочаговые болезни человека: Вопросы лабораторной диагностики, эпидемиологии и профилактики. – Омск, 1982. – С. 91–94.

2112. Бусыгин Ф.Ф., Богданов И.И., Якименко В.В. Структура ареала вируса Западного Нила и особенности экологии его в Сибири // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1989. – С. 35–42.

2113. Рудакова С. А., Лулева Л.М. Показатели специфических антител к вирусу лихорадки Западного Нила у населения г. Омска и северных районов Омской области // Национальные приоритеты России. – 2011. – № 2 (5). – С. 88–89.

2114. Якименко В.В., Ткачев С.Е., Макенов М.Т., Василенко А.Г., Тикунова Н.В. Обнаружение вируса лихорадки Западного Нила на юге Западной Сибири // Итоги и перспективы изучения проблем инфекционных и паразитарных болезней. Сборник трудов Российской научно-практической конференции. – Тюмень, 2015. – Т.2. – С. 224–233.

2115. Рудаков Н.В., Якименко В.В., Ястребов В.К. Актуальные аспекты мониторинга природных очагов лихорадки Западного Нила // Материалы XIII межгосударственной научно-практической конференции государств-участников СНГ. – Саратов, 2016. – С.214–215.

2.4. ХАНТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

2116. Деконенко А.Е., Ткаченко Е.А., Иванов А.П., Дзагурова Т.К., Якименко В.В., Никоноров Ю.М., Никитин П.Н., Шервали В.И., Барановский П.М., Смолджон К. Новые хантавирусные генотипы в европейской части России и Западной Сибири // Актуальные проблемы медицинской вирусологии: Мат-лы конф. – М., 1999. – Т. 2. – С. 61.

2117. Дзагурова Т.К., Ткаченко Е.А., Чу Е.К., Ли Х.В., Лесников И.Р., Пашенко Э.А., Скорнякова И.Н., Лопаткина Т.К., Овечкина Т.И., Якименко В.В., Горбачкова Е.А., Костырко В.И. Об этиологической роли хантавирусного серотипа Добрава/Белград в структуре заболеваемости ГЛПС в России // Актуальные проблемы медицинской вирусологии: Мат-лы конф. – М., 1999. – Т. 2. – С. 60.

2118. Якименко В.В., Деконенко А.Е., Малькова М.Г., Кузьмин И.В., Дзагурова Т.К., Ткаченко Е.А. Распространение хантавирусов в Западной Сибири // Актуальные проблемы медицинской вирусологии: Мат. науч. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения М.П.Чумакова. – М., 1999. – Т.2. – С. 92.

2119. Якименко В.В., Деконенко А.Е., Малькова М.Г., Танцев А.К., Кузьмин И.В., Ткаченко Е.А. К проблеме распространения хантавирусов в западной Сибири // Актуальные вопросы инфекционной патологии: Мат-лы конф. – Барнаул, 1999. – С. 217 – 220.

2120. Якименко В.В., Деконенко А.Е., Малькова М.Г., Кузьмин И.В., Танцев А.К., Дзагурова Т.К., Ткаченко А.Е. О распространении хантавирусов в западной Сибири // Мед. паразитол. и паразитарн. болезни. – 2000. – №3. – С. 21 – 28.

2121. Якименко В. В., Деконенко А. Е., Малькова М. Г., Дзагурова Т. К., Кузьмин И. В., Пальчих Н. А., Танцев А. К., Колесникова Е. М. (Полещук) и др. Хантавирусы в Западной Сибири // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 2001. – С. 32–39.

2122. Ткаченко Е.А., Слонова Р.А., Иванов Л.И., Морозов В.Г., Якименко В.В. и др. Современное состояние проблемы ГЛПС // Природноочаговые болезни человека: респ. Сборник научных работ, посвященных 80-летию Омского НИИПИ. – Омск, 2001. – С.22–31.

2123. Утенкова Е.О., Ястребов В.К., Хмелевская Н.С., Русских Г.А. Эпидемиология геморрагической лихорадки с почечным синдромом на севере Волго-Вятского региона // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2003. – № 2. – С. 32–36.

2124. Матущенко А.А., Сафонов А.Д., Якименко В.В., Горчаков В.В., Крига А.С. Случай клинической манифестации ГЛПС в природном очаге хантавирусной инфекции на юге Западной Сибири // Геморрагические лихорадки. Актуальные вопросы в клинике: Сб. науч. трудов IX республиканской науч.-практич. конфер. – Махачкала, 2004. – С.42–48.

2125. Тюлько Ж.С., Якименко В.В. Филогенетические отношения хантавирусов с применением метода вычисления взаимной информации. Вирусы генотипа Тула // Вопр. вирусологии. – 2006. – Т. 51. – № 3. – С. 37 – 42.

2126. Тюлько Ж.С., Якименко В.В. Филогенетические отношения хантавирусов с применением метода вычисления взаимной информации. Вирусы генотипа Пуумала // Вопр. вирусологии. – 2007. – Т.52. – №2. – С. 20 – 24.

2127. Тюлько Ж.С., Якименко В.В. К вопросу о темпах эволюции хантавирусов генотипа Пуумала // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2008. – №2 (32). – С. 27 – 32.

2128. Тюлько Ж.С., Якименко В.В. Связанные замены в малом сегменте генома хантавирусов Старого света // Вопр. Вирусологии. – 2008. – №3 (53). – С. 28 – 34.

2129. Тюлько Ж.С., Якименко В.В. Влияние рекомбинационных событий на результаты моделирования микроэволюции генетических последовательностей хантавирусов // Актуальные проблемы сохранения здоровья населения Сибири: Материалы VIII межрегиональной научно-практической конференции. – Омск – 2008. – Т.1. – С. 273 – 277

2130. Якименко В.В., Гаранина С.Б., Малькова М.Г., Валицкая А.В., Константинова Г.А., Танцев А.К., Лучко С.В., Матущенко А.А., Ибраев Д.О., Платонов А.Е., Шипулин Г.А. Итоги изучения хантавирусов в Западной Сибири // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2008. – №2 (32). – С. 20 – 27.

2131. Тюлько Ж.С., Якименко В.В. Влияние рекомбинационных процессов на изменчивость генома в связи с процессами эволюции хантавирусов Старого Света // Актуальные проблемы природной очаговости болезней: Мат-лы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 70-летию теории академика Е.Н. Павловского о природной очаговости болезней). – Омск, 2009. – С. 171–172.

2132. Якименко В.В., Гаранина С.Б., Малькова М.Г., Танцев А.К., Валицкая А.В. Итоги изучения хантавирусов в Западной Сибири // Актуальные проблемы медицинской вирусологии : Мат-лы научно-практич. конф., посвященной 100-летию со дня рождения М.П. Чумакова / Труды Ин-та полиомиелита и вирусных энцефалитов им. М.П. Чумакова : Медицинская вирусология. Т. XXVI. – Москва. 2009. – С. 212–216

2133. Тюлько Ж.С., Якименко В.В. Математическая имитационная модель микроэволюции хантавирусов Старого Света // В кн.: Математическое моделирование биологических процессов. – Омск: Изд-во «Вариант-Омск», 2010. – С. 139 – 168.

2134. Тюлько Ж.С., Якименко В.В. Корреляция изменений, возникающих в удаленных участках сегментов генома хантавирусов // Вопросы вирусологии. – 2012. – Т.57. – № 4. – С. 31–34.

2135. Яшина Л.Н., Абрамов С.А., Дупал Т.А., Якименко В.В., Танцев А.К., Малышев Б.С., Карташов М.Ю. Хантавирусы в популяциях насекомых на территории Сибири // Проблемы особо опасных инфекций. – 2018. – № 4. – С. 89–93.

2.5. ЛИССАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ (БЕШЕНСТВО)

2136. Рудаков В. А., Константинов В. П. Клинико-эпидемиологическая характеристика гидрофобии в Омской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1968. – Вып.1. – С.106–106.

2137. Рудаков В. А., Костюков В. П., Мальков Г. Б. Эпидемиологическая и эпизоотологическая характеристика заболеваемости бешенством в Омской области в 1961 – 1967 гг. // В кн.:

Корь, энтеровирусы, бешенство. Материалы 15-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1968. – Ч.2. – С.232–234.

2138. Нецкий Г. И., Канторович Р. А., Рудаков В. А., Мальков Г. Б., Тарасевич Л. Н., Тагильцев А. А., Бусыгин Ф. Ф. О возможности сочетания природных очагов бешенства и арбовирусных инфекций на юго-востоке Омской области // В кн.: Симпозиум по бешенству. Материалы 16-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1969. – С.95–96.

2139. Рудаков В. А., Мальков Г. Б., Канторович Р. А. Опыт эпидразведки природных очагов бешенства в районах Западной Сибири. В кн.: Симпозиум по бешенству. Материалы 16-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1969. – С.93–94.

2140. Мальков Г. Б. Материалы по распределению и численности хищных млекопитающих – носителей возбудителя бешенства в Омской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.99–101.

2141. Рудаков В. А., Мальков Г. Б. Вирусологическое обследование диких животных на бешенство в Омской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.102–103.

2142. Рудаков В. А., Рудакова Р. И. Атипичный случай течения гидрофобии у ребенка // В кн.: Вопросы краевой и инфекционной патологии. Труды Омского медицинского института. – Омск, 1970. – С.32–33.

2143. Рудаков В. А., Стрыгина Н. П. К вопросу изучения риска заражения людей гидрофобией // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.104–106.

2144. Рудаков В. А., Штучная А. А. К вопросу о заболеваемости бешенством в Кемеровской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.107–109.

2145. Грибанова Л. Я., Рудаков В. А. Применение метода флуоресцирующих антител для изучения штаммов вируса бешенства, выделенных от диких животных в Омской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.126–127.

2146. Мальков Г. Б. Программа и методика зоологической работы в природных очагах бешенства // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.117–123.

2147. Рудаков В. А., Грибанова Л. Я., Мальков Г. Б. Экспериментальное бешенство у диких животных // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.124–125.

2148. Рудаков В. А., Мальков Г. Б., Грибанова Л. Я., Корш П. В., Канторович Р. А. Итоги изучения природных очагов бешенства в Омской области за 1967–1970 гг. // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.105–110.

2149. Рудаков В. А., Стрыгина Н. П., Костюков В. П. О состоянии антирабической помощи в Омской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.111–113.

2150. Рудаков В. А., Стрыгина Н. П., Тофанюк Е. В., Штучная А. А., Стрельцова З. Г., Куцерыб Г. Г. К эпидемиологической характеристике гидрофобии в Западной Сибири // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.114–116.

2151. Рудаков В.А., Мальков Г.Б., Карасев В.Г. Дикие животные как источник заражения бешенством домашних животных в Омской области // Вопросы природной очаговости болезней. – Алма-Ата, 1971. – Вып.4. – С.20–21.

2152. Грибанова Л.Я., Грибенча С.В., Селимов М.А., Рудаков В.А. Изучение некоторых биологических свойств штаммов уличного вируса бешенства, выделенных из природного очага в Омской области // Материалы ХУП научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР. – М., 1972. – С. 115.

2153. Грибанова Л.Я., Грибенча С.В., Селимов М.А., Рудаков В.А. Патогенность для крыс штаммов уличного вируса бешенства, выделенных из природного очага в Омской области // Материалы XVII научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР. – М., 1972. – С. 118.

2154. Мальков Г.Б. О биоценологических связях хищных млекопитающих в природном очаге бешенства // VIII Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней животных и охране их численности. – Киров, 1972. – Т.1. – С.42–43.

2155. Мальков Г.Б., Рудаков В. А. Численность и подвижность хищных млекопитающих как факторы распространения возбудителя бешенства // Симпозиум по бешенству: Материалы XVII науч. сессии Ин-та полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР. – М., 1972. – С.98–99.

2156. Мальков Г.Б. О пространственной структуре природного очага бешенства в степи и лесостепи Западной Сибири // Четвертое научное совещание по проблемам медицинской географии: Медико-геогр. кадастр СССР. – Л., 1973. – С.80.

2157. Мальков Г.Б. О структуре природного очага бешенства // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С.28–33.

2158. Рудаков В.А., Грибанова Л.Я., Удина Н.П., Стрыгина Н.П., Стрельцова З.Г., Тофанюк Е.В., Штучная А.А., Янкельзон И.Я. Эпидемиологическая характеристика заболеваемости бешенством в Западной Сибири за 1970–1972 гг. // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С.34–38.

2159. Рудаков В.А., Мальков Г.Б., Грибанова Л.Я., Стрыгина Н.П., Удина Н.П., Карасев В.Г., Ильин В.А. Эпидемиологическая и эколого-вирусологическая характеристика бешенства в Омской области в 1970–1972 гг. // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С.39–43

2160. Мальков Г.Б., Грибанова Л.Я. О роли Carnivora в формировании природных очагов бешенства // Первый международный конгресс по млекопитающим. – М., 1974. – Т.2. – С.9.

2161. Грибанова Л.Я., Рудаков В.А., Мальков Г.Б., Селимов М.А. Результаты экологического, вирусологического и серологического изучения природной очаговости бешенства в Западной Сибири // Вопросы медицинской вирусологии: Тез. конф. – М., 1975. – С.481–482.

2162. Грибенча С.В., Селимов М.А., Грибанова Л.Я., Джумухадзе В.А. Изучение штаммов вируса бешенства, циркулирующих в природе // Вопр. Вирусологии. – 1975. – №6. – С.700–704.

2163. Мальков Г.Б., Грибанова Л.Я., Удина Н.П. К анализу заболеваемости бешенством в Алданском районе Якутской АССР // Эпидемиология, диагностика и профилактика кишечных, респираторных и природноочаговых инфекций. – Л., 1975. – С.194–195.

2164. Титков Н.С., Буданаев А.А., Селимов М.А., Егерев В.Н., Почекунин Д.И., Гостхоржевич Е.Я., Мальков Г.Б., Трубицина А.А. Вспышка бешенства в Алданском районе Якутской АССР в результате заноса классического вируса бешенства // Вопросы медицинской вирусологии: Тез. конф. – М., 1975. – С.524–525.

2165. Грибанова Л.Я., Мальков Г.Б. Изменчивость эпизоотической напряженности в природных очагах бешенства в степи и лесостепи Западной Сибири // Природноочаговые антропо-

позоонозы: Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С.66–67.

2166. Грибанова Л.Я., Мальков Г.Б., Рудаков В.А., Грибенча С.В., Селимов М.А. Абортивное бешенство у диких животных в эксперименте // Природноочаговые антропозоонозы: Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С.64–65.

2167. Мальков Г.Б. О современных экологических аспектах проблемы природного бешенства // Природноочаговые антропозоонозы: Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С.57–59.

2168. Мальков Г.Б., Грибанова Л.Я., Савицкий В.П., Храмова В.С. О вопросах изучения и профилактики бешенства в зоне строительства Байкало-Амурской железнодорожной магистрали // Научно-медицинские проблемы, связанные со строительством БАМ. – М., 1976. – Т.1. – С.280–294.

2169. Мальков Г.Б., Вртяк О., Мачичка О., Селимов М.А., Лихард М., Воронин Ю.К., Шврчек Ш., Бирчак О., Александер Р., Дудич А., Ондрейка Р., Рандик А., Штолман А., Кляйнерт Я. Материалы экологического и вирусологического исследования природного очага бешенства на северо-востоке Словакии // Природноочаговые антропозоонозы: Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С.65–66.

2170. Грибанова Л.Я., Мальков Г.Б. Вирусологическая характеристика природных очагов бешенства в Западной Сибири // Международный симпозиум по бешенству. – Потсдам, 1977. – С. 24–25.

2171. Грибанова Л.Я., Мальков Г.Б., Тофанюк Е.В., Поспелов Е.С., Шатько П.Д. Анализ эпизоотической обстановки по бешенству в Новосибирской области // В кн. Природноочаговые болезни в Сибири (эпидемиология и профилактика). – Л., 1977. – С.27–32.

2172. Мальков Г.Б., Грибанова Л.Я. Экологические предпосылки природной очаговости бешенства // Международный симпозиум по бешенству. – Потсдам, 1977. – С.26–27.

2173. Грибанова Л.Я., Мальков Г.Б. Изменчивость эпизоотической напряженности в природных очагах бешенства в степи и лесостепи Западной Сибири // Вопросы природной очаговости болезней. – Алма-Ата, 1978. – Вып.9 – С.107–110.

2174. Мальков Г.Б. Структура и пространственно-временные изменения природных очагов бешенства // II съезд Всесоюзного териологического общества. – М., 1978. – С. 263–264.

2175. Мальков Г.Б., Грибанова Л.Я. Дикие млекопитающие – носители вируса бешенства на территории СССР // II съезд Всесоюзного териологического общества. – М., 1978. – С.265.

2176. Мальков Г.Б., Вртяк О., Мачичка О., Селимов М.А., Лихард М., Воронин Ю.К., Шврчек Ш., Бирчак О., Александер Р., Дудич А., Ондрейка Р., Рандик А., Штолман А., Кляйнерт Я. Материалы экологического и вирусологического исследования природного очага бешенства на северо-востоке Словакии // Вопросы природной очаговости болезней. – Алма-Ата, 1978. – Вып.9. – С.111–118.

2177. Ботвинкин А.Д., Грибанова Л.Я., Сидоров Г.Н. Экспериментальное бешенство у сусликов (*Citellus major Pall.*), зараженных перед впадением в зимнюю спячку // X Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней: Тез. докл. – Душанбе, 1979. – Ч.2 – С. 26–27.

2178. Грибанова Л.Я., Мальков Г.Б., Грибенча С.В., Селимов М.А. Определение чувствительности к вирусу бешенства некоторых диких, домашних и лабораторных животных // Современные методы в изучении природноочаговых инфекций. – Л., 1979. – С.28–33.

2179. Грибанова Л.Я., Мальков Г.Б., Савицкий В.П., Сидоров Г.Н. Ботвинкин А.Д., Федорова Т.Н., Почекунин Д.И., Храмова В.С. Итоги комплексного изучения природной очаговости бешенства в районах новостроек Восточной Сибири и Дальнего Востока // X Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней: Тез. докл. – Душанбе, 1979. – Ч.2 – С. 58–59.

2180. Грибанова Л.Я., Рудаков В.А., Мальков Г.Б., Грибенча С.В., Селимов М.А. Абортивное бешенство у диких животных в эксперименте // Вопросы природной очаговости болезней. – Алма-Ата, 1979. – Вып. 10. – С.183–184.

2181. Мальков Г.Б., Грибанова Л.Я. О биологических основах прогноза эпизоотической обстановки в природных очагах бешенства // X Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней: Тез. докл. – Душанбе, 1979. – Ч.2. – С.132–134.

2182. Мальков Г.Б., Грибанова Л.Я. Основные результаты изучения природной очаговости бешенства в Сибири и на Дальнем Востоке и направления дальнейших исследований // Современные методы изучения природноочаговых инфекций. – Л., 1979. – С. 11–22.

2183. Мальков Г.Б., Грибанова Л.Я., Савицкий В.П., Сидоров Г.Н., Ботвинкин А.Д. Некоторые особенности эпидемиологической обстановки и опыт районирования территории по рабической инфекции // Человек на БАМе. Медико-биол. и сан-гиг. проблемы. – Новосибирск, 1979. – С. 14–16.

2184. Савицкий В.П., Ботвинкин А.Д., Грибанова Л.Я., Мальков Г.Б., Сидоров Г.Н., Почекунин Д.И. Картографический метод в изучении эпидемиологии и эпизоотологии бешенства (по материалам Читинской области) // Современные методы в изучении природноочаговых инфекций. – Л., 1979. – С.22–28.

2185. Сидоров Г.Н., Ботвинкин А.Д., Грехов В.Г. Методический прием "капканные точки" и его использование для отлова и определения численности корсака при изучении природных очагов бешенства // Современные методы в изучении природноочаговых инфекций. – Л., 1979. – С.134–140.

2186. Сидоров Г.Н., Савицкий В.П., Ботвинкин А.Д., Мальков Г.Б. Размещение и динамика численности диких хищников семейства собачьих и их роль в распространении бешенства в южной части Восточной Сибири и Дальнего Востока // X Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней: Тез. докл. – Душанбе, 1979. – Ч.2 – С. 215–217.

2187. Ботвинкин А.Д., Савицкий В.П., Сидоров Г.Н., Мальков Г.Б., Грибанова Л.Я., Бутина В.А. О природной очаговости бешенства в Восточном Забайкалье // Современные методы изучения природноочаговых болезней. – Л., 1980. – С.41–48.

2188. Грибанова Л., Ботвинкин А., Мальков Г. Экспериментальное бешенство у животных // Zoonoses. Congressus cum participatione Internationali. Summa abstr., – 1980, (Nitra, ЧССР). – P.79.

2189. Грибанова Л.Я., Мальков Г.Б., Савицкий В.П., Сидоров Г.Н., Ботвинкин А.Д., Почекунин Д.И., Грехов В.Г., Храмова В.С. Результаты комплексного изучения природных очагов бешенства и оценка риска заболевания гидрофобией в районах новостроек Восточной Сибири и Дальнего Востока // Журн. Микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1980. – № 7. – С.86–90.

2190. Мальков Г. Закономерности развития массовой эпизоотии бешенства диких животных в Сибири // Zoonoses. Congressus cum internationali participione. Summa abstr., 1980, (Nitra, ЧССР). – P.78.

2191. Савицкий В.П., Ботвинкин А.Д. Эпидемиологическое районирование и долгосрочное прогнозирование заболеваемости бешенством по Восточной Сибири и Дальнему Востоку // Современные методы изучения природно-очаговых инфекций. – Л., 1980. – С. 41–52.

2192. Савицкий В.П., Ботвинкин А.Д., Белко В.И., Майоров С.П., Сидельникова Н.Ф., Горковенко Л.Е. Эпидемиологические особенности бешенства на Дальнем Востоке // Современные методы изучения природноочаговых болезней. – Л., 1980 – с.31–41.

2193. Савицкий В., Канторович Р., Мальков Г. Эпидемиологические закономерности бешенства в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке // Zoonoses. Congressus cum participatione internationali. Summa abstr., .1980, (Nitra). – P.77.

2194. Ботвинкин А.Д. Результаты вирусологических исследований в природных очагах бешенства в Восточной Сибири // Конф. молодых специалистов по медицинской вирусологии. – М., 1981. – С. 32.

2195. Ботвинкин А.Д., Савицкий В.П., Сидоров Г.Н. Результаты вирусологической разведки природных очагов бешенства в зоне БАМ // Научно-технический прогресс в теоретической и клинической медицине: Тез. докл. обл. научно-практич. конф. – Омск, 1981. – С. 45.

2196. Ботвинкин А.Д., Савицкий В.П., Сидоров Г.Н., Юдин В.Г. Значение енотовидной собаки в эпидемиологии и эпизоотологии бешенства на Дальнем Востоке // МЭИ. – 1981. – № 12. – С. 79–82.

2197. Ботвинкин А.Д., Савицкий В.П., Сидоров Г.Н., Юдин В.Г. К изучению природной очаговости бешенства в Приморье и Приамурье // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1981. – С. 122–130.

2198. Грибанова Л.Я., Мальков Г.Б., Ботвинкин А.Д., Терновский Д.В., Терновская Ю.Г. О значении хищных млекопитающих семейства куньих в формировании природных очагов бешенства в Сибири // Природноочаговые болезни человека (вопросы эпидемиологии и профилактики). – Омск, 1981. – С. 131–139.

2199. Егоров И.Я., Мальков Г.Б., Строева Н.Р., Чернявский В.Ф. К вопросу лабораторной диагностики и распространения рабической инфекции в Якутии // Вопросы клинической лабораторной диагностики в условиях Якутии. – Якутск, 1981. – С. 47–49.

2200. Мальков Г.Б., Грибанова Л.Я. Итоги изучения природной очаговости бешенства в Сибири и на Дальнем Востоке // Вирусы и вирусные инфекции человека: Тез. конф. – М., 1981. – С. 147–148.

2201. Мальков Г.Б., Грибанова Л.Я., Чернявский В.Ф., Егоров И.Я., Тугутов Л.Д., Поляков А.В., Строева Н.Р. Некоторые аспекты рабической инфекции в Якутии // Зональные инфекции в Якутии: Тез. докл. научно-практич. конф. – Якутск, 1981. – С. 51–52.

2202. Савицкий В.П., Канторович Р.А., Константинов В.М., Таршис М.Г. Анализ структуры нозоареала бешенства в Восточном Забайкалье // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1981. – С. 115–122.

2203. Ботвинкин А.Д., Сидоров Г.Н., Савицкий В.П., Юдин В.Г. Бешенство, хищных млекопитающих на юге Дальнего Востока // Охрана хищных млекопитающих Дальнего Востока: Тез. докл. – Владивосток, 1982. – С. 3–4.

2204. Ботвинкин А.Д., Грибанова Л.Я., Селимов М.А., Татаров А.Г., Никифорова Т.А., Бутина В.А. Сравнительная характеристика некоторых биологических и антигенных свойств штаммов вируса бешенства, выделенных в Забайкалье и на юге Дальнего Востока // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1982. – С. 108–116.

2205. Грибанова Л.Я., Мальков Г.Б. Некоторые факторы, способствующие возникновению заболеваемости бешенством в горных районах Южной и Восточной Сибири // Вопросы региональной гигиены и санитарии и эпидемиологии. – Якутск, 1982. – С. 142–144.

2206. Грибанова Л.Я., Мальков Г.Б., Бондарев А.Я. Определение чувствительности волка (*Canis lupus L.*) к различным штаммам вируса бешенства при внутримышечном заражении // III съезд Всесоюз. териологического общества: Тез. докл. – М., 1982. – Т. 2. – С. 273–274.

2207. Грибанова Л.Я., Мальков Г.Б., Ботвинкин А.Д., Никифорова Т.А. Основные результаты изучения чувствительности диких, домашних и лабораторных животных к вирусу бешенства // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1982. – С. 116–123.

2208. Грибанова Л.Я., Мальков Г.Б., Ведерников В.А., Бахаев Ю.П. Борьба с бешенством животных // Ветеринария. – 1982. – № 6. – С. 30–31.

2209. Савицкий В.П., Сидоров Г.Н. Роль диких млекопитающих в эпидемиологии бешенства на юге Восточной Сибири и Дальнего Востока // Млекопитающие СССР. 3-й съезд Всесоюз. териол. об-ва: Тез. докл. – М., 1982. – Т. 2. – С. 293–294.

2210. Савицкий В.П., Канторович Р.А., Мальков Г.Б. Основные итоги изучения эпидемиологии бешенства в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке // Природноочаговые болезни человека: Вопросы лабораторной диагностики, эпидемиологии и профилактики. – Омск, 1982. – С. 99–107.

2211. Селимов М.А., Ботвинкин А.Д., Татаров А.Г. Идентификация штаммов вируса бешенства с помощью моноклональных антител // Современные проблемы профилактики и лечения зоонозных заболеваний и лейкозов: Тез. докл. – Минск, 1982. – С. 17–18.

2212. Сидоров Г.Н., Савицкий В.П., Ботвинкин А.Д. Особенности распределения семейства волчьих и природная очаговость бешенства на юге Восточной Сибири и Дальнего Востока // Млекопитающие СССР. III съезд Всесоюзного териологического общества: Тез. докл. – М., 1982. – Т.2. – С. 294–295.

2213. Фёдорова Т.Н., Сидоров Г.Н. О возможности трансмиссивной передачи вируса бешенства // Природноочаговые болезни человека: Вопросы лабораторной диагностики, эпидемиологии и профилактики. – Омск, 1982. – С. 123–126.

2214. Ботвинкин А.Д., Грибанова Л.Я., Никифорова Т.А. Бешенство у енотовидной собаки в эксперименте // ЖМЭИ. – 1983. – № 12. – С. 37–40

2215. Ботвинкин А.Д., Грибанова Л.Я., Сидоров Г.Н. Экспериментальное бешенство у сусликов (*Citellus major pall*), зараженных перед впадением в зимнюю спячку // Вопросы природной очаговости болезней. – Алма-Ата, 1983. – Вып. 13. – С. 116–118.

2216. Мальков Г.Б., Грибанова Л.Я., Котова Е.А., Федорова Т.Н., Ботвинкин А.Д., Сидоров Г.Н., Почекунин Д. И. Основные причины устойчивого эпизоотического и эпидемиологического неблагополучия и некоторые пути повышения эффективности мероприятий по профилактике бешенства в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке // Природноочаговые инфекции в районах народнохозяйственного освоения Сибири и Дальнего Востока. – Омск, 1983. – С. 112–120.

2217. Мальков Г.Б., Савицкий В.П., Котова Е.А., Грибанова Л.Я., Федорова Т.Н., Ботвинкин А. Д., Сидоров Г.Н., Почекунин Д. И. Причины эпизоотического неблагополучия и меры профилактики бешенства в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке // Природноочаговые инфекции в Забайкалье: Тез. докл. – Чита, 1983. – С. 71–72.

2218. Савицкий В.П., Таршис М.Г., Константинов В.М., Канторович Р.А. Некоторые особенности эпидемиологии и структура нозоареала бешенства на Дальнем Востоке СССР // Природноочаговые инфекции в районах освоения Сибири и Дальнего Востока. – Омск, 1983. – С. 121–123.

2219. Селимов М.А., Ботвинкин А.Д., Татаров А.Г. Идентификация штаммов вирусов сивьятического и арктического бешенства с помощью моноклональных антител // Вопр. вирусологии. – 1983. – № 2. – С. 248–249.

2220. Сидоров Г.Н., Савицкий В.П., Ботвинкин А.Д. Ландшафтное распределение хищных млекопитающих семейства собачьих (*Canidae*) как фактор формирования ареала вируса бешенства на юго-востоке СССР // Зоологический журнал. – 1983. – Т. 62. – Вып. 5. – С. 761–770.

2221. Ботвинкин А.Д., Сидоров Г.Н., Савицкий В.П., Грибанова Л.Я., Мальков Г.Б. Итоги вирусологических исследований в Забайкальском природном очаге бешенства // XI Всесоюз. конф. по природной очаговости болезней: Тез. докл. – М., 1984. – С. 19–20.

2222. Botvinkin A.D., Gribanova L.Ya., Malkov G.B., Selimov. M.A. Experimental rabies in raccon dogs and foxes inoculated with rabies virus of raccon dog's origin // Rabies Information Exchange. – CDC.Atlanta, USA.–1984.–No.11.– P.6–8.

2223. Грибанова Л.Я., Мальков Г.Б. Основные результаты исследования чувствительности диких животных к вирусу бешенства // Ветеринарная наука и практика: Науч. конф. с международ. участием: Сб. докл. 5 симпозиума по бешенству. – Кошицы, 1984. – С. 20–21.

2224. Грибанова Л.Я., Мальков Г.Б. Экспериментальное изучение бешенства у волков // XI Всесоюз. конф. по природной очаговости болезней: Тез. докл. – М., 1984. – С. 19–20.

2225. Грибанова Л.Я., Мальков Г.Б., Селимов М.А., Аксенова Т.А. Опыт оральной антирабической иммунизации животных // Природноочаговые инфекции и инвазии. – Омск, 1984. – С. 104–110.

2226. Зиновьев А.С., Ботвинкин А.Д., Конев В.П., Костерина Л.Д., Никифорова Т.А. Иммуноморфология рабической инфекции в эксперименте // Природноочаговые инфекции и инвазии. – Омск, 1984. – С. 110–115.

2227. Мальков Г.Б., Грибанова Л.Я., Ботвинкин А.Д., Савицкий В.П., Сидоров Г.Н., Никифорова Т.А., Федорова Т.Н. О состоянии природных очагов бешенства в Сибири и на Дальнем Востоке в 1978–1982 гг. // Науч. конф. с международным участием. Вет. наука и практика: Сб. докл. 5-го симпозиума по бешенству. – Кошице, 1984. – С. 5–6.

2228. Савицкий В.П. Закономерности распространения эпизоотии бешенства в районах Восточной Сибири // Природноочаговые инфекции и инвазии. – Омск, 1984. – С. 115–122.

2229. Савицкий В.П., Сидоров Г.Н. Роль диких животных и эпидемиологии бешенства в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке // Актуальные вопросы инфекционной патологии и иммунологии. – Омский медицинский институт, 1983. – С. 29–37. Рукопись депонирована в ВНИИМИ, 1984. – № Д-7619.

2230. Сидоров Г.Н., Мальков Г.Б., Хамаганов С.А., Грехов В.Г. Прогнозирование численности хищных млекопитающих и эпизоотической обстановки по бешенству в Забайкалье // Природноочаговые инфекции и инвазии. – Омск, 1984. – С. 122–133.

2231. Ботвинкин А.Д., Никифорова Т.А., Зиновьев А.С., Костерина Л.Д., Конев В.П. Экспериментальное изучение феномена "ранней смерти" при бешенстве // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1985. – С. 51–60.

2232. Ботвинкин А.Д., Никифорова Т.А., Сидоров Г.Н. Экспериментальное бешенство у зимоспящих грызунов // Акта вирусологии. – 1985. – Т. 29. – Вып. I. – С. 44–50.

2233. Грибанова Л.Я., Мальков Г.Б. О типах взаимодействия хищных млекопитающих с вирусом бешенства // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1985. – С. 61–69.

2234. Грибанова Л.Я., Мальков Г.Б., Чернявский В.Ф., Егоров И.Я., Тугутов Л.Д., Поляков А.В., Строева Н.Р. К вопросу о роли диких и домашних млекопитающих в циркуляции рабической инфекции в Якутии // Фауна и экология млекопитающих Якутии. – Якутск, 1985. – С. 97–104.

2235. Мальков Г.Б., Грибанова Л.Я., Ботвинкин А.Д., Савицкий В.П., Сидоров Г.Н., Никифорова Т.А. Современные структурно-функциональные особенности природных очагов бешенства в Сибири и на Дальнем Востоке // Актуальные вопросы вирусологии: Тез. докл. – М., 1985. – С. 166–167.

2236. Татаров А.Г., Рахимова Ф.И., Ботвинкин А.Д., Селимов М.А. Идентификация рабического вируса с помощью моноклональных антител. Актуальные проблемы медицинской вирусологии: Тез. докл. – М., 1985. – С. 173–174.

2237. Ботвинкин А.Д., Никифорова Т.А. Длительное сохранение вируса бешенства в местах введения в эксперименте на зимоспящих грызунах // Вопр. вирусол. – 1986. – № 4. – С. 504–506.

2238. Ботвинкин А.Д., Селимов М.А., Згурская Г.Н., Куликова Л.Г., Аксенова Т.А. Обнаружение антител к вирусу бешенства в сыворотках крови с помощью иммуноферментного метода // Вопр. вирусол. – 1986. – № 3. – С. 333–334.

2239. Ботвинкин А.Д., Чернов С.М., Матвеев Л.Э. Применение иммуноферментных методов в диагностике бешенства // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1986. – С. 12–22.

2240. Грибанова Л.Я., Ботвинкин А.Д. Первый этап изучения природных очагов бешенства в горных районах Южной Сибири // IV съезд Всесоюзного териологического общества: Тез. докл. – М., 1986. – Т. 2. – С. 272–273.

2241. Грибанова Л.Я., Грибенча Св., Мальков Г.Б., Баринский И.Ф. Изучение биологических свойств вариантов уличного вируса бешенства // Вопр. вирусологии. – 1986. – №3. – С. 201–206.

2242. Грибанова Л.Я., Ботвинкин А.Д., Чернявский В.Ф., Боескоров Г.Г., Сеймов М.А. Зараженность вирусом бешенства диких животных из центральной Якутии // Эпизоотология, эпидемиология, средства диагностики, терапии и специфической профилактики болезней, общих для человека и животных: Материалы Всесоюз. конф. – Львов, 1986. – С. 72–73.

2243. Мальков Г.Б., Грибанова Л.Я., Ботвинкин А.Д., Сидоров Г.Н., Федорова Т.Н., Вахрушев А.В., Никифорова Т.А., Селезнева С.К., Бахаев Ю.П., Колосов В.М. Распространение и эпидемиологическое значение природных очагов бешенства в горных районах Южной Сибири // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1986. – С. 84–94.

2244. Сидоров Г.Н. Хищные млекопитающие семейства собачьих и их значение в поддержании природных очагов бешенства в Южной Сибири и на сопредельных территориях // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1986. – С. 135–144.

2245. Сидоров Г.Н., Мальков Г.Б., Ботвинкин А.Д. Дикие собачьи (Canidae): оценка эпизоотического значения в Забайкальском горно-степном природном очаге бешенства // Охотничье-промысловые ресурсы Сибири. – Новосибирск, 1986. – С. 218–224.

2246. Ботвинкин А.Д., Грибанова Л.Я., Сидоров Г.Н., Мельникова О.В., Чернов С.М. Результаты экспериментального заражения сусликов и хорьков штаммом вируса бешенства, выделенным от длиннохвостого суслика // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1987. – С. 60–65.

2247. Ботвинкин А.Д., Чернов С.М., Грибанова Л.Я. Обнаружение вируса бешенства в головном мозге и слюнных железах животных с помощью иммуноферментного метода // Вопр. вирусологии. – 1987. – №6. – С. 747–750.

2248. Botvinkin A. D., Vachrushev A V., Sidorov G N., Gribanova L.Ya., Selimov M.A. Results of virological investigation of Bats on Rabies in Siberia and Far East(1976–1985) // Rabies information Exchange. – June 1987. – No.16. – P.22–24.

2249. Грибанова Л.Я., Сидоров Г.Н., Ботвинкин А.Д., Чернов С.М., Чернявский В.Ф., Строева Н.Р., Егоров И.Я. Материалы к совершенствованию эпиднадзора за бешенством в Якутской АССР // Вопросы региональной гигиены, санитарии и эпидемиологии. – Якутск, 1987. – Вып. 2. – С. 145–148.

2250. Сидоров Г.Н., Грибанова Л.Я., Чернов С.М., Чернявский В.Ф., Барашков А.Н. Особенности распределения диких собачьих в Якутии как фактор эпизоотического неблагополучия по бешенству // Вопросы региональной гигиены, санитарии и эпидемиологии: Тез. докл. – Якутск, 1987. – Вып. 2. – С. 148–151.

2251. Селимов М.А., Каратаева Т.Д., Барашков А.Н., Поляков А.В., Ботвинкин А.Д., Грибанова Л.Я., Сидоров Г.Н., Чернов С.М., Егоров И.Я., Клюева Е.В. Первый ограниченный полевой опыт оральной антирабической иммунизации песцов в Якутской АССР // Вопр. региональной гигиены, санитарии и эпидемиологии. – Якутск, 1987. – Вып. 2. – С. 156–158.

2252. Ботвинкин А.Д. Итоги изучения роли рукокрылых в распространении вируса бешенства в СССР // Рукокрылые. Морфология, экология, эколокация, паразиты, охрана: Материалы Всесоюз. семинара. – Киев, 1988. – С. 138–141.

2253. Ботвинкин А.Д., Вахрушев А.В., Селимов М.А. Вирус бешенства выделен от летучей мыши в Западной Сибири // МЭИ. –1988. – № 7. – С. 102–103.

2254. Ботвинкин А.Д., Грибанова Л.Я., Сидоров Г.Н., Чернов С.М., Мельникова О.В., Бурцев Ю.К., Кордубайлов А.А., Карсаков Н.Г., Малых Т.П., Меньшиков В.М., Пелеходова К.И., Свицерский Г.М., Рехов Е.И., Стрельцова З.Г., Стрыгина Н.П., Трухина Л.А., Федоров Е.Г., Фомина Л.В., Черемных В.В., Шибанов В.В., Ягудин Б.И. Современное состояние и эпидемиологическое значение природных очагов бешенства в Западной Сибири // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1988. – С. 111–124.

2255. Ботвинкин А.Д. К обоснованию международного сотрудничества в области изучения и контроля очагов бешенства на востоке азиатского континента // Вопросы мед. экологии и проблемы улучшения здоровья населения Забайкалья и Корейской народной демократической республики: Тез. докл. – Чита, 1989. – С. 231–232.

2256. Ботвинкин А.Д., Селимов М.А., Грибанова Л.Я., Клюева Е.В. Антигенные варианты вируса бешенства, циркулирующие в СССР (результаты исследований с применением моноклональных антител) // XII Всесоюз. конф. по природной очаговости болезней человека и животных: Тез. докл. – Новосибирск, 1989. – Ч. 1. – С. 56–57.

2257. Грибанова Л.Я., Мальков Г.Б. Изменчивость возбудителя бешенства в процессе взаимодействия с хищными млекопитающими как фактор саморегуляции эпизоотического процесса // XII Всесоюз. конф. по природной очаговости болезней: Тез. докл. – Новосибирск, 1989. – Ч. 1. – С. 58–59.

2258. Грибенча С.В., Грибанова Л.Я., Мальков Г.Б., Баринский И.Ф. Abortивное и возвратное бешенство у собак, зараженных в мозг уличным вирусом бешенства // Вопр. вирусологии. – 1989. – № 2. – С. 217–221.

2259. Грибенча Св., Грибанова Л.Я., Мальков Г.Б., Баринский И.Ф. Population structure of some street rabies virus strains // Archives of Virology. – 1989. – No 104. – P.347–350.

2260. Selimov M. A., Botvinkin A.D., Gribanova L. Ya., Klujeva E V. Antigenic variants of rabies virus circulating in the USSR (detection by monoclonal antibodies Wistar Panel) // Rabies Information Exchange (USA). – 1989. – P.22–25.

2261. Selimov M.A., Botvinkin A.D., Gribanova L.Ya. Some rabies virus strains from nonarctic regions positive with p-41 monoclonal antibodies // Rabies Information Exchange (USA). – 1989. – No 18. – P.1921

2262. Сидоров Г.Н., Карсаков Н.Г., Рехов Е.И. Прогнозирование эпизоотии бешенства в Сибири // XII Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней: Тез. докл. – Новосибирск, 1989. – С. 120–122.

2263. Сидоров Г.Н., Карсаков Н.Г., Рехов Е.И., Грибанова Л.Я., Стрыгина Н.П., Стрельцова З.Г., Чиж Г.С. Прогнозирование эпизоотии бешенства в Западной Сибири // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1989. – С. 97–106.

2264. Ботвинкин А.Д., Грибанова Л.Я., Чернявский В.Ф., Барашков А.Н., Селимов М.А. Антигенные варианты вируса бешенства в Якутии // Вопросы регион, гигиены, санитарии и эпидемиологии: Тез. докл. науч.-практич. конф. – Вып. 3. – Якутск, 1990. – С. 160–162.

2265. Ботвинкин А.Д., Селимов М.А., Клюева Е.В., Грибанова Л.Я., Хисматулина Н.А. Антигенная характеристика полевых штаммов вируса бешенства из различных районов СССР с помощью антинуклеокапсульных моноклональных антител // МЭИ. – 1990. – № 1. – С. 50–54.

2266. Ботвинкин А.Д., Сидоров Г.Н., Котова Е.А., Алферова С.С. Состояние заболеваемости и специфической профилактики гидрофобии в РСФСР // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1990. – С. 69–77.

2267. Сидоров Г.Н. К методике весенне-летнего учета численности лисицы, корсака и барсука по выводковым норам в природных очагах бешенства Сибири // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1990. – С. 78–83.

2268. Сидоров Г.Н., Грибанова Л.Я., Корсаков Н.Г., Рехов Е.И., Стрыгина Н.П., Стрельцова З.Г., Чиж Г.С. Прогнозирование бешенства в Западной Сибири и регуляторные факторы эпизоотического процесса // ЖМЭИ. – 1990. – №7. – С. 31–37.

2269. Ботвинкин А.Д., Сидоров Г.Н. О состоянии заболеваемости гидрофобией и антигенных вариантах вируса бешенства // Медицинская наука практике: Метод, разработки, рекомендуемые для широкого внедрения в мед. практику. – Новосибирск, 1991. – С.110.

2270. Ботвинкин А.Д., Сидоров Г.Н. Природные очаги бешенства в РСФСР и на отдельных территориях // Матер. V объединенного съезда гигиенистов, эпидемиологов, микробиологов, паразитологов и инфекционистов Казахстана. – Алма-Ата, 1991. – Т. 4. – С. 95–98.

2271. Сидоров Г.Н., Ботвинкин А.Д. Экологические факторы в пространственном распределении бешенства в РСФСР // III Всесоюз. конф. по эпизоотологии: Тез. докл. – Новосибирск, 1991. – С. 203–204.

2272. Сидоров Г.Н., Ботвинкин А.Д. Эколого-географическое исследование в природных очагах бешенства РСФСР // Реализация и пути повышения эффективности медико-географических исследований: Тез. докл. УШ Всесоюз. конф. по мед. географ. – Л., 1991. – С. 63–64.

2273. Чернов С.М., Цетлин Е.М., Ботвинкин А.Д., Романова Л.Н. Результаты использования прямого твердофазного иммуоферментного анализа для оценки специфической активности антирабических вакцин // МЭИ. – 1991. – Л 5. – С. 30–33.

2274. Ботвинкин А.Д., Сидоров Г.Н. Природные очаги бешенства в Российской Федерации // Этиология, эпидемиология и диагностика инфекционных заболеваний Восточной Сибири. – Иркутск, 1992. – С. 182–189.

2275. Ботвинкин А.Д., Кузьмин И.В., Чернов С.М. Экспериментальная инфекция летучих мышей лиссавирусами серотипов 1 и 4 // Вопросы вирусологии. – 1992. – № 4. – С. 215.

2276. Кузьмин И.В., Ботвинкин А.Д., Рыбин С.Н. Лиссавирус с необычной антигенной структурой, выделенный от летучей мыши в Южном Кыргызстане // Вопросы вирусологии. – 1992. – Т. 37. – № 5–6. – С. 256–259.

2277. Рыбак И.В., Сидоров Г.Н., Кузьмин И.В. Особенности существования и распространения эпизоотий бешенства в Омской области за 1962–1991 гг. // Проблемы патологии и охраны здоровья диких животных, экологическое взаимоотношение болезней диких и сельскохозяйственных животных. Тез. докл. Международного симпозиума. – М., 1992. – С. 37–39.

2278. Сидоров Г.Н., Ботвинкин А.Д., Малькова М.Г., Красильников В.Р. Распределение, плотность населения, вероятность биоценологических контактов и степень синантропизации диких собачьих (canidae) в природных очагах бешенства СССР // Зоологический журнал. – 1992. – Т. 71. – Вып. 4. – С. 115–130.

2279. Ботвинкин А.Д., Сидоров Г.Н. О минимальной численности хозяев, необходимой для непрерывной циркуляции вируса бешенства // Бюллетень Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. – № 4. – 1993. – С. 48–50.

2280. Сидоров Г.Н., Ботвинкин А.Д. Значение диких животных в заражении человека бешенством на территории России и мониторинг природных очагов этой инфекции // Тезисы докладов научной конференции. Современные аспекты природной очаговости, эпидемиологии и профилактики особо-опасных и инфекционных болезней. – Ставрополь, 1993. – С. 133–135.

2281. Сидоров Г.Н., Ботвинкин А.Д., Кузьмин И.В., Рыбак И.В., Латынцев П.И., Юрик С.А. Современное состояние популяций диких собачьих в природных очагах бешенства Сибири // Эпизоотология, профилактика и меры борьбы с инфекционными болезнями животных: Сборник научных трудов. – Новосибирск, 1993. – С. 129–141.

2282. Шустова О.Б., Сидоров Г.Н. Бешенство в Российской Федерации и перспективы борьбы с ним // Проблемы профилактической медицины: Материалы 2 региональной научно-практической конференции. Вопросы медицинской профилактики и здоровье человека в Сибири. – Т.1. – Омск, 1993. – С.149–151.

2283. Kuzmin I.V., Botvinkin A.D. The behaviour bats *Pipistrellus* after experimental inoculation with Rabies and Rabies-Like viruses // International Symposium «Current Problems of Bats Protection in Central and Eastern Europe». – Bonn, 1994. – P.26.

2284. Кузьмин И.В., Ботвинкин А.Д., Шаймарданов Р. Т. Экспериментальная лиссавирусная инфекция у рукокрылых // Вопросы вирусологии. – 1994. – № 1. – С 17–21.

2285. Селимов М.А., Ботвинкин А.Д., Хозинский В.В., Грибанова Л.Я. Новые данные о распространении Р-41-положительных штаммов рабического вируса в арктическом и внearктическом районе // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1994. – № 1. – С. 53–56.

2286. Сидоров Г.Н. Гипотеза о дальнейшей эволюции современных природных очагов бешенства // Идеи Пастера в борьбе с инфекциями. Международные симпозиумы. Институт Пастера. – Санкт-Петербург, 1995. – С.139.

2287. Сидоров Г.Н. Эпизоотический процесс в природных очагах бешенства на территории России и его долгосрочный прогноз // Природноочаговые болезни человека. Республиканский сборник научных работ. – Омск.1996. – С.145–151.

2288. Сидоров Г.Н., Матущенко А.А. Состояние заболеваемости и вакцинопрофилактика бешенства в Сибири и на Дальнем Востоке в 1990–1994 гг. // Материалы научной конференции, посвященной 200-летию вакцинации инфекционных болезней человека: Тезисы докладов. – Кемерово, 1996. – С. 16.

2289. Сидоров Г.Н., Кузьмин И.В., Рехов Е.И., Апалькин В.А. Хозяева вируса и современное состояние природного очага бешенства на территории Алтайского края // Природноочаговые болезни человека: Республиканский сборник научных работ. – Омск, 1996. – С.158–160.

2290. Сидоров Г.Н. Напряженность эпизоотического процесса в природных очагах бешенства России во второй половине XX века и долгосрочный прогноз // Материалы УП съезда Всероссийского общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 1997. – Т.1. – С.91–92.

2291. Сидоров Г.Н., Ботвинкин А.Д., Кузьмин И.В. Поведение бешеных диких млекопитающих и людей при контактах с этими животными // Естественные науки и экология. Ежегодник ОмГПУ. – Вып.2. – Омск,1997. – С.95–102.

2292. Botvinkin A.D., Kuzmin I.V. Bat rabies in Asia: facts and questions // I International Bat Research Conference. – Brasilia, 1998. – Abstracts. – P.4.

2293. Kuzmin I.V. An Arctic fox rabies virus strain as the cause of human rabies in Russian Siberia // Archives of Virology. – 1999. – Т. 144. – № 3. – С. 627–629.

2294. Кузьмин И.В. Оценка дисперсионного и регрессионного анализа применительно к составлению краткосрочного временного прогноза при бешенстве (на примере Нижнего Поволжья) // Природноочаговые инфекции в России: современная эпидемиология, диагностика, тактика защиты населения: Тез. докл. Всеросс. научно-практ. конф. – Омск, 1998. – С. 132–135.

2295. Кузьмин И.В. Спектральный анализ заболеваемости животных бешенством на территории России (по данным 1960–1996 гг.) // Природноочаговые инфекции в России: современная эпидемиология, диагностика, тактика защиты населения: Тез. докл. Всеросс. научно-практ. конф. – Омск, 1998. – С. 135–136.

2296. Кузьмин И.В., Сидоров Г.Н. Эпидемиологическая обстановка по бешенству на территории России в 1994–1996 годах // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири. Дальнего Востока и Крайнего Севера. – Новосибирск, 1998. – С.12.

2297. Сидоров Г.Н. Методика анализа биотических отношений, синантропизации и возрастной структуры лисицы, корсака, енотовидной собаки и барсука в природных очагах бешенства России // Методология и методика естественных наук. Вып. 2. Сборник научных трудов. – Омск, ОМИПКРО: изд-во ОмГПУ, 1998. – С. 135–163.

2298. Сидоров Г.Н. Пространственно-временное прогнозирование эпизоотий бешенства природного типа в России // Современные проблемы рабиологии: Тезисы докладов научной конференции института полиомиелита и вирусных энцефалитов РАМН. – М., 1998. – С.11–12.

2299. Сидоров Г.Н., Ботвинкин А.Д., Кузьмин И.В. Особенности поведения диких млекопитающих, инфицированных вирусом бешенства // Зоологический журнал. – 1998. – Т. 77. – № 11. – С.1310–1316.

2300. Сидоров Г.Н. Причины снижения интенсивности эпизоотического процесса при бешенстве в Сибири в девяностых годах XX века // VI съезд териологического общества. Тезисы докладов. РАН. Институт проблем экологии и эволюции. – М., 1999. – С. 230.

2301. Сидоров Г.Н., Кузьмин И.В. Экологические факторы поддержания эпизоотического неблагополучия при бешенстве в Поволжье // VI съезд териологического общества. Тезисы докладов. РАН. Институт проблем экологии и эволюции. – М., 1999. – С.231.

2302. Кузьмин И.В., Тюлько Ж.С. О возможности моделирования процессов распространения бешенства лис с использованием вероятных клеточных автоматов // Информационные технологии и радиосети: Мат. 2 межд. Науч.-практ. конф «Инфоррадио-2000». – Омск: изд-во ОМЭУ, 2000. – С. 122–124.

2303. Кузьмин И.В., Ботвинкин А.Д., Якименко В.В., Афонькова Т.С. Современные данные о рукокрылых Омской области // Plecotus et al. – 2000. – № 3. – С. 103–107.

2304. Кузьмин И.В., Ботвинкин А.Д., Хабилов Т.К. Лиссавирус выделен от летучей мыши в северном Таджикистане // Plecotus et al. – 2000. – №4. – С. 75–81.

2305. Arai Y.T., Kuzmin I.V., Kurane I. Phylogenetic analysis of bat lyssavirus Aravan isolated in Central Asia according to partial sequence of N-gene // Природноочаговые болезни человека: Респ. сб. науч. работ, посвящ.80-летию Омского НИИПИ. – Омск, 2001. – С. 49–65.

2306. Кузьмин И.В., Сидоров Г.Н. Особенности заболеваемости населения бешенством на территории России в последней четверти 20 века // Актуальные аспекты природноочаговых болезней. – Омск, 2001. – С. 138–140.

2307. Кузьмин И.В., Сидоров Г.Н., Ботвинкин А.Д., Рехов Е. И. Эпизоотическая ситуация и перспективы борьбы с бешенством диких животных на юге Западной Сибири // Журнал микробиологии, эпидемиологии, иммунобиологии. – 2001. – № 3. – С. 28–35.

2308. Кузьмин И.В., Сидоров Г.Н., Ботвинкин А.Д., Рехов Е.И., Колесникова Е.М. Бешенство на юге Западной Сибири в 1990–2000 гг. // Природно-очаговые болезни человека: Республиканский сборник научных работ. – Омск, 2001. – С. 49–60.

2309. Кузьмин И.В., Сидоров Г.Н., Ботвинкин А.Д., Рехов Е.И., Колесникова Е. М. (Полещук). Бешенство на юге Западной Сибири в 1990–2000 гг. // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 2001. – С. 49–65.

2310. Кузьмин И. В., Хисматулина Н. А., Колесникова Е. М. (Полещук). Обнаружение антител к вирусу бешенства в крови лисиц методом иммуноферментного анализа с использованием антивидовых реагентов // Актуал. асп. природноочаг. болезней. – Омск, 2001. – С. 140–142.

2311. Кузьмин И.В., Ботвинкин А.Д., Рыбин С. Н., Хабилов Т. К., Полещук Е. М., Пальчех Н. А. Современные данные о лиссавирусах, связанных с рукокрылыми на территории СНГ // Ветеринарная патология. – Москва, 2002. – №1. – С. 31–36.

2312. Кузьмин И.В., Сидоров Г.Н., Ботвинкин А.Д., Рехов Е.И., Полещук Е. М. Бешенство на юге Западной Сибири в 1990–2000 гг. // Ветеринарная патология. – Москва, 2002. – №1. – С.92–100.

2313. Кузьмин И.В., Якименко В.В., Малькова М.Г., Пальчих Н.Л. Сочетанная экспериментальная инфекция узкочерепных полёвок (*Microtus gregalis*) вирусами клещевого энцефалита и бешенства с возможным проявлением интерференции // Вопросы вирусологии. – 2002. – С. 26–30.

2314. Сидоров Г.Н. Аспекты исторического развития природных очагов бешенства в Европе и Северной Азии // Ветеринарная патология. – 2002. – № 1. – С. 21–25.

2315. Тюлько Ж. С., Кузьмин И. В. Моделирование эпизоотии бешенства в популяциях лисиц при ограниченной экологической емкости биотопов // Экология. – 2002. – № 4. – С. 310–317.

2316. Arai Y.T., Kuzmin I.V., Kameoka Y., Botvinkin A.D. Characterization of Aravan Virus Isolated from a Bat (*Myotis bluthi*) in Central Asia; Evidence of a New Genotype of Lyssavirus // Emergent Infectious Diseases. – 2003. – 2. – P. 221–229.

2317. Arai Y.T., Kuzmin I.V., Kameoka Y., Botvinkin A.D. New Lyssavirus Genotype from the Lesser Mouse-eared Bat (*Myotis bluthi*), Kyrgyzstan // Emerging Infectious Diseases. 2003. – №3. – P. 333–337.

2318. Ботвинкин А.Д., Кузьмин И.В., Борисова Т.И., Бахум С.В., Балагурова Г.Г., Бояркин И.И. Лиссавирус обнаружен у летучей мыши в Иркутске на фоне длительного благополучия территории по заболеваемости бешенством // Актуальные аспекты природноочаговых болезней: Мат IV межрег. научно-практ. конф. с межд. участием, посвященной 60-летию кафедры эпидемиологии и 80-летию кафедры микробиологии ОГМА. – Омск, 2003. – Т.1. – С. 404–407.

2319. Botvinkin A.D., Borisova T.I., Poleschuk E.M., Kuzmin I.V., Yager P., Rupprecht C.E., Gazaryan S.V. Novel lyssaviruses isolated from bats in Russia // Emerging Infectious Diseases. – 2003. – Т. 9. – № 12. – С.1623–1625.

2320. Полещук Е.М., Сидоров Г.Н. К вопросу об инфекциях и инвазиях корсака и лисицы юга Западной Сибири // Териофауна России и сопредельных территорий (VII съезд Териологического общества): Мат. Междунар. совещания. – Москва, 2003. – С. 270.

2321. Полещук Е. М., Кузьмин И. В., Корсаков Н. Г. Особенности циркуляции вируса бешенства на территории Омской области в 1960–2003 годах // Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. – Омск, 2003. – Том 1. – С. 407–409.

2322. Полещук Е.М., Кузьмин И.В., Газарян С.В., Ботвинкин А.Д. Западно-кавказский лиссавирус рукокрылых: отсутствие вакцинной защиты // *Plecotus et al.* – М., 2003. – №4. – С.67–71.

2323. Сидоров Г. Н., Кузьмин И. В., Полещук Е. М. Бешенство диких животных в России в последней четверти XX века // Териофауна России и сопредельных территорий (VII съезд Териологического общества): Материалы Международного совещания 6–7 февраля 2003 г. – Москва, 2003. – С.400.

2324. Сидоров Г.Н., Сидорова Д.Г. Бешенство барсуков в России // Териофауна России и сопредельных территорий (VII съезд териологического общества): Материалы международного совещания. – М., 2003. – С. 316.

2325. Сидоров Г.Н., Сидорова Д.Г. Количественная и качественная видовая структура природных очагов бешенства в России в конце XX века // Межрегиональная научная конференция, посвященная 100-летию со дня рождения академика АМН СССР С.П. Карпова. – Томск, 2003. – С. 68–70.

2326. Сидоров Г. Н., Кузьмин И. В., Полещук Е. М. Бешенство диких животных в России в последней четверти XX века // Териофауна России и сопредельных территорий (VII съезд Териологического общества): Материалы Международного совещания. – Москва, 2003. – С. 317.

2327. Сидоров Г.Н., Сидорова Д.Г., Хадарцев О.С. Роль диких животных в поддержании эпидемического и эпизоотического процессов при бешенстве на территории России в конце XX века // Териологические исследования. Вып. 4. РАН. Зоологический институт. – Санкт-Петербург, 2003. – С. 132–140.

2328. Сидоров Г.Н. Роль диких животных в поддержании бешенства на территории России в конце XX века // Ветеринарный консультант. – январь, 2004. – №1 (72). – С. 9–11.

2329. Сидоров Г.Н., Сидорова Д.Г. Дикие млекопитающие и заболеваемость людей и животных бешенством на территории России за последние 30 лет // Пищевые ресурсы дикой природы и экологическая безопасность населения: Материалы Международной научно-практич. Конференции. – Киров, 2004. – С. 217–220.

2330. Сидоров Г. Н., Полещук Е. М., Сидорова Д. Г. Хозяева вируса бешенства в России на рубеже XX – XXI веков // Сибирская зоологическая конференция. – Новосибирск, 2004. – С. 404–405.

2331. Сидоров Г. Н., Полещук Е. М., Сидорова Д. Г. Природные очаги бешенства в России в XX – начале XXI веков // Ветеринарная патология. – Москва, 2004. – №3. – Вып. 10. – С. 86–101.

2332. Сидоров Г.Н., Сидорова Д.Г. Бешенство животных и человека в России во второй половине XX – начале XXI веков // Актуальные проблемы микробиологии и инфекционной патологии животных: Материалы Всероссийской конференции. – Омск, 2004. – С. 425–438.

2333. Hanlon C. A., Kuzmin I. V. [et al.] Efficacy of rabies biologics against new lyssaviruses from Eurasia // Virus Research. – 2005. – Vol. 111, № 1. – P. 44–54.

2334. Kuzmin I. V. Phylogenetic relationships of Irkut and West Caucasian bat viruses within the Lyssavirus genus and suggested quantitative criteria based on the N gene sequence for lyssavirus genotype definition // Virus Research. – 2005. – Vol. 111, № 1. – P. 28–43.

2335. Kuzmin I.V., Hughes G.J., Botvinkin A.D., Orciari L.A., Rupprecht C.E. Phylogenetic relationships of Irkut and West Caucasian bat viruses within the Lyssavirus genus and suggested quantitative criteria based on the N gene sequence for lyssavirus genotype definition // Virus Res. – 2005. – 111(1). – P. 28–43.

2336. Lumlertdacha B., Boongird K., Wanghongsa S., Wacharapluesadee S., Chanhom L., Khawplod P., Hemachudha T., Kuzmin I., Rupprecht C. // Survey for bat lyssaviruses, Thailand. Emerging Infect Dis. – 2005. – 11(2). – P. 232–236.

2337. Ботвинкин А. Д., Кузьмин И. В. Арктическое бешенство в России – трансформация парадигмы // Бюллетень Сибирского отделения РАМН. – 2006. – Прил. – С. 33–34.

2338. Гулюкин А.М., Смолянинов Ю.И., Сидоров Г.Н. Социально-экономическое значение бешенства // Актуальные проблемы ветеринарной медицины продуктивных и непродуктивных животных: Материалы 5 научно-практической конференции. – Омск, 2006. – С. 64–70.

2339. Kuzmin I.V., Orciari L.A., Rupprecht C.E., Poleschuk E.M., Botvinkin A.D. Bat rabies surveillance in the former Soviet Union // Developments in biologicals. – 2006. – Т. 125. – С. 273–282.

2340. Полещук Е.М., Сидоров Г.Н., Кузьмин И.В. Значение корсака и лисицы в циркуляции вируса бешенства на территории Омской области // Мониторинг экосистем: Материалы научно-практической конференции. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2006. – С. 99–102.

2341. Сидорова Д.Г., Колычев Н.М., Сидоров Г.Н., Полещук Е.М. Бешенство млекопитающих Омской области // VIII съезд Териологического общества. Материалы международного совещания. – Москва, 2007. – С.453.

2342. Сидорова Д.Г., Сидоров Г.Н., Полещук Е.М., Колычев Н.М. Бешенство в Восточной Сибири в XX – начале XXI веков // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН, Иркутск. – 2007. – № 3 (55). – С. 168–172.

2343. Сидоров Г.Н., Сидорова Д.Г., Колычев Н.М., Полещук Е.М. К вопросу о прогнозировании эпизоотического процесса при бешенстве на территории России // Ветеринарная патология. – 2007. – № 3. – С. 17–23.

2344. Полещук Е.М., Сидоров Г.Н., Сидорова Д.Г. Бешенство диких и домашних плотоядных в России // Идеи Пастера в борьбе с инфекциями: Материалы четвертой международной конференции, посвященной 85-летию Санкт-Петербургского НИИЭМ имени Пастера и 120-летию Парижского института Пастера – СПб.: НИИЭМ, 2008. – С. 99.

2345. Сидорова Д.Г., Сидоров Г.Н., Полещук Е.М. Экологические особенности эпизоотического процесса в природных очагах бешенства России // Идеи Пастера в борьбе с инфекциями/Материалы четвертой международной конференции, посвященной 85-летию Санкт-Петербургского НИИЭМ имени Пастера и 120-летию Парижского института Пастера. – СПб.: НИИЭМ, 2008. – С. 100.

2346. Сидорова Д.Г., Полещук Е.М. Пространственно-временная характеристика эпизоотий бешенства в России, и экологическое обоснование этих явлений за последние полвека. Диагностика, лечение, профилактика болезней животных в условиях Сибири и Урала // Материалы 7-й межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 180-летию аграрной науки Сибири. – Омск, 2008. – С. 241–250.

2347. Сидорова Д.Г., Сидоров Г.Н. Эколого-эпизоотологическая характеристика природных очагов бешенства в южных районах Западной Сибири // Труды зоологической комиссии. Ежегодник. Вып. 5. – Омск, 2008. – С. 106–123.

2348. Сидоров Г.Н., Сидорова Д.Г., Колычев Н.М., Ефимов В.М. Эпизоотический процесс бешенства в России: роль диких млекопитающих, периодичность // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2008. – № 12. – С. 68–74.

2349. Полещук Е.М., Сидоров Г.Н. Современное состояние природноочаговых регионов бешенства в России // Актуальные проблемы природной очаговости болезней: матер. Всеросс. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию теории академика Е.Н. Павловского о природной очаговости болезней (24–25 ноября 2009 г., Омск). – Омск, 2009. – С. 30–33.

2350. Сидоров Г.Н., Сидорова Д.Г., Полещук Е.М. Современные особенности природной очаговости бешенства в России // Журнал инфекционной патологии. – Иркутск, 2009. – С. 197–198.

2351. Сидоров Г.Н., Полещук Е.М., Сидорова Д.Г. Заболеваемость гидрофобий в Сибири и на Дальнем Востоке в 1946–2008 гг. // Актуальные проблемы природной очаговости болезней: матер. Всеросс. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию теории академика Е.Н. Павловского о природной очаговости болезней (24–25 ноября 2009 г., Омск). – Омск, 2009. – С. 29–30.

2352. Сидоров Г.Н., Сидорова Д.Г., Полещук Е.М. Бешенство охотничьих животных в России в 1996–2006 гг. // XXIX Международный конгресс биологов-охотоведов. – М., 2009. – Ч. 2. – С. 332–336.

2353. Сидорова Д.Г., Сидоров Г.Н., Полещук Е.М., Лыба А.И. Экологическое обоснование мероприятий по борьбе с природными очагами бешенства // Экономические и экологические проблемы в меняющемся мире: Сборник материалов международной научно-практической конференции. – Омск, 2009. – С. 352–354.

2354. Березина Е.С., Полещук Е.М., Сидоров Г.Н., Сидорова Д.Г. Бешенство собак в Среднем Прииртышье // Вестник КрасГАУ. – Вып. 5. – Красноярск, 2010. – С. 81–85.

2355. Березина Е.С., Сидоров Г.Н., Полещук Е.М. Распределение случаев бешенства собак в Омском регионе по природным зонам // Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона: Материалы III Международной научно-практической конференции. – Омск, 2010. – С. 25–27.

2356. Березина Е.С., Сидоров Г.Н., Полещук Е.М. Распространение бешенства кошек в Западной Сибири в 1976–2005 гг. // Materialy VI mezinarodni vedecko – prakticka konference «Veda a technologie: krok do budoucnosti – 2010». – Dil. 13. Chemic a chemicka technologie. Ekologie. Zemepis a geologie. Zemedelstvi. Zverolekarstvi. – Praha: Publishing House «Education and Science». – 2010. – P. 57–59.

2357. Березина Е.С., Сидоров Г.Н., Полещук Е.М., Сидорова Д.Г. Бешенство кошек в России во второй половине XX– начале XXI века // Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные. – Москва, 2010. – № 2. – С. 2–6.

2358. Березина Е.С., Сидоров Г.Н., Полещук Е.М., Сидорова Д.Г. Бешенство волков в России за последние 50 лет // Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные. – Москва, 2010. – № 4. – С. 2–5.

2359. Gribencha S.V., Poleshchuk E.M., Grishechkin A.E., Kokhnovich M.A. Rabies: biology of virus and prophylaxis // Japan-Russia International Workshop 2010. The 54th ISTC Japan Workshop. Current Life-Threatening Infections. Medical Countermeasures. Medical Exchange and Networks. – Tokyo, Niigata, 2010. – P. 28.

2360. Полещук Е.М. Сидоров Г.Н. Сидорова Д.Г. Инновационные мероприятия по борьбе с бешенством животных в Западной Сибири // Инновационные тенденции развития российской науки: мат-лы III Международной науч.-практ. конф. молодых учёных. – Красноярск, 2010. – С. 158–161.

2361. Полещук Е.М., Сидоров Г.Н. Изменение особенностей эпизоотического процесса бешенства в России после многолетнего периода перепромысла основных хозяев рабической инфекции в конце XX века // Биологические ресурсы. В 2 ч. – Ч. 1. Охотоведение: Сборник научных трудов. – Киров: Вятская ГСХА, 2010. – С. 225–233.

2362. Полещук Е.М., Сидоров Г.Н. Современные особенности эпидемического и эпизоотического процессов бешенства в России // Развитие научных исследований и надзор за инфекционными заболеваниями: Материалы международной конференции. – СПб., 2010. – С. 34–35.

2363. Полещук Е.М., Ткачёв С.Е., Епихина Т.И., Сидоров Г.Н. Молекулярно-генетические исследования вируса бешенства на юге Сибири // Сборник тезисов ежегодной научной конференции «Фундаментальные науки медицине». – Новосибирск, 2010. – С. 66.

2364. Полещук Е.М., Ткачёв С.Е., Сидоров Г.Н., Ботвинкин А.Д. Использование молекулярных методов исследования для определения разнообразия вирусов бешенства, циркулирующих на юге Восточной Сибири в начале XXI века // Молекулярная диагностика-2010: Сборник трудов VII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Москва, 2010. – Том 2. – С.256–259.

2365. Полещук Е.М., Ботвинкин А.Д., Ткачёв С.Е., Сидоров Г.Н., Демчин П.М., Шматова Л.В., Сарыглар Л.К., Коломыцев А.А., Хатько Н.Ф. Бешенство диких животных на юге Восточной Сибири в начале XXI века // Журнал инфекционной патологии. – Иркутск, 2010. – Том. 17. – № 3. – С. 112–114.

2366. Poleshchuk E.M., Tkachev S.E., Gribencha S.V., Sidorov G.N. Rabies virus in Russia: phylogenetic relationships based on N gene sequences // Japan-Russia International Workshop 2010. The 54th ISTC Japan Workshop. Current Life-Threatening Infections. Medical Countermeasures. Medical Exchange and Networks. – Tokyo, Niigata, 2010. – P. 28–29.

2367. Сидоров Г.Н., Сидорова Д.Г., Полещук Е.М. Бешенство диких млекопитающих на территории России в конце XX – начале XXI веков // Зоологический журнал. – 2010. – Т.88. – № 1. – С.26–36.

2368. Сидорова Д.Г., Сидоров Г.Н., Полещук Е.М., Колычев Н.М. Эпизоотическое неблагополучие по бешенству в Омской области: вековая ретроспектива и краткосрочный прогноз // Актуальные проблемы инфекционных и незаразных патологий животных: Материалы Международной научно-практической конференции, посвящённой памяти выдающегося организатора Сибирской ветеринарной науки А.В. Копырина. – Омск, 2010. – С. 183–186.

2369. Березина Е.С., Сидоров Г.Н., Полещук Е.М., Сидорова Д.Г. Бешенство домашних плотоядных на территории России во второй половине XX – начале XXI веков // Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание (IX Съезд Териологического общества при РАН). – М., 2011. – С. 56.

2370. Березина Е.С., Сидоров Г.Н., Полещук Е.М., Сидорова Д.Г. Значение мелких диких псовых в заболеваемости людей бешенством в России // Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные. – Москва, 2011. – № 2. – С. 26–29

2371. Очкасова Ю.В., Ходякова И.А., Щукина И.А., Савельев С.И., Голенских А.Г., Жуков И.В., Фальков А.А., Полещук Е.М., Сидоров Г.Н. Характеристика ситуации по бешенству в Липецкой области в начале XXI века // Национальные приоритеты России. Современные аспекты природной очаговости болезней. Специальный выпуск. – Омск, 2011. – №5. – С. 99–101.

2372. Полещук Е.М., Ткачёв С.Е., Сидоров Г.Н. Активизация бешенства среди диких животных на юге Восточной Сибири в начале XXI века // Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание (IX Съезд Териологического общества при РАН). – М., 2011. – С. 377.

2373. Полещук Е.М., Сидоров Г.Н. Спонтанная заражённость бешенством диких млекопитающих на юге Западной Сибири // Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание (IX Съезд Териологического общества при РАН). – М., 2011. – С. 376.

2374. Полещук Е.М., Ткачёв С.Е., Сидоров Г.Н., Грибенча С.В. Молекулярно-генетический мониторинг лиссавирусов в природных очагах бешенства на юге Восточной Сибири // Современные технологии обеспечения биологической безопасности: Материалы III научно-практической школы-конференции молодых учёных и специалистов научно-исследовательских организаций Роспотребнадзора. Под. ред. акад. РАМН Г.Г. Онищенко, д.м.н., проф. И.А. Дятлова. – Протвино, 2011. – С. 128–131.

2375. Сидоров Г.Н., Полещук Е.М., Сидорова Д. Г. Состояние природных очагов бешенства в Омской области // Роспотребнадзор в Омской области. Информационный журнал. – № 4(37). – 2011. – С. 30–32.

2376. Сидоров Г.Н., Полещук Е.М., Сидорова Д.Г. Бешенство млекопитающих в России за последние 50 лет // Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание (IX Съезд Териологического общества при РАН). – М., 2011. – С. 435.

2377. Очкасова Ю.В., Ходякова И.А., Щукина И.А., Зуева Л.П., Полещук Е.М., Сидоров Г.Н. Ситуация по бешенству в Липецкой области в начале XXI века // Инфекция и иммунитет. Итоги и перспективы обеспечения эпидемиологического благополучия населения Российской Федерации: Материалы X съезда всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. Москва. – 2012. – Т.2. – № 1–2. – С. 178–179.

2378. Полещук Е.М. Современное состояние генетического разнообразия вируса бешенства хищных млекопитающих на территории России // Сборник трудов по материалам конференции «Госсанэпидслужбе России 90 лет: история и перспективы развития». – Омск. – 2012. – С. 169–171.

2379. Полещук Е.М., Сидоров Г.Н., Ткачёв С.Е. Генетическое разнообразие вируса бешенства хищных млекопитающих на территории России // Сборник трудов по материалам конференции «Актуальные проблемы современной териологии» – Новосибирск. – 2012. – С. 203.

2380. Сидоров Г.Н., Березина Е.С., Полещук Е.М., Лобкис Д.В. Бешенство кошек в Омском Прииртышье // Природные ресурсы, биоразнообразие и перспективы естественно-научного образования: Материалы международной научно-практической конференции, посвящённой памяти И.В. Бекишевой – учёного и педагога. – Омск, 2012. – С. 171–177.

2381. Макенов М.Т., Михайлова О.А. Укусы людей собаками: общая характеристика // Журнал Сибирского федерального университета. Серия Биология. – 2013. – Т.6. №1. – С. 32–43.

2382. Очкасова Ю.В., Ходякова И.А., Щукина И.А., Савельев С.И., Голенских А.Г., Полещук Е.М., Сидоров Г.Н. Вирусологические особенности эпизоотического процесса бешенства в Липецкой области // Инфекция и иммунитет. Материалы международной конференции «Молекулярная эпидемиология актуальных инфекций» Санкт-Петербург. – 2013. – Т.3. № 2. – С. 160.

2383. Полещук Е.М., Сидоров Г.Н., Грибенча С.В. Итоги изучения антигенного и генетического разнообразия вируса бешенства в популяциях наземных млекопитающих России // Вопросы вирусологии. – 2013. – Т.58. – №. 3. – С. 9–16.

2384. Поleshchuk E.M., Sidorov G.N., Tkachёv S.E. Молекулярная эпидемиология бешенства на юге Восточной Сибири // Инфекция и иммунитет. Материалы международной конференции «Молекулярная эпидемиология актуальных инфекций» Санкт-Петербург. – 2013. – Том 3. № 2 – С. 164.

2385. Поleshchuk E.M., Tkachёv S.E., Sidorov G.N. Применение методов молекулярно-генетического анализа при изучении природных очагов бешенства // Инфекционные болезни: Материалы V Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням. – Москва, 2013. – С. 320.

2386. Поleshchuk E.M., Sidorov G.N., Tkachёv S.E., Deviatkin A.A., Dedkov V.G., Ochkasova Ю.В., Ходякова И.А., Щукина И.А., Савельев С.И., Голенских А.Г., Носков С.Б., Бережная Е.С., Чешева Н.М., Колесников Е.А. Эколого-вирусологические особенности эпизоотического процесса бешенства в Центрально-Чернозёмном районе России // Ветеринарная патология. – 2013. – № 2. – С. 101–108.

2387. Poleschchuk E.M., Deviatkin A.A., Dedkov V.G., Sidorov G.N., Ochkasova J.V., Hodjakova I.A., Schukina I.A., Savel'ev S.I., Golenskih A.G., Shipulin G.A. Complete Genome Sequences of Four Virulent Rabies Virus Strains Isolated from Rabid Animals in Russia // Genome Announcements. – 2013. doi:10.1128/genomeA.00140-13. PMID: PMC3650431.

2388. Дедков В.Г., Бекова М.В., Десяткин А.А., Кулешов К.В., Поleshchuk E.M., Маркелов М.Л., Шипулин Г.А. Ретроспективная диагностика двух случаев бешенства у пациентов из Астраханской области // Материалы 8-ой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика 2014». – 2014. – С. 453–454.

2389. Очкасова Ю.В., Ходякова И.А., Щукина И.А., Савельев С.И., Поleshchuk E.M., Сидоров Г.Н., Ткачев С.Е., Десяткин А.А., Дедков В.Г., Голенских А.Г. Вирусологические особенности рабической инфекции на территории Липецкой области // Материалы 8-ой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика 2014». – 2014. – С. 521–522.

2390. Сидоров Г.Н., Поleshchuk E.M., Сидорова Д.Г. Прогнозирование эпизоотий бешенства: эколого-синергетический подход // Образование и наука: современное состояние и перспективы развития: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 31.07.2014г. в 6 частях. Часть 1. – 2014. – С. 152–154.

2391. Сидоров Г.Н., Поleshchuk E.M., Сидорова Д.Г. Видовая структура хозяев рабического возбудителя и эколого-синергетические особенности эпизоотического процесса бешенства в Омской области за 1962 – 2013 гг. // Омский научный вестник. – 2014. – № 1 (128) – С. 115–119.

2392. Сидоров Г.Н., Поleshchuk E.M., Сидорова Д.Г. Экологическая характеристика существования природных очагов бешенства в Омской области на фоне особенностей эпизоотического процесса в Российской Федерации // Материалы V Международной научно-практической конференции «Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западносибирского региона», Омск, ОмГПУ. – 2014. – С. 180–185.

2393. Сидоров Г.Н., Околелов В.И., Поleshchuk E.M., Сидорова Д.Г. Эпизоотический процесс бешенства на территории Омской области: современная характеристика // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2014. – № 1 (13). – С. 67–72.

2394. Броневец А.Д., Поleshchuk E.M., Сидоров Г.Н. Особенности эпидемиологии гидрофобии в России 1975–2014 годах // Инфекционные болезни: Материалы VII Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням с международным участием. – 2015. – Т.13. – С. 56–57.

2395. Sidorova D.G., Poleschchuk E.M., Sidorov G.N. Characterization of human infection with rabies virus in Russian Federation during the period 1956–2014 // Proceedings of XVI Conference Diagnostics «Molecular biology in diagnostics of infectious diseases and biotechnology». – Warsaw, Poland, 2015. – P. 44–46

2396. Ястребов В.К. Вакцинопрофилактике бешенства 130 лет. // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. – № 4. – С.7.

2397. Dedkov V.G., Lukashev A.N., Deviatkin A.A., Kuleshov K.V., Safonova M.V., Poleshchuk E.M., Drexler J.F., Shipulin G.A. Retrospective diagnosis of two rabies cases in humans by high throughput sequencing // *Journal of Clinical Virology*. – 2016. – Vol.78, May. – P. 74–81.

2398. Полещук Е.М., Броневец А.Д., Сидоров Г.Н. Современные особенности эпидемиологии бешенства в России // *Инфекционные болезни*. – 2016. – № 14(1). – С.29–36.

2399. Полещук Е.М., Сидоров Г.Н., Рудаков Н.В. Эпидемиологический надзор за бешенством на территории Российской Федерации // *Материалы XIII межгосударственной научно-практической конференции государств-участников СНГ*. – Саратов, 2016. – С.191–193.

2400. Сидоров Г.Н. Рецензия на книгу: Макаров В.В., Гулюкин А.М., Гулюкин М.И. «Бешенство: естественная история на рубеже столетий». – М.: Зооветкнига, 2015. 121с. // *Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы*. – 2016. – № 1. – С.80.

2401. Сидоров Г.Н., Полещук Е.М., Сидорова Д.Г. Источники заражения людей бешенством в России за последние 5 веков // *Здоровье населения и среда обитания*. – 2016. – № 11(284) – С.22–26.

2402. Сидоров Г.Н., Полещук Е.М., Сидорова Д.Г. Роль млекопитающих в заражении людей бешенством в России за последние 480 лет // *Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание: материалы X Съезда Териологического общества при РАН*. – 2016. – С. 384.

2403. Сидоров Г.Н., Полещук Е.М., Сидорова Д.Г. Млекопитающие России в эпизоотическом и эпидемическом процессах бешенства в середине XX – начале XXI веков // *Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание: материалы X Съезда Териологического общества при РАН*. – 2016. – С. 385.

2404. Девяткин А.А., Лукашев А.Н., Полещук Е.М., Ткачѳв С.Е., Дедков В.Г., Сидоров Г.Н., Щелканов М.Ю., Галкина И.В., Карганова Г.Г., Гаврило М.В., Шипулин Г.А. Молекулярная эпидемиология вируса бешенства на территории Российской Федерации // *Эпидемиология и вакцинопрофилактика*. – 2017. – № 1 (92). – С. 39–42.

2405. Deviatkin A.A., Lukashev A.N., Poleshchuk E.M., Dedkov V.G., Tkachev S.E., Sidorov G.N., Karganova G.G., Galkina I.V., Shchelkanov M.Yu., Shipulin G.A. The phylodynamics of the rabies virus in the Russian Federation // *PLOS ONE*. – 2017. – Т. 12. – №2 – e0171855.

2406. Полещук Е.М., Сидоров Г.Н. К вопросу о совершенствовании лабораторной диагностики бешенства в России // *Инфекция и иммунитет. Материалы XI Съезда Общероссийской общественной организации «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов»*. – 2017. – №S. – С. 1017.

2407. Полещук Е.М. Сидоров Г.Н. Разнообразие вирусов бешенства в популяциях млекопитающих России // *Инфекция и иммунитет. Материалы XI Съезда Общероссийской общественной организации «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов»*. – 2017. – №S. – С. 480.

2408. Полещук Е.М., Ткачев С.Е., Сидоров Г.Н. Применение методов молекулярно-генетического анализа при изучении природных очагов бешенства // *Инфекционные болезни*. – 2017. – Т.15. – №S1. Материалы IX Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням с международным участием. – С. 320.

2409. Сидоров Г.Н., Полещук Е.М., Сидорова Д.Г. Эколого-эпидемиологическая характеристика заболеваний людей бешенством на территории России в 1534–2016 гг. // *Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона: сборник научных трудов научно-практической конференции*. – 2017. – С. 51–54.

2410. Сидоров Г.Н., Полещук Е.М., Сидорова Д.Г. Природный очаг бешенства на территории Кулундинско-Барабинской степи и лесостепи Омской области в 1962–2016 гг. // *Сборник материалов Омской областной научно-практической конференции «Историко-политические аспекты экологического движения по Сибирскому региону»*. – 2017. – С.99–104.

2411. Градобоева Е.А., Полещук Е.М., Погода А.А., Сидоров Г.Н., Дериглазов И.В. К вопросу использования средств диагностики для индикации бешенства в полевом материале // Материалы IV Национального конгресса бактериологов и Международного симпозиума «Микроорганизмы и биосфера «Microbios-2018». – Омск, 2018. – С. 22.

2412. Gradoboeva E.A., Poleshchuk E.M., Pogoda A.A., Sidorov G.N., Deriglazov I.V. The results of the research of using a commercial kit for detection the Rabies virus's RNA in the course of evaluation of the infection of the field material // Инфекция и иммунитет. – 2018. – Т.8. – № 4. – С.525.

2413. Dedkov V.G., Devyatkin A.A., Poleshchuk E.M., Safonova M.V., Blinova E.V., Shchelkanov M.Yu., Sidorov G.N., Simonova E.G., Shipulin G.A. Development and evaluation of a RT-qPCR assay for fast and sensitive rabies diagnosis // Diagnostic Microbiology and Infectious Disease. – 2018. – Т.90. – № 1. – С. 18–25.

2414. Евстафьев И.Л., Товпинец Н.Н., Полещук Е.М., Сидоров Г.Н. Современное состояние ситуации по бешенству на территории Крымского полуострова // Материалы IV Национального конгресса бактериологов и Международного симпозиума «Микроорганизмы и биосфера «Microbios-2018». – Омск, 2018. – С. 27.

2415. Сидоров Г.Н., Полещук Е.М., Сидорова Д.Г., Апрыткина С.Л., Паутова Л.П. Природный очаг бешенства на юго-востоке Омской области // Естественные науки и экология: Межвузовский сборник научных трудов. – Омск, 2018. – С. 98–102.

2416. Градобоева Е.А., Полещук Е.М., Сидоров Г.Н., Штрек С.В. К вопросу применения молекулярно-генетических методов в диагностике и эпидемиологическом расследовании случаев бешенства у людей // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2019. – № 37 (37). – С. 37–38.

2417. Нашатырева Д.Н., Полещук Е.М., Сидоров Г.Н. Особенности обращений населения за медицинской помощью на территории России в 2009–2018 гг. по поводу опасных контактов с животными // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2019. – № 37 (37). – С. 32–33.

2418. Невзорова В.В., Скворцов В.Н., Присный А.А., Полещук Е.М., Сидоров Г.Н., Манжурина О.А. Бешенство в Белгородской области в 50-е годы XX века // Международный вестник ветеринарии. – 2019. – № 2. – С. 21–25.

2419. Сидоров Г.Н., Полещук Е.М., Сидорова Д.Г. Изменение роли млекопитающих в заражении людей бешенством в России за исторически обозримый период в 16–21 веках // Зоологический журнал. – 2019. – Т.98. – № 4. – С.437–452.

2420. Сидоров Г.Н., Полещук Е.М., Сидорова Д.Г. Перепромысел диких псовых в 1990–1999 гг. в России как фактор снижения заболеваний животных бешенством в стране // Материалы национальной научно-практической конференции с международным участием в рамках VIII Международной научно-практической конференции «Климат, экология, сельское хозяйство Евразии». – Омск, 2019. – С. 75–81.

2421. Сидоров Г.Н., Рогачева А.К., Сидорова Д.Г. Рысь: дискуссия по поводу латинского названия, динамика численности, бешенство и биотические отношения в Омской области // Межвузовский сборник научных трудов «Естественные науки и экология», ежегодник Омский государственный педагогический университет. – 2019. – С. 77–87.

2422. Ботвинкин А.Д., Сидоров Г.Н., Полещук Е.М., Зарва И.Д., Нашатырева Д.Н., Яковчиц Н.В., Андаев Е.И., Балахонов С.В., Рудаков Н.В. Ретроспективная оценка реализации долгосрочного прогноза пространственного распространения бешенства в Азиатской части России // Проблемы особо опасных инфекций. – 2020. – № 2. – С.13–21.

2423. Полещук Е.М., Сидоров Г.Н. Анализ особенностей эпизоотолого-эпидемической ситуации и риск заражения бешенством в Российской Федерации в начале XXI века // Проблемы особо опасных инфекций. – 2020. – № 4. – С. 16–25.

2.6. ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ

2.6.1. ПОЛИОМИЕЛИТ

2424. Гагарина А. В., Тарасевич Л. Н. Состояние вопроса об этиологии, лабораторной диагностике и прививочной профилактике полиомиелита и перспективы борьбы с этой инфекцией в Западной Сибири // В сб.: Тезисы докладов межобластной сибирской конференции детских врачей. – Омск, 1958. – С.10–11.

2425. Тарасевич Л. Н. Предварительные итоги вакцинации против полиомиелита в г. Омске в 1958 г. // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Вып.6. – С.141–147.

2426. Тарасевич Л. Н. Вирусологическая характеристика полиомиелита в г. Омске и Омской области // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики природноочаговых, кишечных и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.7. – С. 37–39.

2427. Тарасевич Л. Н. Изучение иммунологической структуры детского населения г. Искюля Омской области до вакцинации // В кн.: Вопросы профилактики и лечения бруцеллеза, полиомиелита и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.9. – С.21–22.

2428. Тарасевич Л. Н. Изучение эпидемиологической и иммунологической эффективности убитой вакцины против полиомиелита по материалам г. Омска. Сообщение второе // В кн.: Вопросы профилактики и лечения бруцеллеза, полиомиелита и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.9. – С.23–26.

2429. Тарасевич Л. Н. Иммунологические сдвиги у привитых убитой и живой полиомиелитными вакцинами в г. Омске в 1958–1960 гг. // В кн.: Вопросы профилактики и лечения бруцеллеза, полиомиелита и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.9. – С.27–30.

2430. Тарасевич Л. Н. Материалы по лабораторной диагностике полиомиелита в Омске // В сб.: Материалы межобластной научно-практической конференции по ликвидации и снижению инфекционных заболеваний. – Томск, 1961. – С.39–39.

2431. Тарасевич Л. Н. К вопросу о состоянии иммунитета к полиомиелиту у детей г. Омска // В кн.: Полиомиелит. – Свердловск, 1961. – С.17–18.

2432. Тарасевич Л. Н. Иммунологические сдвиги у привитых убитой и живой полиомиелитными вакцинами в Омске в 1958–1960 гг. // В кн.: Полиомиелит, неполиомиелитные энтеровирусы и клещевой энцефалит: Тезисы и авторефераты докладов 6-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР. – Москва, 1961. – С.70–71.

2433. Тарасевич Л. Н. Материалы эпидемиологического, вирусологического и иммунологического изучения полиомиелита в Омской области до и после проведения вакцинации // В кн.: Кишечные, респираторные и трансмиссивные вирусные инфекции. – Свердловск, 1962. – С. 8–9.

2434. Тарасевич Л. Н. Характеристика полиомиелита и опыт борьбы с ним в Омской области // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С.36–46.

2435. Тарасевич Л. Н. Полиомиелит в Омске после массовой иммунизации живой вакциной // В кн.: Полиомиелит и другие энтеровирусные инфекции. Материалы 8-й научной сессии института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1963. – С. 25–26.

2.6.2. ГРИПП, ПАРАГРИПП

2436. Ястребов В.К., Обросова-Серова Н.П., Шмельков Ю.А. Антигемагглютинины к некоторым штаммам вирусов гриппа у перелетных птиц Западной Сибири и северных оленей полуостров Таймыр // Экология вирусов, связанных с птицами: Материалы респ. симпоз. – Минск, 1974. – С.90.

2437. Ястребов В.К., Шмельков Ю.А., Обросова-Серова Н.П. Выявление антигемагглютининов к некоторым штаммам вируса гриппа у северных оленей полуострова Таймыр // Медико-биологические проблемы адаптации населения в условиях Крайнего Севера. – Новосибирск, 1974. – С.213–214.

2438. Ястребов В.К., Бусыгин Ф.Ф., Шмельков Ю.А., Нецкий Г.И., Юрлов К.Т., Григорьева Н.П., Григорьев О.В., Львов Д.К., Сазонов А.А. К изучению участия перелетных птиц в распространении арбовирусов и вирусов гриппа в лесостепи Западной Сибири // Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. – Владивосток, 1975. – Вып.2. – С.8–12.

2439. Ястребов В.К., Обросова-Серова Н.П., Чернецов Ю.В., Купряшина Л.М., Львов Д.К., Соколова Н.Н. Циркуляция эпидемиологических штаммов вируса гриппа среди населения и животных Сибирского Заполярья // Экология вирусов. – Баку, 1976. – С. 112–113.

2440. Ястребов В.К., Обросова-Серова Н.П., Чернецов Ю.В., Ямникова С.С., Купряшина Л.М., Львов Д.К., Соколова Н.Н. Иммунологические показатели циркуляции эпидемиологических штаммов вируса гриппа среди населения и животных Заполярья // Природноочаговые болезни в Сибири (эпидемиология и профилактика). – Л., 1977. – С. 92–94.

2441. Ястребов В.К., Обросова-Серова Н.П., Купряшина Л.М., Ямникова С.С., Соколова Н.Н., Львов Д.К., Чернецов Ю.В. Серологические аспекты экологии вирусов гриппа в Заполярье Восточной Сибири // Проблемы эпидемиологии и профилактики природноочаговых болезней в Заполярье. – Омск, 1977. – С.35–41.

2442. Ястребов В.К., Яхно М.А. Антигемагглютинины к вирусам парагриппа у населения и животных в Заполярье (Восточный Таймыр) // Природноочаговые болезни в Сибири (эпидемиология и профилактика). – Л., 1977. – С. 95–96.

2443. Россолов М.А. К вопросу о сочетанности очагов арбо - и миксовирусов, связанных с перелетными птицами, в Западной Сибири // Смешанные инфекции с природной очаговостью. – Омск, 1978. – № 131. – С.35–39.

2444. Ястребов В.К., Обросова-Серова Н.П., Чернецов Ю.В., Ямникова С.С., Купряшина Л.М., Львов Д.К., Соколова Н.Н. Иммунологические показатели циркуляции вирусов гриппа среди коренного населения Сибирского Заполярья // Научно-технический прогресс и приполярная медицина: Тез. докл. IV Межд. симпоз. по приполярной медицине. – Новосибирск, 1978. – Т.2. – С. 91–92.

2445. Ястребов В.К., Чернецов Ю.В., Обросова-Серова Н.П., Ямникова С.С., Соколова Н.Н., Львов Д.К., Слепушкин А.Н. Показатели гуморального иммунитета к миксовирусам у домашних животных в условиях Заполярья // Вопросы иммунитета и диагностики природноочаговых болезней. – Л., 1978. – С.102–105.

2446. Россолов М.И. Вирусы гриппа типа А у перелетных птиц Западной Сибири. Миграция и экология птиц Сибири: Тез. докл. – Якутск, 1979. – С. 222–224.

2447. Россолов М.А. Результаты использования современных методов исследования в изучении экологии вируса гриппа в Западной Сибири // Современные методы в изучении природноочаговых инфекций. – Л., 1979. – С. 34–45.

2448. Ястребов В.К. Циркуляция орто- и парамиксовирусов среди домашних животных в районах Крайнего Севера // X Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней: Тез. докл. – Душанбе, 1979. – Ч.2. – С.268–269.

2449. Ястребов В.К., Чернецов Ю.В., Слепушкин А.Н., Селиванов Я.М. Определение антигемагглютининов к вирусам гриппа у населения и животных в южных районах Красноярского края // Экология вирусов. – М., 1980. – С.151–155.

2450. Россолов М.А., Бусыгин Ф.Ф. Новые данные по экологии арбовирусов и вирусов гриппа в Западной Сибири // Природноочаговые болезни человека: Вопросы эпидемиологии и профилактики. – Омск, 1981. – С. 97–105.

2451. Россолов М.А. Результаты сравнительного серологического изучения инфицированности людей и животных вирусами гриппа // Природноочаговые инфекции в районах народнохозяйственного освоения Сибири и дальнего Востока. – Омск, 1983. – С. 148–152.

2452. Россолов М.А. Характеристика сочетанных очагов арбо- и миксовирусов в зоне лесостепных озер Западной Сибири // Вопросы природной очаговости болезней. – Алма-Ата, 1983. – Т.13. – С. 75–83.

2453. Ястребов В. К. Непредсказуем и социально опасен – птичий грипп: беседа с доктором мед. наук В. К. Ястребовым // Омская правда – 2006. – 1 февр. – С. 11.

2454. Онищенко Г.Г., Агафонов А.П., Демина О.К., Сергеев А.А., Терновой В.А., Шишкина Л.Н., Бормотов Н.И., Кабанов А.С., Скарнович М.О., Шиков А.Н., Семенцова А.О., Шестопалов А.М., Шпынов С.Н., Ставский Е.А., Дроздов И.Г. Свойства штаммов пандемического вируса гриппа, выделенных на территории России // Проблемы особо опасных инфекций. – 2009. – № 3 (101). – С. 5–9.

2.6.3. ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

2455. Боровский И.В., Матущенко А.А., Гнатко Ю.В. Эпидемиологический надзор в системе профилактики ВИЧ-инфекции // Тез. докл. IV Всероссийского съезда микробиологов, эпидемиологов и паразитологов. – Н. Новгород, 1991. – М., 1991. – Т. 2. – С. 144–145.

2456. Боровский И. В., Гнатко Ю. В. Принципы организации серологического надзора за ВИЧ-инфекцией на территориях с низким уровнем инфицирования населения // ВИЧ-инфекция / СПИД : сб. статей. – Барнаул, 1994. – С. 81–82.

2457. Боровский И. В., Гнатко Ю. В., Береговой В. А. Организация диагностики СПИД-маркерных заболеваний в Омской области // ВИЧ-инфекция/СПИД : сб. статей. – Барнаул, 1994. – С. 89–90.

2458. Сумская Л. А., Рубин Л. К. Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Сибирском регионе // ВИЧ-инфекция / СПИД : сб. статей. – Барнаул, 1994. – С. 27–30.

2459. Циркин Р. С., Гнатко Ю. В. Наиболее эффективный путь борьбы с ВИЧ // ВИЧ-инфекция / СПИД: сб. статей. – Барнаул, 1994. – С. 19–22.

2460. Боровский И. В., Гнатко Ю. В., Сумская Л. А., Рубин Л. К. Эпидемиологическая характеристика ВИЧ-инфекции в условиях Сибирского региона // Актуальные проблемы ВИЧ-инфекции в Сибири : сб. статей. – Барнаул, 1995. – Вып. 2. – С. 28–37.

2461. Боровский И. В., Гнатко Ю. В., Рубин Л. К. Основные тенденции и эффективность серологического скрининга на ВИЧ-серопозитивность в Сибирском регионе // Актуальные проблемы ВИЧ-инфекции в Сибири : сб. статей. – Барнаул, 1995. – Вып. 2. – С. 38–45.

2462. Боровский И. В., Гнатко Ю. В., Сумская Л. А. Серологический надзор за ВИЧ-инфекцией в среде лиц, злоупотребляющих внутривенным введением наркотиков // Актуальные проблемы ВИЧ-инфекции в Сибири : сб. статей. – Барнаул, 1995. – Вып. 2. – С. 46–51.

2463. Боровский И.В., Гнатко Ю.В., Голиусов А.Т., Долгих Т.И. Проблемы и пути совершенствования эпидемиологического надзора за ВИЧ-инфекцией // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1996. – № 4. – С. 42.

2464. Басова Л.С., Боровский И.В., Власова М.А., Пуртова И.Н., Шаповалов С.В. Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией и другими заболеваниями с парентеральным и половым путями передачи возбудителя в среде наркоманов // Мат. VII съезда Всеросс. Общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 1997. – Т.2. – С. 268–269.

2465. Боровский И.В., Гнатко Ю.В., Долгих Т.И., Сумская Л.А., Рубин Л.К. Эпидемиологические проявления ВИЧ-инфекции в условиях Сибирского региона // ВИЧ/СПИД и родственные проблемы. – С-Петербург, 1997. – С. 175.

2466. Ипаткин В.В., Калачева Г.А., Рубин Л.К. Эпидемиологическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Сибирском регионе // Актуальные вопросы клинической иммунологии, СПИД и иммунодефицит-ассоциированных заболеваний: Мат. межрегион, научно-практ. конф. – Кемерово, 1998. – С. 10–14.

2467. Грольман А.Б., Ипаткин В.Ф., Науменко В.В., Рубин Л.К. Характеристика влияния разных социальных групп на стереотипы поведения внутривенных потребителей наркотиков // В сб.: ВИЧ-инфекция и СПИД-ассоциируемые заболевания в Сибирском регионе. – Барнаул, 1999. – С. 100–101.

2468. Ипаткин В.Ф., Рубин Л.К. Службе профилактики и борьбы с ВИЧ-инфекцией – 10 лет // В сб.: ВИЧ-инфекция и СПИД ассоциируемые заболевания в Сибирском регионе. – Барнаул, 1999. – С. 14–19.

2469. Калачева Г.А. Эпидемиологические аспекты вспышечной заболеваемости ВИЧ-инфекцией в Сибирском регионе // В сб.: ВИЧ инфекция и СПИД-ассоциируемые заболевания в Сибирском регионе. – Барнаул, 1999. – С. 60–64.

2470. Калачева Г.А. Роль ИППП и сексуального поведения на распространенность ВИЧ-инфекции // В сб.: Инфекции, передаваемые половым путем и здоровье нации. – Омск, 1999. – С.58–62.

2471. Науменко В.В., Грольман А.Б., Ипаткин В.Ф., Рубин Л.К. Сексуальное поведение и сексуальные стереотипы молодежной среды г.Омска в аспекте проблемы ВИЧ-инфекции // В сб.: ВИЧ-инфекция и СПИД-ассоциируемые заболевания в Сибирском регионе. – Барнаул, 1999. – С. 101–104.

2472. Рубин Л.К., Грольман А.Б., Ипаткин В.Ф., Науменко В.В. Потенциальные предпосылки распространения ВИЧ-инфекции среди внутривенных потребителей наркотиков в Омской области как условной модели Сибирского региона // В сб.: ВИЧ-инфекция и СПИД-ассоциируемые заболевания в Сибирском регионе. – Барнаул, 1999. – С. 104–107.

2473. Рубин Л.К., Ипаткин В.Ф., Калачева Г.А. Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Сибирском регионе в 1989–1999 гг. // В сб.: ВИЧ-инфекция и СПИД-ассоциируемые заболевания в Сибирском регионе. – Барнаул, 1999. – С. 59–60.

2474. Сергеева И.В., Шитова О.Ю., Курт В.А., Наумкина Е.В. Этиологическая структура и сроки выявления диагностических маркеров вирусных гепатитов у наркоманов // В сб.: ВИЧ-инфекции и СПИД-ассоциируемые заболевания в Сибирском регионе. – Барнаул, 1999. – С. 244–247.

2475. Шитова О.Ю., Сергеева И.В., Курт В.А., Наумкина Е.В. Серодиагностика вирусных гепатитов // В сб.: ВИЧ-инфекция и СПИД ассоциируемые заболевания в Сибирском регионе. – Барнаул, 1999. – С. 247–249.

2476. Ипаткин В.Ф., Калачева Г.А., Матущенко И.А., Рубин Л.К. Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Сибирском регионе в 1989 – 1999 годах // В сб.: СПИД: опыт первого десятилетия. – Красноярск, 2000. – С. 3–7

2477. Калачева Г.А., Матущенко А.А. ВИЧ-инфекция /СПИД и наркомания в Сибирском округе // Русский журнал «ВИЧ/СПИД и родственные проблемы». – Москва, 2000. – Том 4. – № 2. – С. 14

2478. Калачева Г.А. Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией в Сибирском регионе в 1999 году // Русский журнал «ВИЧ/СПИД и родственные проблемы». – Москва, 2000. – Том 4. – №2. – С. 65–67

2479. Сафонов А.Д., Зайкова Э.Ф., Пуртова И.Н., Тюменцев А.Т. ВИЧ-инфекция в Омской области // Материалы научно-практической конференции: Актуальные проблемы инфекционной патологии. – Казань. – 2000. – С. 203–205.

2480. Ипаткин В.Ф., Рубин Л.К. Стратегия противодействия ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе // Вестник Межрегиональной Ассоциации «Здравоохранение Сибири». – Новосибирск, 2001. – С. 27–29.

2481. Ипаткин В.Ф., Рубин Л.К. Стратегия и тактика противодействия эпидемии ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе // В сб. военно-медицинской академии: «Клинические перспективы в инфектологии». – Санкт-Петербург, 2001. – С.15

2482. Ипаткин В.Ф., Калачева Г.А., Пахунова И.И., Рубин Л.К., Сергеева И.В., Шитова О.Ю. Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе // Мат. межрег. науч. - практ. конф., посвящ. 80-летию Омского НИИПИ. – Омск, 2001. – С. 265–267.

2483. Матущенко А.А., Калачева Г.А., Матущенко И.А. Основные тенденции развития эпидемиологической ситуации по ВИЧ-инфекции на территории Западной и Восточной Сибири // Профилактика инфекционных заболеваний на рубеже XXI века, раздел I, «ВИЧ-инфекция, СПИД и вирусные гепатиты». – Хабаровск, 2001.– С. 16–20

2484. Пахунова И.И. Диспансерное наблюдение за лицами, имеющих сомнительный результат в иммуноблоте, в Сибирском округе в 1999–2000 годах // В сб. военно-медицинской академии: «Клинические перспективы в инфектологии». – Санкт-Петербург, 2001. – С. 149–150.

2485. Пахунова И.И. Некоторые вопросы ранней диагностики ВИЧ-инфекции в Сибирском округе // В сб. военно-медицинской академии: «Клинические перспективы в инфектологии». – Санкт-Петербург, 2001. – С. 150–153.

2486. Шитова О.Ю., Сергеева И.В., Ипаткин В.Ф., Калачева Г.А., Пахунова И.И., Рубин Л.К. Состояние и перспективы лабораторной диагностики ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе // Мат. межрег. науч. - практ. конф., посвящ. 80-летию Омского НИИПИ, – Омск, 2001. – С. 267–269.

2487. Вахрушева Л.В., Еремеева И.Н., Ипаткин В.Ф., Калачева Г.А., Пахунова И.И., Пономарева Е. В., Рубин Л.К., Сергеева И.В., Суртаева Т.П., Шитова О.Ю., Шкитина Т.А. Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе // Мат. 3 региональной научно-практической конференции, посвященной 80-летию санитарной службы Российской Федерации. – Омск, 2002. – С. 179–183.

2488. Еремеева И.Н., Калачева Г.А., Рубин Л.К. Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе в первом полугодии 2002 г. // Мат. 3 региональной научно-практической конференции, посвященной 80-летию санитарной службы Российской Федерации. – Омск, 2002. – С. 189–192.

2489. Еремеева И.Н., Ипаткин В.Ф., Калачева Г.А., Пахунова И.И., Рубин Л.К., Шитова О.Ю. ВИЧ-инфекция в Сибирском федеральном округе // Мат. Второй науч. конф. с междунар. участием. – Новосибирск, 2002. – С.68.

2490. Пахунова И.И., Рубин Л.К., Чернышева А.С., Ганкина Н.Ю., Левантуева Л.А., Аксенова В.Я., Решетников В.И., Цынгеева Д.Д. Туберкулез у ВИЧ-инфицированных и больных СПИД в Сибирском округе // Русский журнал «ВИЧ/СПИД и родственные проблемы». – Санкт-Петербург, 2002. – Т.6. – № 1 – С. 155–156.

2491. Шулькина Е. К. Характеристика сочетанных инфекций ВИЧ и вирусных гепатитов по данным наблюдений ОЦПБСИЗ // Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения : материалы науч.-практ. конф. посвящ. 80-летию образования гос. санитарно-эпидемиолог. службы РФ. – Омск, 2002. – С. 269–272.

2492. Вахрушева Л.В., Дрокин Д.А., Еремеева И.Н., Калачева Г.А., Пахунова И.И., Пономарева Е. В., Рубин Л.К., Сергеева И.В., Суртаева Т.П., Шкитина Т.А. Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции в 1989–2003 гг. // Мат. IV межрегиональная научно-практической конф. с международным участием, посвященной 60-летию кафедры эпидемиологии и 80-летию кафедры микробиологии Омской гос. медицинской академии. – Омск, 2003. – Том I. – С. 417–420.

2493. Еремеева И.Н., Калачева Г.А., Матущенко А.А., Рубин Л.К., Сергеева И.В. Результаты серологического скрининга на ВИЧ-инфицированность населения Сибирского федерального округа // Межрегиональная научная конф., посвященной 100-летию со дня рождения академика АМН СССР С.П. Карпова. – Томск, 2003. – С.79–81.

2494. Калачева Г.А., Еремеева И.Н., Матущенко А.А., Рубин Л.К. Особенности эпидемиологии ВИЧ-инфекции в регионах Сибирского федерального округа в современный период // Межрегиональная научная конф., посвященной 100-летию со дня рождения академика АМН СССР С.П. Карпова. – Томск, 2003. – С.78–79.

2495. Калачева Г.А., Еремеева И.Н., Матущенко А.А., Рубин Л.К. Совершенствование системы эпидемиологического надзора за ВИЧ-инфекцией и повышение эффективности мер ее профилактики в Сибирском округе // Межрегиональная научная конф., посвященной 100-летию со дня рождения академика АМН СССР С.П. Карпова. – Томск, 2003. – С.81–83.

2496. Пахунова И.И., Рубин Л.К., Чернышева А.С., Ганкина Н.Ю., Левантуева Л.А., Аксенова В.Я., Решетников В.И., Тюрин А.Б., Цынгеева Д.Д. Клинические проявления ВИЧ-инфекции в Сибирском округе // Мат. обл. научно-практической конф., посвященной 60-летию Кемеровской области. – Кемерово, 2003. – С.15.

2497. Пахунова И.И., Рубин Л.К., Чернышева А.С., Ганкина Н.Ю., Левантуева Л.А., Аксенова В.Я., Решетников В.И., Тюрин А.Б., Цынгеева Д.Д., Шелков О.Е. Анализ смертности ВИЧ-инфицированных в Сибирском округе // Мат. обл. научно-практической конф., посвященной 60-летию Кемеровской области. – Кемерово, 2003. – С. 20.

2498. Рубин Л.К., Еремеева И.Н., Калачева Г.А., Матущенко А.А. Результаты социологических исследований в группе высокого риска заражения ВИЧ // Межрегиональная научная конф., посвященной 100-летию со дня рождения академика АМН СССР С.П. Карпова. – Томск, 2003. – С. 74–76.

2499. Сафонов А.Д., Краснов А.В. ВИЧ-инфекция и вирусные гепатиты // Мат. обл. научно-практической конф., посвященной 60-летию Кемеровской области. – Кемерово, 2003. – С. 3.

2500. Шитова О.Ю., Назарова О.И., Тюменцев А.Т., Долгих Т.И. Использование метода количественного определения РНК ВИЧ-1 и иммунологических показателей для оценки стадии заболевания ВИЧ-инфекции // Мат. обл. научно-практической конф., посвященной 60-летию Кемеровской области. – Кемерово, 2003. – С.44.

2501. Байтугаева С. А., Сафонов А. Д., Шулькина Е. К. Туберкулез как СПИД-ассоциированное заболевание у ВИЧ-инфицированных в Омской области // Омский научный вестник. – 2005. – № 4 (33). – Прил. – С. 16–18.

2502. Сафонов А.Д., Краснов А.В., Арсененко Л.Д., Матущенко А.А., Запарий Н.С., Климкина Г.И., Зайкова Э.Ф., Пахунова И.И. Клинико-лабораторные критерии диагностики и эффективности терапии герпеса у больных ВИЧ-инфекцией // Омский научный вестник. – 2005. – № 4 (33). – С. 118–122.

2503. Шулькина Е. К., Матущенко А. А., Гнатко Ю. В., Пахунова И. И., Калачева Г. А., Сафонов А. Д. Причина летальных исходов у больных ВИЧ-инфекцией в 2004 году на территории Сибирского округа // Проблемы туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией : сб. материалов науч.-практ. конф. – М., 2005. – С. 91–94.

2504. Арсененко Л.Д., Сафонов А.Д., Краснов А.В., Матущенко А.А. Характеристика иммунного статуса при герпесе у ВИЧ-инфицированных пациентов // Ремедиум Приволжье. – 2006. – № 5. – С. 139.

2505. Арсененко Л.Д., Сафонов А.Д., Краснов А.В., Матущенко А.А. Клинико-лабораторные и рентгенологические проявления туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией // Ремедиум Приволжье. – 2006. – № 5. – С. 252–253.

2506. Сафонов А.Д., Копылова И.Ф., Конончук О.Н., Краснов А.В., Матущенко А.А., Шулькина Е.К. Эпидемиологические аспекты туберкулеза, ассоциированного с ВИЧ-инфекцией/СПИДом, на территориях с различными уровнями инфицированности населения ВИЧ // Ремедиум Приволжье. – 2006. – № 5. – С. 232.

2507. Сафонов А.Д., Копылова И.Ф., Конончук О.Н., Краснов А.В., Матущенко А.А., Шулькина Е.К. Анализ эпидемиологических особенностей сочетанной формы туберкулеза и ВИЧ-инфекции на территориях, существенно отличающихся уровнем пораженности населения вирусом иммунодефицита человека // Омский научный вестник. – 2006. – № 3 (37). – С. 228–234.

2508. Ястребов В.К., Гнатко Ю.В., Калачева Г.А., Еремеева И.Н. Распространенность ВИЧ-инфекции среди женского населения Сибирского федерального округа, в том числе среди беременных // Здоровье населения и среда обитания. – 2006. – № 5. – С. 6–9.

2509. Ястребов В.К., Гнатко Ю.В., Калачева Г.А., Еремеева И.Н. Частота инфицирования ВИЧ новорожденных детей в Сибирском федеральном округе // Здоровье населения и среда обитания. – 2006. – № 11. – С. 8–12.

2510. Гнатко Ю. В., Шулькина Е. К. Проблемы аутоагрессии у больных с ВИЧ-инфекцией // Актуальные проблемы ВИЧ-инфекции и СПИД-ассоциируемых заболеваний на территории Сибирского Федерального округа: межрегион. сб. науч.-практ. ст. – Омск, 2007. – С. 119–124.

2511. Казакова А. В., Гнатко Ю. В., Гапоненко Г. Е. Диагностическая значимость ИФА тест-систем для выявления антител к микобактериям в пробах крови и мочи // Актуальные проблемы ВИЧ-инфекции и СПИД-ассоциируемых заболеваний на территории Сибирского Федерального округа : межрегион. сб. науч.-практ. ст. – Омск, 2007. – С. 91–93.

2512. Калачева Г. А., Гнатко Ю. В. Главные аспекты социального партнерства церкви и государства по проблемам ВИЧ/СПИДа // Актуальные проблемы ВИЧ-инфекции и СПИД-ассоциируемых заболеваний на территории Сибирского Федерального округа : межрегион. сб. науч.-практ. ст. – Омск, 2007. – С. 15–17

2513. Калачева Г.А., Леонов И. В., Гнатко Ю. В., Ястребов В. К. Комплексный подход к профилактике социально-значимых заболеваний (ВИЧ-инфекция, туберкулёз, ИППП) // Материалы IX съезда Всерос. науч. - практ. о-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2007. – Т.1. – С. 282–283.

2514. Калачева Г.А., Гнатко Ю.В. ВИЧ-инфекция в учреждениях ФСИН Сибирского федерального округа // Всероссийская конференция «Актуальные аспекты паразитарных заболеваний в современный период». – Тюмень, 2008 г. – С.109–111.

2515. Матущенко Е.В., Матущенко А.А., Сергеева И.В. Серологический мониторинг напряженности специфического иммунитета к вакциноуправляемым инфекциям населения г. Сургута // Актуальные проблемы сохранения здоровья населения Сибири: материалы 8 межрегиональной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70-летию медико-профилактического факультета Омской государственной медицинской академии – Омск. – 2008. – Т.2. – С. 316–320.

2516. Калачева Г. А., Гнатко Ю. В., Скрыпник Ю. С. Развитие эпидемии ВИЧ-инфекции в регионах Сибирского Федерального округа // Национальные приоритеты России. Актуальные проблемы природной очаговости болезней: материалы Всерос. конф. с междунар. участием. – Омск, 2009. – № 2. – С. 217–220.

2517. Довгополюк Е.С., Калачева Г.А., Мордык А.В., Плеханова М.А., Ситникова С.В., Сахибгареева Т.К. Эпидемиология туберкулеза у детей с перинатальным контактом по ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе // Сибирское медицинское обозрение. – 2011. – № 6 (72). – С. 47–50.

2518. Калачёва Г.А., Довгополюк Е.С., Мордык А.В., Плеханова М.А., Ситникова С.В., Кондря А.В., Николаева И.И. Эпидемиологическая ситуация сочетанной патологии ВИЧ-инфекции, туберкулеза и наркомании в Сибирском федеральном округе // Сибирское медицинское обозрение. – 2011. – № 6 (72). – С. 40–44.

2519. Коломеец А.Н., Довгополюк Е.С., Сергеева И.В. Анализ распространённости лекарственной устойчивости ВИЧ-1 в регионах Сибирского федерального округа // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2011. – Т. 3. – № 4. – С. 51–55.

2520. Матущенко Е.В., Сергеева И.В., Иванов А.Н., Троценко О.Е., Балахонцева Л.А. Лабораторная диагностика ВИЧ-инфекции среди населения Сибирского и Дальневосточного федеральных округов в 2005–2009 гг. // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2011. – № 18 (18). – С. 121–125.

2521. Матущенко Е.В., Гнатко Ю.В., Голиусов А.Т. Лабораторная диагностика ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2011. – № 5. – С. 86–89.

2522. Плеханова М.А., Мордык А.В., Цыганкова Е.А., Довгополюк Е.С., Калачева Г.А. ВИЧ-инфекция и туберкулёз у детей в Сибирском федеральном округе // Омский научный вестник. – 2011. – № 1 (104). – С. 41–43.

2523. Довгополюк Е.С., Тюменцев А.Т., Рубина Ю.Л. Профилактика передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку в Сибирском федеральном округе в 2005–2011 гг. // В сб. материалов Научно-практической конференции «Актуальные проблемы ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе». – Омск, 2012. – С.40–42.

2524. Запарий Н.С., Гнатко Ю.В., Запарий С.П. Заболеваемость ВИЧ-инфекцией в Сибирском федеральном округе: состояние и прогноз // Здравоохранение Российской Федерации. – 2012. – № 1. – С. 44–46.

2525. Коломеец А.Н., Сергеева И.В. Анализ распространённости лекарственной устойчивости ВИЧ-1 в регионах Сибирского федерального округа // Здоровье населения и среда обитания. – 2012. – № 1 (226). – С. 22–24.

2526. Калачева Г.А., Тюменцев А.Т. Становление службы по профилактике и борьбе со СПИД в Сибири // Сборник материалов Научно-практической конференции «Актуальные проблемы ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе». – Омск, 2012. – С. 11–13.

2527. Калачева Г.А., Тюменцев А.Т., Рудаков Н.В. Анализ эпидемической ситуации по ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе в 2011 году // Сборник материалов Научно-практической конференции «Актуальные проблемы ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе». – Омск, 2012. – С. 13–15.

2528. Тюменцев А.Т., Довгополюк Е.С., Калачева Г.А., Рубина Ю.Л. Современная ситуация по ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе // Межрегиональная научно-практическая конференция «Госсанэпидслужбе России 90 лет: история и перспективы развития». – Омск, 2012. – С. 181–182.

2529. Довгополюк Е.С., Тюменцев А.Т., Рудаков Н.В. Профилактика перинатальной передачи ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе // Сборник: ВИЧ-инфекция у женщин и детей. Актуальные вопросы совершенствования профилактики, диагностики и лечения. – Санкт-Петербург, 2013. – С. 55–64.

2530. Боровский И.В., Тюменцев А.Т., Калачёва Г.А. Эволюция эпидемического процесса ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе // Сибирский медицинский журнал. – 2014. – Т. 124. № 1. – С. 91–94.

2531. Довгополюк Е.С., Калачева Г.А., Левахина Л.И. Профилактика перинатальной передачи ВИЧ-инфекции в Сибирском Федеральном округе в 2013 году // Материалы научно-практической конференции с международным участием «Дети и ВИЧ: проблемы и перспективы». – Санкт-Петербург, 2014. – С. 233–234.

2532. Kolomeets A.N., Varghese V., Lemey P., Bobkova M.R., Shafer R.W. A uniquely prevalent nonnucleoside reverse transcriptase inhibitor resistance mutation in Russian subtype A HIV-1 viruses // AIDS. – 2014. – Nov 13; 28(17): F1–F8.

2533. Калачева Г.А., Левахина Л.И. Биоповеденческие исследования в уязвимых группах по ВИЧ-инфекции в регионах Сибирского федерального округа // Журнал инфектологии. – 2015. – Т. 7. – № 3. – С. 40–41.

2534. Калачева Г.А., Пасечник О.А., Левахина Л.И., Матущенко Е.В. Эпидемические проявления ВИЧ-инфекции на территории Сибирского федерального округа: описательное исследование // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2015. – Т. 7. – № 3. – С. 110–117.

2535. Калачева Г.А., Тюменцев А.Т., Левахина Л.И., Горохов А.Ю. Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции и прогнозирование наркосцены в Сибирском федеральном округе // Материалы Международной научно-практической конференции «Перспективы сотрудничества государств-членов Шанхайской организации сотрудничества в противодействии угрозе инфекционных болезней». – Сочи, 2015. – С. 215–219.

2536. Коломеец А.Н., Довгополюк Е.С., Сергеева И.В., Ястребов В.К., Тюменцев А.Т. Показатели лекарственной устойчивости вируса иммунодефицита человека к антиретровирусным препаратам у ВИЧ-инфицированных лиц в Сибирском федеральном округе в 2010–2012 гг. // Вопросы вирусологии. – 2015. – Т. 60. – № 1. – С. 20–23.

2537. Коломеец А.Н., Сергеева И.В., Ястребов В.К., Тюменцев А.Т., Довгополюк Е.С., Нурпейсова А.Х., Рубина Ю.Л., Левахина Л.И. Распространенность в Сибири мутаций вируса

иммунодефицита человека, ассоциированных с устойчивостью к антиретровирусным препаратам // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. – №5 (266). – С. 37–40.

2538. Мордык А.В., Пузырева Л.В., Довгополюк Е.С., Левахина Л.И. Анализ ситуации по ведению беременных женщин с ВИЧ-инфекцией на территории Сибирского федерального округа за период с 2005 по 2013гг. // Медицинский альманах. – 2015. – № 5. – С.89–92.

2539. Пасечник О.А., Стасенко В.Л., Калачева Г.А., Тюменцев А.Т. Оценка риска заболевания туберкулезом лиц с ВИЧ-инфекцией в Сибирском федерального округа // Туберкулез и болезни легких. – 2015. – № 5. – С. 140–141.

2540. Плеханова М.А. Довгополюк Е.С., Кривцова Л.А., Алле Е.А., Цыганкова Е.А. Шестилетнее наблюдение случая ВИЧ-инфекции, сочетанного с осложненным течением туберкулеза, у ребенка первых лет жизни // Туберкулез и болезни легких. – 2015. – № 5. – С. 145–146.

2541. Тюменцев А.Т. Калачева Г.А., Левахина Л.И., Довгополюк Е.С., Сергеева И.В., Коломеец А.Н. Мониторинг эпидемии ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе в 2014 году // Журнал инфектологии. – 2015. –Т.7. – № 3. – С. 86–87.

2542. Балабохина М.В., Пузырева Л.В., Довгополюк Е.С., Сафонов А.Д. Профилактика перинатальной передачи ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе по результатам 2014 года // Сборник «Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции: материалы Международной научно-практической конференции». – Санкт-Петербург, 2016. – С. 35–37.

2543. Довгополюк Е.С., Левахина Л.И., Пузырева Л.В., Мордык А.В., Тюменцев А.Т., Сафонов А.Д. Распространенность и исходы случаев сочетания туберкулеза и ВИЧ-инфекции на территории Сибирского федерального округа за период с 2010 по 2014 год // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2016. – Т.8. – № 1. – С. 89–93.

2544. Довгополюк Е.С., Пузырева Л.В., Левахина Л.И., Мордык А.В., Тюменцев А.Т., Сафонов А.Д. Профилактика туберкулеза у лиц с ВИЧ-инфекцией в Сибирском федеральном округе // Туберкулез и болезни легких. – 2016. – № 2. – С.13–15.

2545. Довгополюк Е.С., Пузырева Л.В., Сафонов А.Д., Мордык А.В., Тюменцев А.Т., Левахина Л.И., Калачева Г.А. Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе в 2014 году // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2016. – № 2. – С. 37–41.

2546. Калачева Г.А., Левахина Л.И. Обзор эпидемической ситуации по ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе в 2015 году // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2016. – № 4 (17). – С. 85–87.

2547. Калачева Г.А., Левахина Л.И., Ястребов В.К. Биоповеденческие исследования в уязвимых группах по ВИЧ-инфекции в регионах Сибирского федерального округа // Здоровье населения и среда обитания. – 2016. – № 4(277). – С. 45–47.

2548. Коломеец А.Н., Калачева Г.А., Левахина Л.И., Ястребов В.К., Нурпейсова А.Х., Ярусова И.В. Эпидемиологические и молекулярно-генетические особенности ВИЧ у инфицированных лиц на территории Сибирского федерального округа // Медицинский альманах. – 2016. – № 3(43). – С.85–88.

2549. Коломеец А.Н., Калачева Г.А., Левахина Л.И., Ястребов В.К., Нурпейсова А.Х., Ярусова И.В. Эпидемиология ВИЧ-инфекции и молекулярно-генетические особенности вируса у инфицированных лиц в Сибирском федеральном округе // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2016. – Т. 15. – № 5(90). – С. 46–51.

2550. Пасечник О.А., Коломеец А.Н., Ситникова С.В. Полиморфизмы генов цитокинов у больных туберкулезом, ассоциированным с ВИЧ-инфекцией // Материалы специализированной международной научно-практической конференции «Международное научное обозрение проблем и перспектив современной науки и образования» (X International Science Conference). – Boston, USA, 2016. – № 2 (12). – С.261–265.

2551. Пасечник О.А., Коломеец А.Н., Стасенко В.Л., Тюменцев А.Т. Полиморфизмы генов иммунного ответа у ВИЧ-инфицированных пациентов // Инфекционные болезни. – 2016. – Т. 14. – № S1. – С. 223–224.

2552. Пасечник О.А., Тюрин А.Б., Коломеец А.Н. Распространенность полиморфизмов генов иммунного ответа у ВИЧ-инфицированных пациентов // В сб.: «Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции: материалы Международной научно-практической конференции». – Санкт-Петербург, 2016. – С. 134–138.

2553. Довгополюк Е.С., Левахина Л.И., Пасечник О.А., Тюменцев А.Т. Профилактика перинатальной передачи ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе // Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции. Женщины и ВИЧ: материалы Международной научно-практической конференции». – Санкт-Петербург, 2017. – С. 258–259.

2554. Довгополюк Е.С., Левахина Л.И., Тюменцев А.Т. Профилактика перинатальной передачи ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе в 2016 году // Журнал инфектологии. – 2017. – Т.9. – №4. – С. 79–80.

2555. Калачева Г.А., Довгополюк Е.С., Левахина Л.И., Пузырева Л.В. Анализ летальности ВИЧ-инфицированных больных в Сибирском федеральном округе // Медицинский альманах. – 2017. – №9(49). – С. 109–113.

2556. Калачева Г.А., Рубина Ю.Л., Рудаков Н.В. Эпидемиологические аспекты ВИЧ-инфекции среди трудовых мигрантов // Журнал инфектологии. – 2017. – Т.9. – №4 S1. – С.105.

2557. Калачева Г.А., Рубина Ю.Л., Рудаков Н.В. Статистика смертей ВИЧ-инфицированных пациентов в Сибирском федеральном округе в 2005–2016 годах // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессия. – 2017. – Т.9. – №4. – С. 79–85.

2558. Калачева Г.А., Рубина Ю.Л., Рудаков Н.В. Эпидемиологические аспекты смертности ВИЧ-инфицированных в Сибирском федеральном округе в 2005–2016г. // Инфекция и иммунитет. – 2017. – №S: Материалы XI Съезда Общероссийской общественной организации «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов». – С. 684.

2559. Калачева Г.А., Рубина Ю.Л., Рудаков Н.В. Дискордантные пары, вспомогательные репродуктивные технологии и ВИЧ-инфекция в Сибирском федеральном округе // Инфекция и иммунитет. – 2017. – №S: Материалы XI Съезда Общероссийской общественной организации «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов». – С. 683.

2560. Калачева Г.А., Рубина Ю.Л., Рудаков Н.В. Эпидемические проявления ВИЧ-инфекции на территории Сибирского федерального округа // Инфекция и иммунитет. – 2017. – №S: Материалы XI Съезда Общероссийской общественной организации «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов». – С. 699.

2561. Калачева Г.А., Рубина Ю.Л., Рудаков Н.В. Сравнительные результаты серологического скрининга на ВИЧ-инфекцию в Сибирском федеральном округе в 2001 и 2016 годах // Материалы научно-практической конференции «Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия: современные вызовы и пути их решения». – Горно-Алтайск, 2017. – С.139–141.

2562. Калачева Г.А., Рубина Ю.Л., Рудаков Н.В. Комплексная модель помощи дискордантным парам в рождении здоровых детей // Материалы региональной научно-практической конференции «Вопросы эпидемиологической безопасности населения». – Красноярск, 2017. – С. 108–110.

2563. Калачева Г.А., Рубина Ю.Л., Рудаков Н.В. Роль женщин в распространении ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе // Материалы региональной научно-практической конференции «Вопросы эпидемиологической безопасности населения». – Красноярск, 2017. – С. 111–113.

2564. Коломеец А.Н., Рубина Ю.Л., Ярусова И.В. Молекулярно-генетические особенности ВИЧ у инфицированных лиц в Сибирском федеральном округе в 2015 году // Национальные приоритеты России. – 2017. – № 4 (26). – С. 71–76.

2565. Lapovok, I. A., Lopatukhin, A.E., Kireev, D.E., Kazennova, E.V., Lebedev, A.V., Bobkova, M.R., Kolomeets, A.N., Turbina, G.A., Shipulin, G.A., Ladnaya, N.N Molecular epidemiological analysis of HIV-1 variants circulating in Russia in 1987–2015 // Terapevticheskii Arkhiv. – 2017. – Том 89. – № 11. – С. 44–49.

2566. Левахина Л.И., Довгополок Е.С., Тюменцев А.Т., Сергеева И.В. Аналитический обзор эпидемической ситуации и состояния лечебно-диагностической работы в области ВИЧ-инфекции в СФО в 2016 году // Национальные приоритеты России. – 2017. – №4. – С. 68–70.

2567. Левахина Л.И., Тюменцев А.Т., Пасечник О.А. Организация выявления ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе // Журнал инфектологии. – 2017. – Т.9. – №4. – С.114–115.

2568. Пасечник О.А., Левахина Л.И., Тюменцев А.Т., Пиценко Н.Д. Динамика и структура смертности больных ВИЧ-инфекцией в Сибирском федеральном округе в 2006–2015 гг. // Журнал инфектологии. – 2017. – Т. 9. – № 2. – С. 86–92.

2569. Пасечник О.А., Левахина Л.И., Тюменцев А.Т., Миленина В.М. ВИЧ-инфекция среди потребителей инъекционных наркотиков // Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции. Женщины и ВИЧ». – 2017. – С.129–133.

2570. Пасечник, О.А., Левахина Л.И., Тюменцев А.Т., Миленина В.М. Туберкулез, ассоциированный с ВИЧ-инфекцией в Сибирском федеральном округе // Инфекционные болезни. – 2017. – Т.15. – № S1. Материалы IX Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням с международным участием. – С. 212–213.

2571. Пасечник О.А., Леонтьева А.О., Шахова Т.А., Левахина Л.И., Стасенко В.Л. Клинико-эпидемиологическая характеристика ВИЧ-ассоциированного туберкулеза в Омской области // Национальные приоритеты России. – 2017. – № 4 (26). – С. 76–80.

2572. Довгополок Е.С., Левахина Л.И., Тюменцев А.Т. Риск реализации ВИЧ-инфекции у детей, рожденных ВИЧ-позитивными матерями // Материалы межрегиональной научно-практической юбилейной конференции, посвященной 100-летию КУЗОО «Специализированный дом ребенка». – Омск, 2018. – С.68–79.

2573. Довгополок Е.С., Левахина Л.И., Тюменцев А.Т. Ретроспективный анализ перинатальной передачи ВИЧ в Сибирском федеральном округе в 2012–2016 годах // Материалы международной научно-практической конференции Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции. Охрана здоровья детей с ВИЧ-инфекцией. – Санкт-Петербург, 2018. – С.161–162.

2574. Довгополок Е.С., Л.И. Левахина, Тюменцев А.Т. Причины смертности ВИЧ-инфицированных жителей Сибирского федерального округа за 2010–2015 гг. // Материалы VI Международной конференции по ВИЧ/СПИДу в Восточной Европе и Центральной Азии. – Москва, 2018. – С. 50–51.

2575. Довгополок Е.С., Левахина Л.И., Тюменцев А.Т. Выявление ВИЧ-инфекции у детей с перинатальным контактом в Сибирском федеральном округе // Материалы VI Международной конференции по ВИЧ/СПИДу в Восточной Европе и Центральной Азии. – Москва, 2018. – С. 151–152.

2576. Довгополок Е.С., Левахина Л.И., Тюменцев А.Т. Результаты ретроспективного анализа проведения АРВ-терапии пациентам с ВИЧ-инфекцией, включая случаи, закончившиеся летальным исходом, в Сибирском федеральном округе // Материалы VI Международной конференции по ВИЧ/СПИДу в Восточной Европе и Центральной Азии. – Москва, 2018. – С. 131.

2577. Довгополок Е.С., Левахина Л.И., Тюменцев А.Т. Риск реализации ВИЧ-инфекции у детей, рожденных ВИЧ-позитивными матерями в Сибирском федеральном округе в 2008–2017 гг. // Журнал инфектологии. – 2018. – Т.10. – № S4–1. – С. 73–74.

2578. Довгополок Е.С., Левахина Л.И., Тюменцев А.Т., Пасечник О.А., Аксюта Л.П. Характеристика неблагоприятных исходов ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2018. – №3. – С. 79–83.

2579. Калачева Г.А., Рубина Ю.Л., Рудаков Н.В. Комплексная стратегия организации помощи пациентам при сочетанных формах ВИЧ-инфекции, туберкулеза и наркомании // Сборник тезисов VI международной Конференции по ВИЧ/СПИДу в Восточной Европе и Центральной Азии «ЕЕСААС-2018». – Москва, 2018. – С. 100–101.

2580. Калачева Г.А., Рубина Ю.Л., Рудаков Н.В., Буслова Л.Е. Трудовые мигранты и ВИЧ-инфекция в Сибири // ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии. – 2018. – № 3. – С. 102–107.

2581. Левахина Л.И., Тюменцев А.Т., Довгополюк Е.С., Сергеева И.В. Обзор эпидемиологической ситуации по ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе в 2017 году // Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции. Охрана здоровья детей с ВИЧ-инфекцией». – Санкт-Петербург, 2018. – С. 183–184.

2582. Пузырева Л.В., Назарова О.И., Довгополюк Е.С., Мордык А.В., Магар Н.И. Заболевания органов дыхания в структуре летальных исходов у ВИЧ-инфицированных пациентов на территории Омской области // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2018. – № 3. – С. 19–26.

2583. Довгополюк Е.С., Левахина Л.И., Тюменцев А.Т. Диспансерное наблюдение за ВИЧ-инфицированными пациентами в Сибирском федеральном округе в 2013–2017 годах // Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции»: материалы конференции. – Санкт-Петербург, 2019. – С. 253–254.

2584. Довгополюк Е.С., Левахина Л.И., Тюменцев А.Т. О мерах по реализации «Государственной стратегии противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу» на территории Сибирского федерального округа // IV Санкт-Петербургский форум по ВИЧ-инфекции с международным участием. 30-летие СПб центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями. – Санкт-Петербург, 2019. – С. 129–130.

2585. Довгополюк Е.С., Левахина Л.И., Тюменцев А.Т., Пасечник О.А. Диспансерное наблюдение за ВИЧ-инфицированными пациентами в Сибирском федеральном округе в 2013–2017 годах // Медицинский альманах. – 2019. – № 3–4. – С.44–48.

2586. Довгополюк Е.С., Левахина Л.И., Тюменцев А.Т., Пенъевская Н.А. Вертикальная передача ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе в 2008–2017 годах // Актуальные аспекты ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе. – Омск, 2019. – С.57–71.

2587. Тюменцев А.Т., Левахина Л.И., Довгополюк Е.С., Сергеева И.В. Обзор эпидемиологической ситуации по ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе в 2018 году // Материалы научно-практической конференции с международным участием «Научное обеспечение противоэпидемиологической защиты населения: актуальные проблемы и решения». – Нижний Новгород, 2019. – С. 193.

2588. Тюменцев А.Т., Левахина Л.И., Довгополюк Е.С., Сергеева И.В., Штрек С.В., Пенъевская Н.А., Боровский И.В. Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией в Сибирском федеральном округе в 2017–2018 годах // Актуальные аспекты ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе. – Омск, 2019. – С. 88–111.

2589. Довгополюк Е.С., Левахина Л.И., Тюменцев А.Т. ВИЧ-инфекция в Сибирском федеральном округе // Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции». Охрана здоровья матери и ребенка Материалы конференции. 14–15 сентября 2020г. – Санкт-Петербург, 2020. – С. 197–198.

2590. Кириченко Н.А., Пасечник О.А., Левахина Л.И., Тюменцев А.Т. Распространенность коинфекции вирусного гепатита С среди ВИЧ-инфицированных пациентов в Омской области // Журнал инфектологии. – 2020. – Т.12. – №3. – С. 151–152.

2591. Пасечник О.А., Левахина Л.И., Пахтусова П.О., Пиценко Н.Д., Довгополюк Е.С., Тюменцев А.Т. Динамика эпидемиологических проявлений ВИЧ-инфекции в Омской области // Журнал инфектологии. – 2020. – Т.12. – № 3. – С.92–95.

2592. Пузырева Л.В., Назарова О.И., Довгополюк Е.С., Мордык А.В., Магар Н.И. Соматическая и инфекционная патология как причина летальных исходов при ВИЧ-инфекции // Врач. – 2020. – Т.31. – № 2. – С.18–23.

2593. Довгополюк Е.С., Левахина Л.И., Тюменцев А.Т. Диспансерное наблюдение ВИЧ-инфицированных пациентов в Сибирском федеральном округе // Журнал инфектологии. –

2021. – Т.13. – №1 S1: материалы научно-практической конференции «Управляемые и другие социально-значимые инфекции: диагностика, лечение и профилактика». – С. 41.

2594. Левахина Л.И., Пасечник О.А., Магар Н.И., Пеньевская Н.А., Тюменцев А.Т. Эпидемиологические проявления ВИЧ-инфекции в Омской области // Сборник тезисов Международной конференции «Эпидемиологическое благополучие». – Москва, 2021. – С. 130–131.

2595. Пасечник О.А., Левахина Л.И., Анпилова Н.Г., Кириченко Н.А., Ширинская Н.В. Ко-инфекция вирусного гепатита с среди ВИЧ-инфицированных пациентов Сибирского федерального округа // Сборник тезисов Международной конференции «Эпидемиологическое благополучие». – Москва, 2021. – С. 175–177.

2596. Пасечник О.А., Левахина Л.И., Бурашникова И.П., Ширинская Н.В. Распространенность туберкулеза в контингенте ВИЧ-инфицированного населения в Сибирском федеральном округе // Сборник тезисов Международной конференции «Эпидемиологическое благополучие». – Москва, 2021. – С. 178–180.

2597. Тюменцев А.Т., Левахина Л.И., Довгополук Е.С., Сергеева И.В. Эпидемическая ситуация и оказание лечебно-диагностической помощи ВИЧ-инфицированным пациентам в Сибирском федеральном округе в 2020 г. // Сборник тезисов Международной конференции «Эпидемиологическое благополучие». – Москва, 2021. – С. 245–247.

2598. Штрек С.В., Сергеева И.В., Пеньевская Н.А., Пасечник О.А., Тюменцев А.Т. Распространенность и спектр мутаций резистентности ВИЧ-1 в Сибирском федеральном округе // Сборник тезисов Международной конференции «Эпидемиологическое благополучие». – Москва, 2021. – С. 273–274.

2.6.4. COVID-19

2599. Блох А.И., Пеньевская Н.А., Рудаков Н.В., Лазарев И.И. Эпидемический потенциал COVID-19 в Омской области и оценка возможного влияния противоэпидемических мероприятий // Фундаментальная и клиническая медицина. – 2020. – Т.5. – № 3. – С. 8–17.

2600. Блох А.И., Пеньевская Н.А., Рудаков Н.В., Лазарев И.И., Михайлова О.А., Федоров А.С., Пневский Ю.А. Эпидемический потенциал COVID-19 в Омской области на фоне противоэпидемических мероприятий // Проблемы особо опасных инфекций. – 2020. – № 3. – С. 36–42.

2601. Блох А.И., Пеньевская Н.А., Михайлова О.А., Рудаков Н.В., Крига А.С., Никитин С.В. Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) среди детского населения Омской области // Журнал инфектологии. – 2020. – Т.12. – №4 S1. – С. 37.

2602. Блох А.И., Пеньевская Н.А., Рудаков Н.В., Михайлова О.А., Федоров А.С., Санников А.В., Никитин С.В. Геоинформационные системы как инструмент эпидемиологического надзора за COVID-19 в городских условиях // COVID19-PREPRINTS.MICROBE.RU. – 2020. – <https://covid19-preprints.microbe.ru/article/189>.

2603. Тюлько Ж. С., Якименко В. В. Анализ использования кодонов в кодирующих последовательностях подсемейства Coronavirinae // COVID19-PREPRINTS.MICROBE.RU. – 2020. – <https://doi.org/10.21055/preprints-3111914>.

2604. Блох А.И., Пеньевская Н.А., Рудаков Н.В. Оперативное прогнозирование распространения новой коронавирусной инфекции среди населения // Журнал инфектологии. – 2021. – Т.13. – № 1 S1. – С. 17.

2605. Блох А.И., Пеньевская Н.А., Рудаков Н.В., Михайлова О.А., Федоров А.С., Санников А.В., Никитин С.В. Геоинформационные системы как инструмент изучения неравномерности распределения случаев COVID-19 в городских условиях // Фундаментальная и клиническая медицина. – 2021. – №2. – С.16–23. <https://doi.org/10.23946/2500-0764-2021-6-2-16-23>.

3. БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

3.1. КЛЕЩЕВЫЕ РИККЕТСИОЗЫ (РИККЕТСИОЗЫ ГРУППЫ КЛЕЩЕВОЙ ПЯТНИСТОЙ ЛИХОРАДКИ)

2606. Воцакина Н. В. Клещевые риккетсиозы в Западно-Сибирской низменности и очередные задачи их изучения и профилактики // В сб.: Тезисы докладов межобластной научно-практической конференции медицинских работников АССР, краев и областей Урала, Сибири и Дальнего Востока. – Красноярск, 1955. – С.18–20.

2607. Шайман М. С. Материалы к исследованию природных очагов клещевого риккетсиоза в Омской области // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1955. – Вып.3. – С. 41–43.

2608. Воцакина Н. В. Материалы к характеристике вновь выявленного очага клещевого риккетсиоза в Армизонском районе Тюменской области // В сб.: Тезисы докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1956. – С.10–11.

2609. Воцакина Н. В., Шайман М. С., Ерохин Н. М., Лонзингер Г. К., Беллендир А. И. Очаг клещевого риккетсиоза в Новосибирской области // В кн.: Эпидемиология, клиника и профилактика заболеваний с природной очаговостью в Сибири. Труды Томского научно-исследовательского института вакцин и сывороток. – Томск, 1956. – Вып.7. – С.153–159.

2610. Шайман М. С. Вирусологическая характеристика очага клещевого сыпного тифа в Новосибирской области. Сообщение первое // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – Вып.4. – С.67–72.

2611. Шайман М. С. Вирусологическая характеристика очага клещевого сыпного тифа в Новосибирской области. Сообщение второе // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – Вып.4. – С.73–76.

2612. Воцакина Н. В. Материалы к характеристике вновь выявленного очага клещевого риккетсиоза в Армизонском районе Тюменской области // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – Вып.5. – С.55–60.

2613. Новицкий И. С., Шайман М. С. К патологической анатомии и патогенезу экспериментального клещевого сыпного тифа у морской свинки // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – Вып.5. – С.61–72.

2614. Воцакина Н. В., Шайман М. С. Эпидемиологическая разведка клещевого риккетсиоза и лихорадки Ку в районах северной лесостепи Омской области, сходных по ландшафту с Армизонским очагом клещевого сыпного тифа (Тюменская область) // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Вып.6. – С.41–43.

2615. Воцакина Н. В., Шайман М. С. Дикие мелкие млекопитающие и клещи – резервуары риккетсий клещевого сыпного тифа Северной Азии в лесостепи Западно-Сибирской низменности // В сб.: 10-е совещание по паразитологическим проблемам и природноочаговым болезням. – Москва-Ленинград, 1959. – Ч.1. – С. 84–84.

2616. Шайман М. С. Реакция связывания комплемента как метод индикации клещевого сыпного тифа Северной Азии // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Вып.6. – С.37–39.

2617. Шайман М. С. Выделение возбудителя клещевого сыпного тифа Северной Азии от таежного клеща в Новосибирской области // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита, природноочаговых риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. – Омск, 1961. – Вып.8. – С.81–83.

2618. Шайман М. С. Новые данные о распространении и переносчиках клещевого сыпного тифа Северной Азии и лихорадки Ку по материалам Новосибирской области // В сб.: Материалы научной конференции по проблеме краевой эпидемиологии, микробиологии, иммунологии. – Чита, 1961. – С.140–143.

2619. Шайман М. С., Воцакина Н. В. Материалы о распространении и переносчиках клещевого сыпного тифа и лихорадки Ку в Тогучинском и Кыштовском районах Новосибирской области // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики природноочаговых, кишечных и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.7. – С.24–25.

2620. Шайман М. С., Воцакина Н. В. Серологические исследования на клещевой сыпной тиф Северной Азии и лихорадку Ку в сопряженных с клещевым энцефалитом очагах Новосибирской области // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита, природноочаговых риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. – Омск, 1961. – Вып.8. – С.73–75.

2621. Воцакина Н. В. О восприимчивости и чувствительности сусликов, красных сибирских и узкочерепных полевок к возбудителю клещевого сыпного тифа Северной Азии // В сб.: Материалы межинститутской научной конференции по изучению природноочаговых заболеваний Сибири и Дальнего Востока. – Томск, 1962. – С.87–89.

2622. Воцакина Н. В. Проблема эндемических риккетсиозов в Западной Сибири // В сб.: Материалы юбилейной научной конференции Иркутского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии. – Иркутск, 1962. – С.26–27.

2623. Воцакина Н. В. Эпидемиологическая и этиологическая характеристика клещевого сыпного тифа Северной Азии в Армизонском районе Тюменской области // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1962. – №4. – С.47–53.

2624. Шайман М. С. Материалы к распространению клещевого сыпного тифа Северной Азии и лихорадки Ку в Западной Сибири // В сб.: Материалы межинститутской научной конференции по изучению природноочаговых заболеваний Сибири и Дальнего Востока. – Томск, 1962. – С.82–83.

2625. Воцакина Н. В. Восприимчивость и чувствительность краснощеких сусликов, полевых мышей, красных сибирских полевок и узкочерепных полевок к возбудителю клещевого сыпного тифа Северной Азии // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С.132–134.

2626. Воцакина Н. В. Сравнительные серологические исследования сывороток и настоев органов по обнаружению антител к возбудителю клещевого риккетсиоза Северной Азии в эксперименте // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С.134–137.

2627. Шайман М. С. Изучение иммунологической структуры населения к риккетсиозам в сельских таежных и лесостепных очагах Новосибирской и Омской областей // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С.137–141.

2628. Шайман М. С., Столбов Н. М., Дробышева С. А., Галимов В. Р. Обнаружение комплементсвязывающих антител к возбудителям клещевого сыпного тифа Северной Азии и Ку-лихорадки у мелких млекопитающих и птиц в южных районах Тюменской области // В сб.: Сборник научных работ Тюменского научно-исследовательского института краевой инфекционной патологии. – Тюмень, 1965. – Ч.1. – С.177–181.

2629. Шайман М. С. Эндемические риккетсиозы Алтайского края // В кн.: Клещевой энцефалит и другие арбовирусные инфекции. Материалы научно-практической конференции. – Барнаул, 1966. – С.29–30.

2630. Шайман М. С. Новые данные об эндемических риккетсиозах Алтайского края // В сб.: Тезисы докладов юбилейной конференции Владивостокского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии. – Владивосток, 1966. – С.77–78.

2631. Воцакина Н. В., Шайман М. С., Нозик С. И., Пац С.И. Многолетние материалы по эпидемиологии клещевого сыпного тифа в Красноярском крае. В сб.: Вопросы краевой инфекционной патологии. Материалы научно-практической конференции. – Тюмень, 1967. – С.5–7.

2632. Красник Ф. И., Ястребов В. К., Шайман М. С. Изучение иммунологической структуры населения в отношении клещевого риккетсиоза Азии при помощи кожной аллергической пробы // В сб.: Авторефераты и краткие сообщения к итоговой конференции Института им. Пастера с участием представителей санитарно-эпидемиологических станций северо-западных областей. – Ленинград, 1967. – С.139–143.

2633. Махметов М. М., Акбердин С. У., Тагильцев А. А. К изучению риккетсиозов в Зайсанском. и Тарбагабайском районах Восточно-Казахстанской области // В сб.: Материалы 8-й итоговой научно-практической конференции Казахского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Алма-Ата, 1967. – С.172–173.

2634. Шайман М. С. Эпидемиологическая разведка в отношении риккетсиозов в Тюменской области // В сб.: Вопросы краевой инфекционной патологии: материалы научно-практической конференции. – Тюмень, 1967. – С.51–52.

2635. Шайман М. С, Ястребов В. К., Голованова А. К. Результаты исследования иксодовых клещей в Алтайском крае с целью определения зараженности их возбудителем клещевого риккетсиоза Азии // В сб.: Авторефераты и краткие сообщения к итоговой конференции Института им. Пастера с участием представителей санитарно-эпидемиологических станций северо-западных областей. – Ленинград, 1967. – С.143–146.

2636. Ястребов В. К., Михайлов А. К., Шпынов Н. В. Эпидемиологическая характеристика клещевого риккетсиоза Азии в Горно-Алтайской автономной области // В сб.: Вопросы краевой инфекционной патологии. Материалы научно-практической конференции. – Тюмень, 1967. – С.57–58.

2637. Ястребов В. К., Морозова М. Ю., Шайман М. С. Опыт применения реакции непрямо́й гемагглютинации для изучения иммунной структуры при клещевом сыпном тифе Северной Азии // В сб.: Вопросы краевой инфекционной патологии. Материалы научно-практической конференции. – Тюмень, 1967. – С.55–56.

2638. Воцакина Н. В., Шайман М. С., Нозик С. И., Пац С. И. Тридцатилетние материалы по эпидемиологии клещевого сыпного тифа Азии в Красноярском крае // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск 1968. – Вып.1. – С. 46–47.

2639. Голованова А. К., Шайман М. С., Ястребов В. К. Выявление возбудителя клещевого риккетсиоза Азии в клещах методом биопроб, иммунолюминесцентным способом и в культуре ткани (по материалам Красноярского и Алтайского краев) // В сб.: Авторефераты и краткие сообщения к итоговой конференции Института им. Пастера с участием представителей санитарно-эпидемиологических станций северо-западных областей. – Ленинград, 1968. – С.150–152.

2640. Тагильцев А. А., Бутенко О. М. О жизненных схемах гамазоидных клещей, связанных с птицами в природных очагах арбовирусных инфекций и риккетсиозов в Восточном Казахстане // В сб.: Материалы 9-й итоговой научно-практической конференции Казахского института эпидемиологии и микробиологии. – Алма-Ата, 1968. – С.120–124.

2641. Шайман М. С., Столбов Н. М., Чистяков А. А. Выявление комплементсвязывающих антител к возбудителям клещевого сыпного тифа Северной Азии и лихорадки Ку у диких животных крайнего севера Западной Сибири // Медицинская паразитология и паразитарные болезни, 1968. – Т.37. – №5. – С.617–617.

2642. Ястребов В. К., Михайлов А. К., Шпынов Н. В. Эпидемиологическая характеристика клещевого риккетсиоза Северной Азии в Горно-Алтайской автономной области // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1968. – №8. – С.98–102.

2643. Ястребов В. К., Морозова М. Ю., Шайман М. С. Опыт применения реакции непрямой гемагглютинации для изучения контактов с возбудителем клещевого риккетсиоза Северной Азии // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1968. – №11. – С.140–141.

2644. Ястребов В. К., Погодаева Г. Н., Плисе И. А. К эпидемиологии клещевого сыпного тифа Азии в условиях города // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1968. – Вып.1. – С.44–45.

2645. Галимов В. Р., Шайман М. С., Дробышева С. А., Столбов Н. М., Чистяков А. А. Итоги трехлетних исследований диких животных Тюменской области на клещевой сыпной тиф Северной Азии и лихорадку Ку // В кн.: Вопросы эпидемиологии, микробиологии и иммунологии. Труды Томского НИИВС. – Томск, 1969. – Т.20. – С.105–108.

2646. Гольдин Р. Б., Прусакова З. М., Шайман М. С., Ястребов В. К. Оценка специфичности и результаты иммунофлюоресцентного исследования зараженности диких грызунов и иксодовых клещей возбудителем клещевого риккетсиоза Северной Азии // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1969. – №8. – С.31–37.

2647. Шайман М. С. Клещевой сыпной тиф Северной Азии в Западной Сибири // В кн.: Вопросы эпидемиологии, микробиологии и иммунологии. Труды Томского НИИВС. – Томск, 1969. – Т.21. – С.134–139.

2648. Шайман М. С., Воцакина Н. В., Ястребов В. К. Некоторые итоги изучения эндемических риккетсиозов в Западной Сибири // В кн.: Природноочаговые болезни Урала, Сибири и Дальнего Востока. – Свердловск, 1969. – С.155–157.

2649. Ястребов В. К. Установление спонтанной зараженности клещей *Haemophysalis concinna* Koch, риккетсиями *D. sibiricus* в Алтайском крае // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1969. – Т.38. – №1. – С.105–106.

2650. Ястребов В. К., Красник Ф. И. Изучение особенностей иммунологической структуры населения при помощи кожной аллергической пробы в двух эндемичных по клещевому риккетсиозу Азии ландшафтных зонах Алтайского края // В сб.: Авторефераты и краткие сообщения к итоговой конференции Института им. Пастера с участием представителей санитарно-эпидемиологических станций северо-западных областей. – Ленинград, 1969. – С.107–109.

2651. Беллендир А. И., Горшкова О. М., Заломаев Я. Ф., Шайман М. С. Клинико-эпидемиологическая характеристика клещевого сыпного тифа Северной Азии в одном из районов Новосибирской области по многолетним данным // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.127–129.

2652. Кветков В. П., Кветкова Э. А., Чумаков М. П., Ларионова Л. И. Сравнительная иммунохимическая и серологическая характеристика комплементсвязывающих антител при риккетсиозах // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С. 233–234.

2653. Столбов Н. М., Шайман М. С. Перелетные птицы – носители антител к эндемическим риккетсиозам в тундре на Гыданском полуострове // В кн.: Вопросы краевой инфекционной патологии. – Тюмень, 1970. – С.81–82.

2654. Шайман М. С. Дальнейшие исследования по эпидемиологии эндемических риккетсиозов в Алтайском крае // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – вып.2. – С.116–118.

2655. Шайман М. С., Буратынский И. И., Чикрина А. Ф. Материалы к эпидемиологии эндемических риккетсиозов в Беловском районе Кемеровской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – вып.2. – С.123–126.

2656. Шайман М. С., Красник Ф. И. Сравнительная характеристика различных методов изучения иммунологической структуры населения в очагах, эндемичных по клещевому риккетсиозу Азии // В кн.: Паразитарные и природноочаговые инфекции. Труды Ленинградского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии им. Пастера. – Ленинград, 1970. – Т. 37. – С. 93–99.

2657. Шайман М. С., Красник Ф. И., Заломаев Я. Ф., Горшкова О. М. Характеристика кожной аллергической реакции при клещевом риккетсиозе Азии и применение ее для изучения иммунологической структуры населения в природных очагах Новосибирской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып. 2. – С.119–122.

2658. Ястребов В. К. Результаты изучения очагов клещевого риккетсиоза с различным эпидемиологическим проявлением инфекции в Алтайском крае // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.130–132.

2659. Горшкова О. М. Материалы к эпидемиологии эндемических риккетсиозов в Тогучинском районе Новосибирской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.144–146.

2660. Столбов Н. М., Шайман М. С., Галимов В. Р., Чистяков А. А., Рязанцева Г. А. Эндемические риккетсиозы диких теплокровных животных Западно-Сибирской равнины // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.135–139.

2661. Шайман М. С. Клещевой риккетсиоз Азии в Западной и Средней Сибири // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.128–131.

2662. Шайман М. С. Обнаружение нового природного очага клещевого сыпного тифа Северной Азии в Западной Сибири // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1971. – №3. – С.368–369.

2663. Шайман М. С., Сумароков Ф. С., Соколов П. Н. Эпидемиологическая разведка эндемических риккетсиозов в Томской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.140–143.

2664. Шайман М.С., Вошакина Н.В., Нозик С.И., Пац С.И., Красовский Ф.В. Материалы к эпидемиологии клещевого риккетсиоза Северной Азии в Красноярском крае за 1936–1967 гг. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1971. – №4. – С.7–11.

2665. Ястребов В. К. К вопросу эпидемиологического районирования и типизации очагов клещевого риккетсиоза Северной Азии // В сб.: Тезисы докладов юбилейной научно-практической конференции санитарных врачей Удмуртской АССР. – Ижевск, 1970. – С.84–86.

2666. Ястребов В.К. Эпидемиологическое значение очагов клещевого риккетсиоза Северной Азии различного ландшафтного типа в Алтайском крае // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1971. – №4. – С.22–26.

2667. Голованова А.К., Шайман М.С., Мирончук Ю.В. Применение РТНГА для изучения риккетсиофорности клещей в очагах клещевого риккетсиоза Азии в Тувинской АССР и Иркутской области // Природноочаговые инфекции. – Л., 1973. – Т.41. – С. 59–71.

2668. Голованова А.К., Шайман М.С., Ястребов В.К., Мирончук Ю.В. Изучение инфицированности иксодовых клещей возбудителем клещевого риккетсиоза Азии в районах Западной и Восточной Сибири // Тезисы докладов к научно-практической конференции, посвященной 50-летию Ленинградского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии им. Пастера. – Л., 1973. – С. 168–169.

2669. Шайман М.С., Голованова А.К. Исследования таежного клеща *I.persulcatus P.Sch.* в Томской области на эндемические риккетсиозы и клещевой энцефалит при помощи иммунолюминесцентного метода // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С.23–24.

2670. Шайман М.С., Нецкий Г.И. Ландшафтно-эпидемиологическое районирование Западной и Средней Сибири по клещевому риккетсиозу Азии и основные направления его профилактики // Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиологическая география клещевого энцефалита, омской геморрагической лихорадки и клещевого риккетсиоза Азии в Западной Сибири. – Омск, 1973. – С.133–145.

2671. Шайман М.С., Ястребов В.К. Эпидемиологическая валентность природных очагов и типы псевдоочагов клещевого риккетсиоза Азии в Западной и Средней Сибири // Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиологическая география клещевого энцефалита, омской геморрагической лихорадки и клещевого риккетсиоза Азии в Западной Сибири. – Омск, 1973. – С. 125–132.

2672. Ястребов В.К. Иммунологическая структура населения и ее влияние на эпидемический процесс в очагах клещевого риккетсиоза Азии // Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиологическая география клещевого энцефалита, омской геморрагической лихорадки и клещевого риккетсиоза Азии в Западной Сибири. – Омск, 1973. – С. 116–124.

2673. Ястребов В. К. Некоторые итоги изучения распространения клещевого риккетсиоза и Кулихорадки в Алтайском крае // Вирусные и бактериальные препараты. – Томск, 1973. – Т.23. – С. 34–36.

2674. Шайман М.С. Эндемические риккетсиозы в районах нефтегазопромыслов и нефтегазопроводов Западной Сибири // Природноочаговые болезни в Сибири (эпидемиология и профилактика). – Л., 1977. – С. 16–21.

2675. Шайман М.С. Эндемические риккетсиозы Крайнего Севера (Таймыр) // Проблемы эпидемиологии и профилактики природноочаговых болезней в Заполярье. – Омск, 1977. – С. 57–72.

2676. Шайман М.С. Эндемические риккетсиозы Крайнего Севера Сибири // Научно-технический прогресс и приполярная медицина: Тез. докл. IV Международного симпозиума по приполярной медицине. – Новосибирск, 1978. – С. 90–91.

2677. Ястребов В.К. Анализ показателей риска заражения в природных очагах клещевого риккетсиоза. Вопросы риккетсиологии. – М., 1978. – С.27–28.

2678. Шайман М.С. Исследование по эндемическим риккетсиозам в зоне строительства Байкало-Амурской железнодорожной магистрали // Вопросы риккетсиологии. – М., 1979. – Ч.2. – С.96.

2679. Ястребов В.К., Шайман М.С. Структура ареала клещевого риккетсиоза Азии в Сибири // В кн. XIV Тихоокеанский научный конгресс: Тез. докл. – М., 1979. – С.115–116.

2680. Решетникова Т.А. Изучение эндемических риккетсиозов на Ямале // Вопр. риккетсиологии: Сб. науч. трудов. – М., 1981. – Вып. 2. – С. 70–72.

2681. Ястребов В.К., Фонякова Т.А., Шайман М.С., Муржачев Т.П., Давыдов Ю.М., Савельева И.О., Баранов Н.И., Сычев В.А., Мунгалова А.П., Ступин В.И., Савельева Н.А., Якунин К.Ф., Волков В.И., Свешникова Л.Д. Современное состояние очагов клещевого риккетсиоза Азии в Сибири и на Дальнем Востоке // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1981. – С. 151–156.

2682. Фонякова (Решетникова) Т.А., Ястребов В.К., Шайман М.С. Эпидемиологическая активность очагов клещевого риккетсиоза в зоне Байкало-Амурской магистрали // Природноочаговые инфекции в районах народнохозяйственного освоения Сибири и Дальнего Востока. – Омск, 1983. – С. 132–138.

2683. Решетникова Т.А. Эндемические риккетсиозы на полуострове Ямал // Актуальные вопросы инфекционной патологии и иммунологии: Омский медицинский институт, 1983. – Рукопись депонирована в ВНИИМИ, 1984. – № Д-7619.

2684. Решетникова Т.А., Мунгалова Н.Д., Ступин В.И. Горностепные очаги клещевого риккетсиоза на юго-востоке Забайкалья // XI Всесоюз. конф. по природной очаговости болезней: Тез. докл. – М., 1984. – С. 172–174.

2685. Ястребов В.К., Решетникова Т.А. Основные принципы изучения очагов клещевого риккетсиоза в Сибири и на Дальнем Востоке и их эпидемиологическое значение // Вопр. риккетсиологии. – М., 1985. – С. 88–89.

2686. Решетникова Т.А., Белоусова Л.С., Барбан П.С. Опыт применения реакции непрямой гемагглютинации при изучении очагов клещевого риккетсиоза // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1986. – С. 47–52.

2687. Фоякова (Решетникова) Т.А., Никольский В.В., Кухарчук Л.П., Барбан П.С. Серологические данные по природным очагам эндемических риккетсиозов на Ямале // ЖМЭИ. – 1986. – № 2. – С. 110–111.

2688. Ястребов В.К., Решетникова Т.А. Особенности очагов клещевого риккетсиоза в Восточной Сибири и на Дальнем востоке // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1986. – С. 95–100.

2689. Рудаков Н.В., Горбунов Н.С., Кордубайлов А.А., Рехов Е.И., Ключев А.А., Червяков В.И., Юханова Т.В., Свидерский Г.М., Михайлов Е.П., Иванов Д.И. Результаты изучения современного состояния очагов клещевого риккетсиоза на юге Западной и Средней Сибири // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1988. – С. 125–136.

2690. Решетникова Т.А. Изучение динамики образования антител при экспериментальном клещевом риккетсиозе // Вопр. риккетсиологии. – М., 1989. – С. 112–114.

2691. Решетникова Т.А., Макарова В.А. Характеристика биологических свойств штаммов риккетсий, выделенных в Забайкалье и Приморье // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1989. – С. 147–153.

2692. Рудаков Н.В., Горбунов Н.С., Кордубайлов А.А., Червяков В.И., Юханова Т.В., Рехов Е.И., Свидерский Г.М., Рябухин В.А. Результаты изучения современного состояния очагов клещевого риккетсиоза в Алтайском крае и Кемеровской области // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1989. – С. 137–147.

2693. Рудаков Н.В., Тофанюк Е.В., Кордубайлов А.А., Горбунов Н.С., Стрыгина Н.П., Камышева В.Ф., Червяков В.И., Юханова Т.В. Основные итоги изучения современного состояния очагов эндемических риккетсиозов в районах Западной Сибири // Вопросы риккетсиологии: Матер. IV Всесоюз. конф. – М., 1989. – С. 116–119.

2694. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Методические подходы к получению иммуноферментных конъюгатов для выявления риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки // Вопр. риккетсиологии: Матер. IV Всесоюз. конф. – М., 1989. – С. 156–157.

2695. Ястребов В.К. Система эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом // Вопросы риккетсиологии: Материалы IV Всесоюз. конф. – М., 1989. – С. 164–167.

2696. Ястребов В.К. Эпидемиологический надзор за облигатно-трансмиссивными риккетсиозами с природной очаговостью // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1989. – С. 128–136.

2697. Ястребов В.К., Решетникова Т.А. Критерии эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом в Сибири и на Дальнем Востоке // Вопросы медицинской экологии и проблемы улучшения здоровья населения Забайкалья и КНДР. – Чита, 1989. – С. 86–87.

2698. Рудаков Н.В. Очаги иксодориккетсиозов в условиях антропоического воздействия // VI Всесоюз. совещ. по проблемам теорет. и прикладной акарологии: Ашхабад, 1990 г.: Тез. докл. – Л., 1990. – С. 109.

2699. Рудаков Н.В., Малых Т.П., Бурцев Ю.К., Мельникова З.В., Ягудин Б.И. Новые данные о клещевом риккетсиозе в Новосибирской области // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. – 1990. – № 3. – С. 54–55.

2700. Ястребов В.К. Эпидемиологический надзор за облигатно-трансмиссивными риккетсиозами с природной очаговостью // ЖМЭИ. – 1990. – № 3. – С. 94–98.

2701. Ястребов В.К., Решетникова Т.А. Типизация природных очагов как составная часть эпидемиологического надзора за клещевым риккетсиозом в Сибири и на Дальнем Востоке // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. – 1990. – № 4. – С. 15–17.

2702. Ястребов В.К., Куркатов С.В., Акулова Л.М., Бахарева Н.В. Особенности эпидемиологии клещевого сыпного тифа в Красноярском крае // Науч.-техн. прогресс и здоровье населения: Тез. докл. – Красноярск, 1990. – С. 156–157.

2703. Рудаков Н.В., Решетникова Т.А. Эпидемиологический надзор как методологический подход к изучению географии природноочаговых риккетсиозов в СССР // Реализация и пути повышения эффективности медико-географических исследований: тез. докл. VIII Всесоюз. конф. по мед. географии. – Л., 1991. – С. 65.

2704. Рудаков Н.В., Богданов И.И., Малых Т.П. Современное состояние очагов клещевого риккетсиоза в Тогучинском районе Новосибирской области // Журн. микробиол. – 1991. – №10. – С. 81.

2705. Рудаков Н.В., Горбунов И.С., Юханова Т.В., Малых Т.П. Эпидемиологическая активность очагов клещевого риккетсиоза на территориях различной степени хозяйственного освоения // Природно-очаговые болезни человека. – Омск, 1991. – С. 118–124.

2706. Балаева Н.М., Артемьев М.И., Игнатович В.Ф., Лиходед Л.Я., Генич В.А., Демкин В.В., Рыдкина Е.Б., Рудаков Н.В., Решетникова Т.А., Самойленко И.Е., Ястребов В.К. Генотипическая характеристика штаммов *Rickettsia sibirica* // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 1993. – №4. – С.15–19.

2707. Balaeva N.M., Artemjev M.M., Ignatovich V.F., Likhoded L.Ya., Genig V.A., Demkin V.V., Rydkina E.B., Rudakov N.V., Reshetnikova T.A., Samojlenko I.E., Yastrebov V.K. Genotypic characterization of *Rickettsia sibirica* strains. Molecular genetics, microbiology and virology, 1993. – №.5.– Allerton press, inc., p.1–10.

2708. Балаева Н.М., Еремеева М.Е., Игнатович В.Ф., Рудаков Н.В., Решетникова Т.А., Ястребов В.К., Самойленко И.Е. Генотипический анализ набора штаммов *R.sibirica*, изолированных в нозоареале клещевого риккетсиоза // Современные аспекты природной очаговости, эпидемиологии и профилактики особо опасных болезней: тез.докл.науч.конф. – Ставрополь, 1993. – С.169–171.

2709. Рудаков Н.В. Современное состояние очагов клещевого риккетсиоза в Западной Сибири // Проблемы профилактической медицины: матер. II регион.науч.-практич. конф. – Омск, 1993. – Т.1. – С. 147–149.

2710. Рудаков Н.В., Решетникова Т.А., Самойленко И.Е. Актуальные аспекты эпидемиологического надзора за лихорадкой Ку и клещевым риккетсиозом // Современные аспекты природной очаговости, эпидемиологии и профилактики особо опасных болезней: тез.докл.науч.конф. – Ставрополь, 1993. – С.116–118.

2711. Ястребов В.К. Эпидемиологическое районирование нозоареала клещевого риккетсиоза в Сибири и на Дальнем Востоке // Современные аспекты природной очаговости, эпидемиологии и профилактики особо опасных инфекционных болезней: Тез. докл. научн. конф. – Ставрополь, 1993. – С. 160–162.

2712. Ястребов В.К., Шайман М.С., Голованова А.К. Результаты исследований иксодовых клещей в Алтайском крае с целью определения зараженности их возбудителем клещевого риккетсиоза Азии (предварительное сообщения) // Современные аспекты природной очаговости,

эпидемиологии и профилактики особо опасных инфекционных болезней. Тез. докл. научн. конф. – Ставрополь, 1993. – С. 143–146.

2713. Ястребов В.К., Балаева Н.М., Артемьев М.И., Игнатович В.Ф., Лиходед Л.Я., Генич В.А. Генотипическая характеристика штаммов *R.sibirica* // Молекулярная микробиология и вирусология. – 1993. – №4. – С.15–18.

2714. Балаева Н.М., Еремеева М.Е., Игнатович В.Ф., Ястребов В.К., Рудаков Н.В., Решетникова Т.А., Самойленко И.Е. Генотипический анализ набора штаммов *R.sibirica*, изолированных в нозоареале клещевого сыпного тифа Северной Азии // Вопросы риккетсиологии: Сб.науч.тр. – М., 1994. – С.90–94.

2715. Решетникова Т. А. Эпидемиологическая характеристика очагов клещевого риккетсиоза в Забайкалье // Вопросы риккетсиологии: сб. науч. тр. – М., 1994. – С. 24–29.

2716. Рудаков Н.В. Эколого-эпидемиологические аспекты антропоической трансформации очагов лихорадки Ку и клещевого риккетсиоза // Вопросы риккетсиологии: Сб. науч. тр. – М., 1994. – С. 30–34.

2717. Рудаков Н.В. Основные направления эпидемиологического надзора и эпидемиологическое районирование Западной Сибири по клещевому риккетсиозу // Вопросы риккетсиологии: Сб. науч. тр. – М., 1994. – С. 35–38.

2718. Рудаков Н.В., Тарасевич И.В., Сыскова Т.Г. Клещевой риккетсиоз в Российской Федерации // Здоровье населения и среда обитания: ежемесячный информационный бюллетень. – 1994. – № 5. – С. 13–16.

2719. Рудаков Н.В., Богданов И.И. Типология природных очагов клещевого риккетсиоза // Медицинская паразитол. и паразитар. Болезни. – 1994. – № 4. – С. 42–45.

2720. Ястребов В.К. Взаимоотношения территорий риска заражения населения в пределах нозоареалов клещевого риккетсиоза и клещевого энцефалита // Журнал микробиологии. – 1994.–№6.–С.61–63.

2721. Ястребов В.К., Рудаков Н.В. Эпидемиологическое районирование Красноярского края и Хакасии по клещевому риккетсиозу // Вопросы риккетсиологии: Сб.науч.тр. – М., 1994. – С.54–57.

2722. Хазова Т.Г., Евтушок Г.А., Ястребов В.К. Современные особенности эпидемиологии клещевого риккетсиоза в Красноярском крае // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1995. – № 6. – С.71–72.

2723. Ястребов В.К., Хазова Т.Г., Евтушок Г.А., Дулькейт О.Ф., Бородина Т.Н. Эпидемическое проявление природных очагов клещевого энцефалита и клещевого риккетсиоза в Красноярском крае // Материалы 3-й международной конфер. Института им. Пастера. «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями». – СПб, 1995. – С.143.

2724. Balaeva N.M., Eremeeva M.E., Ignatovich V.F., Rudakov N.V., Reshetnikova T.A., Samojlenko I.E., Yastrebov V.K. and Raoult D. Biological and genetic characterisation of *Rickettsia sibirica* strains isolated in the nosoarea of the northasian tick typhus. *Rickettsiae and Rickettsial Disease: proceedings of the V-th International Symposium.* – Bratislava, 1996. – P. 233–238.

2725. Balaeva N.M., Eremeeva M.E., Ignatovich V.F., Rudakov N.V., Reshetnikova T.A., Samojlenko I.E., Yastrebov V.K. and Raoult D. Biological and genetic characterisation of *Rickettsia sibirica* strains in the endemic area of the North asian tick typhus // *Am. J. Trop. Med. Hyg.*, 1996. – 55(6). – P. 685–692.

2726. Решетникова Т.А., Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Балаева Н.М., Игнатович В.Ф., Еремеева М.Е. Характеристика биологических и генетических свойств штаммов *Rickettsia sibirica* // Природноочаговые болезни человека (мат-лы юбил.науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Омского научно-иссл. ин-та природноочаг. инф.: Респуб.сб.науч.работ. – Омск, 1996. – С. 209–214.

2727. Rudakov N.V. Tick-borne rickettsiosis in Russia (epidemiology and current conditions of natural foci // *Rickettsiae and Rickettsial Disease: proceedings of the V-th International Symposium.* – Bratislava, 1996. – P. 216–219.

2728. Рудаков Н.В., Богданов И.И. Проблемы эволюции природных очагов клещевых риккетсиозов в связи с их типологией // Природноочаговые болезни человека (мат-лы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Омского научно-иссл. ин-та природноочаг. инф.: Респуб. сб. науч. работ. – Омск, 1996. – С. 192–196.

2729. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А. Современные представления о «клещевом риккетсиозе» // Междунар. науч. конф. «Вирусные, риккетсиозные и бактериальные инфекции, переносимые клещами»: тез. докл. – Иркутск, 1996. – С. 76–77.

2730. Rudakov N.V., Samojlenko I.E., Reshetnikova T.A. Modern ideas of «tick-borne rickettsiosis» // Intern.scientific conference «Tick-borne viral, rickettsial and bacterial infections»: Abstract book- Irkutsk, 1996. – P.69–70.

2731. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А. Современное состояние проблемы клещевого риккетсиоза и других риккетсиозов группы клещевой пятнистой лихорадки // Природноочаговые болезни человека (мат-лы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Омского научно-иссл. ин-та природноочаг. инф.: Респуб. сб. науч. работ. – Омск, 1996. – С. 196–202.

2732. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А. Современное представление о клещевом риккетсиозе // Журн. инфек. патологии. – 1996. – Т.3. – №4. – С.64–69.

2733. Самойленко И.Е., Рудаков Н.В., Якименко В.В., Решетникова Т.А. Результаты экспериментального изучения взаимоотношений *R. sibirica* с переносчиками // Природноочаговые болезни человека (мат-лы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Омского научно-иссл. ин-та природноочаг. инф.: Респуб. сб. науч. работ. – Омск, 1996. – С. 204–208.

2734. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Якименко В.В., Решетникова Т.А., Михайлов Е.П., Иванов Д.И. Новые данные об антигенных вариантах риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки в природных очагах // Мат-лы VII Съезда Всерос. об-ва эпид., микробиол. и паразитол. – М., 1997. – Т.1. – С.89–90.

2735. Rudakov N.V., Tarasevich I.V., Walker D.H., Samojlenko I.E. Increasing incidence of sibirian tick typhus: an analysis of the ecologic and epidemiological factors. Thirteenth Sesqui-Annual Meeting of the ASR: Abstracts. – Champion, PA, 1997. – P.56.

2736. Samojlenko I.E., Rudakov N.V., Yakimenko V.V., Walker D.H. Results of experimental study of tick-rickettsia interactions in tick-borne rickettsiosis foci // Thirteenth Sesqui-Annual Meeting of the ASR: Abstracts. – Champion, PA, 1997. – P.55.

2737. Ястребов В.К. Эпидемиологическое районирование очаговых территорий Сибири и Дальнего Востока по клещевому риккетсиозу // Журнал микробиологии. – 1997. – №1. С.85–86.

2738. Ястребов В.К., Якунин К.Ф. Сравнительная оценка эпидемической опасности очаговых территорий клещевого риккетсиоза и клещевого энцефалита в Амурской области // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1997. – №2. – С.74–76.

2739. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Якименко В.В. Современное состояние проблемы клещевого риккетсиоза // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера: тез. докл. – Новосибирск, 1998. – С.9–10.

2740. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А. Новые методические подходы к отбору риккетсий-кандидатов в вакцинные штаммы // Современная вакцинология: тез. докл.2 междунар. конф. – Пермь, 1998. – С.79.

2741. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Шпынов С.Н. Актуальные аспекты эпидемиологии клещевого риккетсиоза // 2 Междунар. конф., посвящ. 75-летию института им. Пастера: матер. конф. – С.-Петербург, 1998. – С.165.

2742. Рудаков Н.В., Танкибаев М.А., Решетникова Т.А., Самойленко И.Е., Шпынов С.Н. Новые данные о риккетсиях группы клещевой пятнистой лихорадки в Казахстане // Природноочаговые инфекции в России: современная эпидемиология, диагностика, тактика защиты населения: Всерос.научно – практ. конф., тез.докл. – Омск, 1998. – С.172–173.

2743. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Шпынов С.Н., Решетникова Т.А., Якименко В.В., Танкибаев М.А. Современное состояние очагов клещевого риккетсиоза // ЗНиСО: ежекварт. информ. бюл. – 1998. – №1. – С.12–14.

2744. Samoilenko I.E., Rudakov N.V., Yakimenko V.V., Wolker D.N. Results of experimental study of Tick-Rickettsia interaction in Tick-borne rickettsiosis Foci // 13 Sesqui-Annual Meeting of ASR. – 1998. – P.55.

2745. Самойленко И.Е., Рудаков Н.В., Якименко В.В., Решетникова Т.А. Изучение гетерогенности риккетсий из очагов клещевого риккетсиоза с помощью экспериментальной клещевой модели. 2 Междунар. конф., посвящ. 75- летию института им. Пастера: матер. конф. – С.-Петербург, 1998. – С.166.

2746. Самойленко И.Е., Рудаков Н.В., Якименко В.В., Решетникова Т.А., Танкибаев М.А. Использование клещевой экспериментальной модели для изучения риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки // Природноочаговые инфекции в России: современная эпидемиология, диагностика, тактика защиты населения: Всерос.научно – практ.конф., тез.докл. – Омск, 1998. – С.170–172.

2747. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Самойленко И.Е. Возможные пути применения ИФА тест – системы для выявления риккетсий группы КПЛ // Природноочаговые инфекции в России: современная эпидемиология, диагностика, тактика защиты населения: Всерос.научно – практ.конф., тез.докл. – Омск, 1998. – С.173–175.

2748. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Танкибаев М.А. Результаты применения различных методов выявления риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки для исследования переносчиков на эндемичных и неэндемичных по клещевому риккетсиозу территориях // Природноочаговые инфекции в России: современная эпидемиология, диагностика, тактика защиты населения: Всерос.научно – практ.конф., тез.докл. – Омск, 1998. – С.175–176.

2749. Оберт А.С., Рудаков Н.В. Клинические аспекты экологии *R.sibirica* // Медицинская география на пороге 21 века: матер. 10 Всерос. конф. по мед.географии. – С.-Петербург, 1999. – С.143–144.

2750. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Шпынов С.Н., Якименко В.В., Решетникова Т.А., Walker D.H., Танкибаев М.А. Актуальные аспекты изучения эпидемиологии клещевого риккетсиоза и экологии риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки в природных очагах // Актуальные вопросы инфекционной патологии: матер.научно – практ.конф. – Барнаул, 1999. – С.166–168.

2751. Rudakov N.V., Samoilenko I.E., Yakimenko V.V., Reshetnikova T.A., Chpynov S.N., Walker D.H., Tankibaev M.A. The reemergence of siberian tick typhus: field and experimental observations // Rickettsiae and Rickettsial Diseases in the Turn of the Third Millenium: Elsevier. – Marselle, 1999. – P.269–273.

2752. Rudakov N.V., Samoilenko I.E., Yakimenko V.V., Reshetnikova T.A., Chpynov S.N., Walker D.H. The reemergence oi Siberian tick typhus: field and experimental observations // EUWOG-ARS joint meeting Marseille – France: Program and abstacks. – Paris, 1999. – P.55.

2753. Rydkina E., Roux V., Fetisova N., Rudakov N., Gafarova M., Tarasevich I.V., Raoult D. New rickettsiae in the ticks collected in territories of the former Soviet Union // Emerging Infectious Diseases, 1999. – Vol.5. – № 6. – P. 811–814.

2754. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А. Результаты изучения инфицированности риккетсиями группы клещевой пятнистой лихорадки переносчиков в Алтайском крае и сопредельных территориях // Актуальные вопросы инфекционной патологии: матер. научно – практ. конф. – Барнаул, 1999. – С.212–214.

2755. Рудаков Н.В., Михеев В.Н., Тофанюк Е.В., Федянин А.П., Рудакова С.А., Шпынов С.Н. Клещевой риккетсиоз в Новосибирской области // Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Омской области: материалы обл.научно-практ.конф. – Омск, 2000. – С.192–194.

2756. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Танкибаев М.А., Walker D.H. Выявление риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки на территориях с различной эпидемической активностью очагов клещевого риккетсиоза // Актуальные вопросы микробиологии и иммунологии: сб.науч.тр. – Иркутск, 2000. – С.70–71.

2757. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Танкибаев М.А., Шпынов С.Н., Walker D.H. Выявление инфицированности иксодовых клещей риккетсиями группы клещевой пятнистой лихорадки на территориях с различной эпидемической активностью очагов клещевого риккетсиоза // Актуальные проблемы обеспечения санитарно – эпидемиологического благополучия населения Омской области: материалы обл. научно – практ.конф. – Омск, 2000. – С.194–196.

2758. Rudakov N.V., Obert A.S., Samoilenko I.E., Rudakova S.A., Kalmin O.B. Serological screening of the tick-borne pathogens in Siberian tick typhus foci // 15 meeting of ASR, 2000. – N.25. – P.26.

2759. Самойленко И.Е., Рудаков Н.В., Танкибаев М.А., Якименко В.В. Новые подходы к мониторингу очагов клещевого риккетсиоза // Актуальные вопросы микробиологии и иммунологии: сб.науч.тр. – Иркутск, 2000. – С.66–67.

2760. Tankibaev M.A., Rudakov N.V., Samoilenko I.E., Reshetnikova T.A., Yakimenko V.V., Chpynov S.N., Walker D.H. New data in the study of spotted fever group rickettsiae and arboviruses in Central Kazakhstan // 15 meeting of ASR, 2000. – №36. – P.31.

2761. Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Рудаков Н.В., Ковалев Н.Г., Тохов Ю.М., Чубирко М.И., Верещагин Н.Н., Турышев А.Г., Гаврилов А.П., Тарасов В.Н. Выявление риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки на территориях с отсутствием заболеваемости клещевым риккетсиозом в Европейской части России и на южном Урале // Актуальные проблемы обеспечения санитарно – эпидемиологического благополучия населения Омской области: материалы обл.научно – практ.конф.– Омск, 2000. – С.215–217.

2762. Шпынов С.Н., Якименко В.В., Рудаков Н.В., Малькова М.Г., Танцев А.К. Новые данные о циркуляции риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки на неэндемичных по клещевому риккетсиозу территориях // Актуальные вопросы микробиологии и иммунологии: сб. науч. тр. – Иркутск, 2000. – С. 69–70.

2763. Chpynov S.N., Rudakov N.V., Tankibaev M.A. Spotted fever group screening of ticks from Siberian tick typhus foci and nonendemic territories // 15 meeting of ASR, 2000. – № 24. – P. 25.

2764. Решетникова Т. А., Данчинова Г. А., Дигас С. Э., Хаснатинов М. А. Новые данные о природных очагах клещевых риккетсиозов в Республике Бурятия // Актуальные аспекты природноочаговых болезней : материалы межрегион. науч.-практ. конф. 16–17 окт. 2001 г., посвящ. 80-летию Омского НИИПИ. – Омск, 2001. – С. 130–132.

2765. Рудаков Н.В. Апатогенные риккетсии группы клещевой пятнистой лихорадки и концепция эндоцитобиоза прокариотов // Журнал инфекционной патологии. – 2001. – № 2–3. – С. 80–84.

2766. Рудаков Н.В. Риккетсии и другие прокариоты - эндоцитобионты : экология и биологические свойства возбудителей, эпидемиологические особенности // Омский научный вестник, 2001. – Вып.16. – С.108–111.

2767. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Шпынов С.Н., Танкибаев М.А., Якименко В.В. Новые данные о риккетсиях группы КПЛ в России и Казахстане // Журнал инфекционной патологии. – 2001. – №2–3. – С.75–80.

2768. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Шпынов С.Н., Танкибаев М.А., Решетникова Т.А. Некоторые итоги изучения риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки в России и Казахстане // Природноочаговые болезни человека: Республ.сб.научных работ, посвященный 80- летию Омского НИИПИ. – Омск, 2001. – С.83–89.

2769. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Танкибаев М.А., Решетникова Т.А., Шпынов С.Н., Якименко В.В., Walker D.H., Рыдкина Е.Б., Малькова М.Г., Танцев А.К. Новые данные об очагах клещевого риккетсиоза в Азиатской части России и Казахстане // Профилактика инфекционных заболеваний на рубеже 21 века. Раздел 2. Природноочаговые инфекции и инвазии. – Хабаровск, 2001. – С.139–151.

2770. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Танкибаев М.А. Клещевой риккетсиоз и авирулентные риккетсии группы клещевой пятнистой лихорадки // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2001. – №2(7). – С.130.

2771. Самойленко И.Е., Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Танкибаев М.А., Якименко В.В. Экспериментальное изучение биологических свойств риккетсий трех новых генотипов из группы клещевой пятнистой лихорадки // Природноочаговые болезни человека: Республ. сб. научных работ, посвященный 80-летию Омского НИИПИ. – Омск, 2001. – С.89–95.

2772. Шпынов С.Н., Parola P., Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Танкибаев М.А., Тарасевич И.В., Raoult D., Ковалев Н.Г., Чубирко М.И., Гаврилов А.П. Распространение риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки на территории России и Казахстана и их экологические связи с клещами рода *Dermacentor* // Природноочаговые болезни человека: Республ. сб. научных работ, посвященный 80-летию Омского НИИПИ. – Омск, 2001. – С.69–75.

2773. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Тарасевич И.В., Самойленко И.Е., Parola P., Raoult D., Ковалев Н.Г., Тохов Ю.М., Чубирко М.И. Новые данные о распространении *Rickettsia slovaca* в Евразии // Природноочаговые болезни человека: Республ. сб. научных работ, посвященный 80-летию Омского НИИПИ. – Омск, 2001. – С.80–83.

2774. Shpynov S., Parola P., Rudakov N., Samoilenko I., Tankibaev M., Tarasevich I. and Raoult D. Detection and Identification of Spotted Fever Group Rickettsiae in *Dermacentor* ticks from Russia and Central Kazakhstan // *Eur.J.Clin.Microbiol.Inf.Dis.*, 2001. –20(12). – P.903–905.

2775. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Михеев В.Н., Тофанюк Е.В., Федянин А.П., Тарасов В.А., Барашковская Н.С., Ушакова Н.В. Новые аспекты изучения клещевого риккетсиоза в Новосибирской области // В сб.: Природноочаговые болезни человека. – Омск, 2001. – С. 75–80.

2776. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Тарасов В.А., Parola P., Raoult D. Генотипирование риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки в клещах рода *Dermacentor* на территориях Омской и Новосибирской областей // Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: материалы 2 регион. научн.-практ. конф., посв. 80-летию ОГМА. – Омск, 2001. – С. 290–294.

2777. Кумпан Л.В., Самойленко И.Е., Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Изучение новых генотипов риккетсий с использованием культур клеток // Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: материалы 3 регион. научно – практ. конф., посвящ. 80-летию образования гос. санитарно – эпидемиол. службы Российской Федерации. – Омск, 2002. – С.199–201.

2778. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е. Риккетсии и другие протеобактерии – эндоцитобионты: экология и молекулярно – эпидемиологические особенности // Омский научный вестник. – 2002. – Вып.21. – декабрь, приложение. – С.158–162

2779. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Parola P., Raoult D., Тарасевич И.В., Оберт А.С., Танкибаев М.А., Рудакова С.А. Новые данные о риккетсиях группы клещевой пятнистой лихорадки в Евразии // Материалы 8 Всероссийского съезда эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (в четырех томах). – Т.1. – М., 2002. – С.387–388.

2780. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Parola P., Raoult D., Тарасевич И.В., Оберт А.С., Танкибаев М.А. Новые данные о распространении риккетсий и риккетсиозов группы КПЛ в Евразии // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера (вторая научн. конф. с междунар. участием: тез. докл. – Новосибирск, 2002. – С.148.

2781. Rudakov N.V., Shpynov S.N., Samoilenko I.E., Tankibaev M.A. Ecology and epidemiology of spotted fever group rickettsiae and new data of their study in Russia and Kazakhstan // International conference on rickettsiae and rickettsial diseases: book of abstracts. – Ljubljana, 2002. – P.7–8.

2782. Samoilenko I.E., Rudakov N.V., Shpynov S.N., Tankibaev M.A., Yakimenko V.V., Kumpan L.V. Study of biological characteristics of rickettsiae of genotypes RpA4, DnS14, DnS28 // International conference on rickettsiae and rickettsial diseases: book of abstracts. – Ljubljana, 2002. – P.167.

2783. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Фундаментальные и прикладные аспекты применения молекулярно-генетических методов в риккетсиологии // Омский научный вестник. – 2002. – № 21. – С. 51–56.

2784. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. “*Rickettsia tarasevichiae*” – новый вид риккетсий из клещей *Ixodes persulcatus*, собранных на различных территориях России // В сб.: Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. – Омск, 2002. – С. 258–262.

2785. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Генотипирование риккетсий в иксодовых клещах в России // В сб.: Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. – Омск, 2002. – С. 262–266.

2786. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Михеев В.Н., Тофанюк Е.В., Федянин А.П., Тарасов В.А. Новые эпидемически активные очаги клещевого риккетсиоза в Новосибирской области // Материалы 8 Всероссийского съезда эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (в четырех томах), т. 1. – М., 2002. – С. 424.

2787. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Танкибаев М.А. Новые данные о распространении риккетсий RpA4 и *R. aeschlimannii* в Северной Азии // Acta Biomedica Scientifica. – 2002. – Т. 2. – № 4. – С. 136–138.

2788. Shpynov S., Fournier P.-E., Rudakov N. and Raoult D. Candidatus “*Rickettsia tarasevichiae*” in various territories of Russia // International conference on rickettsiae and rickettsial diseases: book of abstracts. – Ljubljana, 2002. – P. 92.

2789. Шпынов С.Н., Parola P., Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Танкибаев М.А., Тарасевич И.В., Raoult D. Генотипирование риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки в России и Казахстане // Материалы 8 Всероссийского съезда эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (в четырех томах), т.3. – М., 2002. – С.375–376.

2790. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Тарасевич И.В., Танкибаев М.А. Генотипирование риккетсий и эрлихий в иксодовых клещах в России и Казахстане // Генодиагностика инфекционных заболеваний: сб. тез. 4-й Всерос. научно- практ. конф. – М., 2002. – С. 256–257.

2791. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Михеев В.Н., Тофанюк Е.В., Федянин А.П., Тарасов В.А. Новые эпидемически активные очаги клещевого риккетсиоза в Новосибирской области // Матер. 8 Всероссийского съезда эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2002. – С. 424.

2792. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Танкибаев М.А., Fournier P.-E., Raoult D. Новые данные о распространении риккетсий RpA4 и *R.aeschlimannii* в Северной Азии // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2002. – Т.2. – № 4. – С. 136–138.

2793. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Parola P., Raoult D., Ковалев Н.Г., Тохов Ю.М., Чубирко М.И. Выявление *Rickettsia slovaca* в Европейской части России // Омский научный вестник. – 2002. – Вып.21. – декабрь, приложение. – С.156–158.

2794. Rolain J.-M., Shpynov S., Raoult D. Spotted-fever-group rickettsioses in north Asia // The Lancet. – 2003. – Vol. 362. – № 9399. – P. 1939.

2795. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е. Классификация и основные характеристики риккетсий // Актуальные проблемы обеспечения санитарно – эпидемиологического благополучия населения: материалы 4 межрегион. конф. с международным участием, посвященной 60-летию кафедры эпидемиологии и 80-летию кафедры микробиологии Омской государственной медицинской академии. Омск, 13–14 ноября 2003 года. Том 1. Современные проблемы теории и практики эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 2003. – С.152–163.

2796. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Танкибаев М.А. Актуальные направления изучения новых и возвращающихся природноочаговых инфекций // Идеи Пастера в борьбе с инфекциями: третья международная конференция, посвященная 80- летию ин-та им. Пастера (материалы конференции). – С.-Петербург, 2003. – С. 141.

2797. Rudakov N.V., Shpynov S.N., Samoilenko I.E., Tankibaev M.A. Ecology, epidemiology and genetics of spotted fever group rickettsiae and new data of their study in Russia and Kazakhstan // 7 international Potsdam symposium on tick – borne diseases: programme and compendium of abstracts. – Berlin, 2003. – poster sessions, P.17.

2798. Rudakov N.V., Shpynov S.N., Samoilenko I.E., Tankibaev M.A. Ecology and epidemiology of spotted fever group rickettsiae and new data from their study in Russia and Kazakhstan // Annals of the New York Academy of Sciences. – 2003. – Vol. 990. – P.12–24.

2799. Samoilenko I.E., Rudakov N.V., Shpynov S.N., Yakimenko V.V., Tankibaev M.A., Kumpan L.V. Study of biological characteristics of spotted fever group rickettsial genotypes RpA4, DnS14 and DnS28 // Annals of the New York Academy of Sciences. – 2003. – Vol.990. – P.612–616.

2800. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Молекулярно-биологические подходы при изучении протеобактерий // В книге: Современное состояние российской биотехнологии : Материалы научно-практической конференции. – 2003. – С. 36–37.

2801. Shpynov S., Rudakov N., Fournier P.-E., Raoult D. “*Candidatus* Rickettsia tarasevichiae” in *Ixodes persulcatus* ticks collected in Russia // Annals of the New York Academy of Sciences. – 2003. – Vol. 990. –P.162–172.

2802. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Оберт А.С., Бутаков О.В. Fournier P.E., Raoult D. Выявления антител классов IgG и IgM к риккетсиям группы клещевой пятнистой лихорадки в сыворотках крови больных клещевыми инфекциями на территориях Новосибирской области и Алтайского края // В сб.: Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: Материалы IV межрегиональной научно-практической конференции с международным участием, посвященная 60-летию кафедры эпидемиологии и 80-летию кафедры микробиологии Омской государственной медицинской академии. – 2003. – С. 185–189.

2803. Шпынов С.Н., Parola P., Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Танкибаев М.А., Тарасевич И.В., Raoult D., Ковалев Н.Г., Чубирко М.И., Гаврилов А.П. Генотипирование риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки, выделенных в России и Казахстане // Мед. паразитол. и паразитарные болезни. – 2003. – №3. – С.20–24.

2804. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Шайман М.С., Ястребов В.К., Fournier P.-E., Raoult D. Молекулярно – биологическое изучение штаммов риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки, изолированных в очагах клещевого риккетсиоза // Актуальные проблемы обеспечения санитарно – эпидемиологического благополучия населения: материалы 4 межрегион. конф. с международным участием, посвященной 60-летию кафедры эпидемиологии и 80-летию кафедры микробиологии Омской государственной медицинской академии. Омск, 13–14 ноября 2003 года. Том 1. Современные проблемы теории и практики эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 2003. – С.168–173.

2805. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Ястребов В.К., Леонова Г.Н., Хазова Т.Г., Егорова Н.В., Борисова О.Н., Прейдер В.П., Безруков Г.В. Первое выявление *Rickettsia heilongjiangensis* в клещах *Haemaphysalis concinna* на территории России // Здоровье населения и среда обитания. – 2003. – № 12 (129). – С. 16–20.

2806. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Ястребов В.К., Леонова Г.Н., Хазова Т.Г., Егорова Н.В., Борисова О.Н., Прейдер В.П., Безруков Г.В., Федоров Е.Г., Федянин А.П., Шерстнева М.Б., Турышев А.Г., Гаврилов А.П., Танкибаев М.А., Тарасевич И.В., Fournier P.E., Raoult D. Некоторые итоги молекулярно–биологического изучения риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки в иксодовых клещах в России и Казахстане // В сборнике: Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: Материалы IV межрегиональной научно-практической конференции с международным участием, посвя-

щенная 60-летию кафедры эпидемиологии и 80-летию кафедры микробиологии Омской государственной медицинской академии". – 2003. – С. 174–180.

2807. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Ястребов В.К., Леонова Г.Н., Хазова Т.Г., Егорова Н.В., Борисова О.Н., Прейдер В.П., Безруков Г.В., Федоров Е.Г., Федянин А.П., Шерстнева М.Б., Турышев А.Г., Гаврилов А.П. Методологические подходы применения молекулярно-генетических методов в изучении риккетсий и других протеобактерий // В сборнике: Современные технологии в диагностике особо опасных инфекционных болезней: материалы IV Межгосударственной научно-практической конференции государств-участников СНГ. – 2003. – С. 202–205.

2808. Кумпан Л.В., Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Шпынов С.Н., Бутаков О.В., Оберт А.С. Применение культур клеток для изучения новых генотипов клещевых риккетсий // Медицинская микробиология – 21 век: материалы Всерос. научно-практ. конф. – Саратов, 2004. – С.128–130.

2809. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н. Клещевой риккетсиоз и клещевые альфа-протеобактерии в России // Журнал инфекционной патологии. – 2004. – Т.11. – № 3–4. – С. 94–99.

2810. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е. Классификация и основные характеристики риккетсий // Журнал инфекционной патологии. – 2004. – Т.11. – №3–4. – С.99–107.

2811. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Михеев В.Н., Федянин А.П., Тофанюк Е.В. Новые данные о «клещевом риккетсиозе» в Новосибирской области // Международная конференция «Развитие международного сотрудничества в области изучения инфекционных заболеваний»: тез. докл. – Новосибирск, 2004. – С. 123.

2812. Самойленко И.Е., Кумпан Л.В., Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Современные методические подходы для изучения клещевых риккетсий // Актуальные проблемы здоровья населения Сибири: гигиенические и эпидемиологические аспекты: матер.5 межрегион. конф. с междунар.участием. –Омск, 2004. – Т.2. – С.154–156.

2813. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Современное состояние очагов клещевого риккетсиоза в Российской Федерации // Здоровье населения и среда обитания. – 2004. – № 10 (139). – С. 36–39.

2814. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Мониторинг риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки в иксодовых клещах на эндемичных по клещевому риккетсиозу и территориях с отсутствием заболеваемости этой инфекцией // В сб.: Актуальные проблемы здоровья населения Сибири: гигиенические и эпидемиологические аспекты. – 2004. – С. 133–138.

2815. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Типологическая характеристика природных очагов риккетсиоза группы КПЛ в России // В сб.: Медицинская микробиология XXI век: Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – 2004. – С. 240–241.

2816. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Иксодовые клещи как хозяева риккетсий в России и Казахстане // Сибирская зоологическая конференция: Тезисы докладов всероссийской конференции, посвященной 60-летию Института систематики и экологии животных СО РАН. – 2004. – С. 416–417.

2817. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Современное состояние очагов клещевого риккетсиоза в Российской Федерации // Актуальные вопросы разработки, производства и применения иммунобиологических и фармацевтических препаратов: материалы Всерос. науч. конф., посвященной 100-летию Томского НПО «Вирион». – Томск, 2004. – С. 239–242.

2818. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Ястребов В.К., Шайман М.С., Р.-Е.Fournier, D.Raoult. Генетическая идентификация риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки, изолированных в очагах клещевого риккетсиоза // Журн. микробиол. – 2004. – №5. – С.43–48.

2819. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Ястребов В.К., Хазова Т.Г., Р.-Е.Fournier, D.Raoult Обнаружение *Rickettsia hulinii* в клещах *Haemaphysalis concinna* на территории России // Журн. микробиол. – 2004. – № 2. – С.26–29.

2820. Shpynov S., Fournier P.-E., Raoult D., Rudakov N., Tarasevich I., Tankibaev M. Detection of *Rickettsia* Closely Related to *Rickettsia aeschlimanii*, “*Rickettsia heilongjiangensis*”, *Rickettsia* sp. Strain RpA4, and *Ehrlichia muris* in Ticks Collected in Russia and Kazakhstan // Journal of Clinical Microbiology. – 2004. – Т.42. – № 5. – С. 2221–2223.

2821. Kurepina N.Yu., Obert A.S., Rudakov N.V. Geoinformation mapping of tick rickettsiosis zoonoses in Altai krai // 4th int. conf. on Rickettsiae and Rickettsial Diseases: book of abstracts. – Logrono (La Rioja), Spain, 2005. – p.182.

2822. Obert A.S., Rudakova S.A., Rudakov N.V., Matushchenko E.V. Results of clinic-laboratory observations in the region endemic on tick rickettsiosis (south Siberia) // 4th int. conf. on Rickettsiae and Rickettsial Diseases: book of abstracts. – Logrono (La Rioja), Spain, 2005. – P.183.

2823. Оберт А.С., Рудаков Н.В., Рудакова С.А., Седых Н.Н., Самойленко И.Е., Ловцкая О.В., Макарова А.Ю. Этиология клещевых зоонозов в эндемичном по сибирскому риккетсиозу регионе юга Западной Сибири // Актуальные вопросы инфекционной патологии и вакцинопрофилактики у детей»: материалы IV Конгресса детских инфекционистов. – Москва, 2005. – С.136.

2824. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В. Молекулярная микробиология новых и возвращающихся природноочаговых инфекций, вызванных альфа1-протеобактериями: Материалы третьего съезда общества биотехнологов России им. Ю.А. Овчинникова. – М., 2005. – С.74–75.

2825. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., P.-E.Fournier, D.Raoult, Оберт А.С., Решетникова Т.А., Кумпан Л.В. Экология и молекулярная эпидемиология клещевых риккетсиозов и эрлихиозов в России и Казахстане // Омский научный вестник. – 2005. – №4 (33), приложение. – С.110–112.

2826. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., P.-E.Fournier, D.Raoult, Оберт А.С., Рудакова С.А., Решетникова Т.А., Кумпан Л.В. Молекулярная эпидемиология и генодиагностика новых и возвращающихся природно-очаговых инфекций, вызванных альфа1-протеобактериями // Генодиагностика инфекционных болезней: материалы Российской научно-практ. конф. – Новосибирск, 2005. – С. 149–150.

2827. Rudakov N.V., Shpynov S.N., Fournier P.-E., Raoult D. Ecology and molecular epidemiology of tick-borne rickettsioses and anaplasmoses with natural foci in Russia and Kazakhstan // 4th int. conf. on Rickettsiae and Rickettsial Diseases: book of abstracts. - Logrono (La Rioja), Spain, 2005. – P.51.

2828. Rudakova S.A., Matuschenko E.V., Obert A.S., Butakov O.V., Rudakov N.V. Serological verification of several tick-borne infections in West Siberia of Russia // 10th int.conf. on Lyme borreliosis and other tick-borne diseases: book of abstracts. – Vienna, Austria, 2005. – P.149.

2829. Samoilenko I.E., Kumpan L.V., Shpynov S.N., Obert A.S., Butakov O.V., Rudakov N.V. Methods of isolation and cultivation of rickettsiae of «new genotypes» from nozoarea of the north asian tick typhus in Siberia // 4th int.conf. on Rickettsiae and Rickettsial Diseases: book of abstracts. – Logrono (La Rioja), Spain, 2005. – P.185.

2830. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Ястребов В.К., Хазова Т.Г. Генотипирование риккетсий группы клещевых пятнистых лихорадок в очагах клещевого риккетсиоза в Красноярском крае // Здоровье населения и среда обитания. – 2005. – № 10 (151). – С. 24–28.

2831. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Fournier P.E., Raoult D. Выявление нового вида риккетсий в клещах *Ixodes persulcatus* в России // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2005. – № 2. – С. 6–9.

2832. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Ястребов В.К., Леонова Г.Н., Хазова Т.Г., Егорова Н.В., Борисова О.Н., Прейдер В.П., Безруков Г.В., Федоров Е.Г., Федянин А.П., Шерстнева М.Б., Турышев А.Г., Гаврилов А.П., Танкибаев М.А., Тарасевич И.В., Fournier P.E., Raoult D. Выявление новых генотипов риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки на юге Урала, в Сибири, на Дальнем Востоке и в Казахстане // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2005. – № 1. – С. 23–29.

2833. Shpynov S., Fournier P.-E., Rudakov N., Samoilenko I., Reshetnikova T., Yastreblov V., Schaiman M., Tarasevich I. and Raoult D. Molecular identification of a collection of spotted fever group rickettsiae obtained from patients and ticks from Russia // 4th int.conf. on Rickettsiae and Rickettsial Diseases: book of abstracts. – Logrono (La Rioja), Spain, 2005. – P.179.

2834. Shpynov S., Fournier P.-E., Rudakov N., Tarasevich I. and Raoult D. Detection of members of genera *Rickettsia*, *Anaplasma* and *Ehrlichiae* in ticks collected in the Asiatic part of Russia // 4th int. conf. on Rickettsiae and Rickettsial Diseases: book of abstracts. – Logrono (La Rioja), Spain, 2005. – P.181.

2835. Арсеньева И.В., Шпынов С.Н., Гранитов В.М. *Rickettsia sibirica sensu stricto* как этиологический фактор клещевого сыпного тифа в Алтайском крае // В книге: Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера: Тезисы докладов. – 2006. – С.182–183.

2836. Кумпан Л.В., Самойленко И.Е., Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Использование культур клеток для изоляции и культивирования риккетсий новых генотипов // Актуальные вопросы здоровья населения Сибири: гигиенические и эпидемиологические аспекты (материалы 6 межрег. научно-практ. конф.). – Омск, 2006. – С.135–140.

2837. Kurepina N.Y., Rotanova I.N., Obert A.S. and Rudakov N.V. Geoinformational mapping of foci of Siberian tick-borne rickettsiosis in Aitai krai // Ann. N. Y. Acad. Sci., 2006. –v.1078: century of rickettsiology (emerging, reemerging rickettsioses, molecular diagnostics, and emerging veterinary rickettsioses). – P.185–187.

2838. Рудаков Н.В. Таксономия и экология риккетсий // Омский научный вестник. – 2006. – № 1(35), приложение. – С. 87–89.

2839. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В., Решетникова Т.А. Современные подходы к изучению *Rickettsiales* // Бюллетень сибирской медицины. –2006. – Т.6. – Приложение 1. – С.111–115.

2840. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В., Решетникова Т.А. Современные подходы к изучению *Rickettsiales* // Современная ситуация и перспективы борьбы с клещевыми инфекциями в 21 веке: Всерос.научно-практ. конф, тезисы докладов. – Томск, 2006. – С.117–119.

2841. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В., Решетникова Т.А., Красиков А.П. Новые методические подходы к изучению *Rickettsiales* // Уральский медицинский журнал. – 2006. – №2 специальный выпуск: микробиология. – С.16–18.

2842. Rudakov N., Shpynov S., Fournier P.-E., Raoult D. Ecology and molecular epidemiology of tick-borne rickettsioses and anaplasmoses with natural foci in Russia and Kazakhstan // Annals of the New York Academy of Sciences. – 2006. – Vol.1078. – С. 299–304.

2843. Самойленко И.Е., Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Оптимизация метода экспериментального моделирования естественного цикла метаморфоза переносчиков для изоляции, культивирования и изучения риккетсий новых генотипов // Омский научный вестник. – 2006. – №1(35), приложение. – С.93–95.

2844. Samoilenko I.E., Kumpan L.V., Shpynov S.N., Obert A.S., Butakov O.V., and Rudakov N.V. Methods of isolation and cultivation of new rickettsiae from the nosoarea of the north asian tick typhus in Siberia // Ann.N.Y.Acad.Sci. – 2006. – Vol.1078: century of rickettsiology (emerging, reemerging rickettsioses, molecular diagnostics, and emerging veterinary rickettsioses). – P.613–616.

2845. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Матущенко А.А., Тохов Ю.М., Тарасевич И.В., Fournier P.E., Raoult D. Выявление геноварианта *Rickettsia aeschlimannii* в клещах *Hyalomma marginatum marginatum*, собранных в очаге Крымской-Конго геморрагической лихорадки в Ставропольском крае // Омский научный вестник. – 2006. – № S1. – С.101–103.

2846. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Гранитов В.М., Арсеньева И.В., Тарасевич И.В., Fournier P.E., Raoult D. Выявление альфа1-протеобактерий в иксодовых клещах и образцах от больных в России // Омский научный вестник. – 2006. – № 3 (37). – С. 32–37.

2847. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Гранитов В.М., Арсеньева И.В., Тарасевич И.В., Fournier P.E., Raoult D. Первое молекулярно-биологическое подтверждение клещевого риккетсиоза, вызванного *Rickettsia sibirica sensu stricto* // В книге: Современная ситуация и перспективы борьбы с клещевыми инфекциями в XXI веке: тез. докл. Всерос. научно-практ. конф. – Томск, 2006. – С. 157–159.

2848. Shpynov S.N., Fournier P.-E., Raoult D., Rudakov N.V., Samoilenko I.E., Reshetnikova T.A., Yastrebov V.K., Schaiman M.S., Tarasevich I.V. Short report: Molecular identification of a collection of spotted fever group rickettsiae obtained from patients and ticks from Russia // *Am. J. Trop. Med. Hyg.* – 2006. – 74(3). – P.440–443.

2849. Shpynov S., Fournier P.E., Raoult D., Rudakov N.V., Tarasevich I. Detection of members of the genera *Rickettsia*, *Anaplasma*, and *Ehrlichia* in ticks collected in the Asiatic part of Russia // *Annals of the New York Academy of Sciences.* – 2006. – Vol.1078. – P.378–383.

2850. Абрамова Н.В., Кумпан Л.В., Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А. Изучение культуральных свойств риккетсий новых генотипов // Актуальные проблемы обеспечения сан.-эпид. благополучия населения: матер.7 межрег. научно-практ. конф. с междунар. участием. – Омск, 2007. – Т.2. – С.94–96.

2851. Арсеньева И.В., Гранитов В.М., Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Клещевой риккетсиоз в Алтайском крае: эпидемиологические аспекты // Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: Матер. 7 межрег. научно-практ. конф. с междунар. участием. – Омск, 2007. – Т.1. – С. 289–293.

2852. Коломеец А.Н., Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Кумпан Л.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А. Дифференциация риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки с использованием комплекса молекулярно-генетических методов (ПЦР-ПДРФ) // Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: матер.7 межрег. научно-практ. конф. с междунар.участием. – Омск, 2007. – Т.2. – С.118–122.

2853. Коломеец А.Н., Шпынов С.А., Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Кумпан Л.В. Использование комплекса молекулярно-генетических методов (ПЦР-ПДРФ) для изучения риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2007. – № 3 (55), прилож. – С.117–120.

2854. Оберт А.С., Рудаков Н.В., Рудакова С.А., Ловцкая О.В., Шпынов С.Н., Пахотнова А.Ю. Дальнейшие наблюдения в природных очагах клещевого риккетсиоза на территории Алтайского края // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2007. – № 4. – С. 34–37.

2855. Rudakov N.V., Shpynov S.N. Tick-borne rickettsiosis foci in Russia – ecologo-epidemiological status in contemporary conditions// Contemporary state of the rickettsioses in the world and in Bulgaria. – Sofia (Bulgaria): Marin Drinov Academic Publishing House, 2007. – P.193–201.

2856. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н. Кърлежовите петнисти трески в Русия – еколого-епидемиологичен статус в съвремените условия // Съвременно състояние на рикетсиозите в света и в България. – София: Академично издателство «Проф.Марин Дринов», 2007. – С. 212–220.

2857. Тарасевич И.В., Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Медяников О.Ю., Макарова В.А., Решетникова Т.А., Кумпан Л.В. Основные итоги и перспективы отечественной риккетсиологии // Материалы 9 съезда Всерос. научно-практ. об-ва эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2007. – Т.3. – С. 228–229.

2858. Шпынов С.Н., Коломеец А.Н., Рудаков Н.В., Гранитов В.М., Арсеньева И.В., Кумпан Л.В., Абрамова Н.В., Тарасевич И.В., Fournier P.E., Raoult D. Результаты молекулярной диагностики протеобактерий // В книге: Молекулярная диагностика – 2007. Под редакцией В.И. Покровского. – М., 2007. – С.414–415.

2859. Shpynov S., Fournier P.E., Granitov V., Rudakov N., Matushchenko A., Tarasevich I., Raoult D., Arsenjeva I. First molecular detection of *Rickettsia sibirica* subsp. *sibirica* in skin biopsies from patients with North Asian Tick Typhus // In: 17th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases. – 2007. – P.298–299.

2860. Shpynov S., Rudakov N., Fournier P.-E., Tarasevich I., Raoult D. Tick-borne rickettsioses in Russia // Biological Medical Defense Conference 2007. – Munich, 2007. – P.58.

2861. Коломеец А.Н., Абрамова Н.В., Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Выявление протеобактерий (бартоanelл и риккетсий), спирохет (боррелий) и вируса клещевого энцефалита у иксодовых клещей, мелких млекопитающих, в клиническом материале пациентов // В сб.: Актуальные проблемы сохранения здоровья населения Сибири. – 2008. – С. 228–231.

2862. Коломеец А.Н., Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Арсеньева И.В. Выявление протеобактерий (бартоanelл и риккетсий) у иксодовых клещей, мелких млекопитающих, в биоптатах пациентов // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2008. – № 2 (22). – С. 635–636.

2863. Кумпан Л.В., Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Шпынов С.Н. Изучение биологических свойств риккетсий в культуре клеток // Актуальные проблемы сохранения здоровья населения Сибири: матер. 7 межрег. научно-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию мед.-проф. факультета ОмГМА. – Т.2. – Омск, 2008. – С.184–190.

2864. Mediannikov O., Matsumoto K., Samoilenko I., Drancourt M., Roux V., Rydkina E., Davoust B., Tarasevich I., Brouqui Ph. and Fournier P.-E. *Rickettsia raoultii* sp. nov., a spotted fever group rickettsia associated with *Dermacentor* ticks in Europe and Russia // Int. J. Syst. Evol. Microbiol. – 2008. – № 58. – P. 1635–1639.

2865. Рудаков Н.В. Таксономия, экология и эволюционные связи риккетсий // Вестник РАМН. – 2008. – № 7. – С.10–15.

2866. Rudakov N.V., Schpynov S.N., Samoilenko I.E., Fournier P.-E., Reschetnikova T.A., Kumpan L.V. and Raoult D.A. Characterization of Omsk collection of rickettsial strains // 5 int. meeting on Rickettsiae and Rickettsial Diseases: Abstract book. – Marseille, France: ESMID, 2008. – P.51.

2867. Samoilenko I., Shpynov S., Raoult D., Rudakov N., Fournier P.-E. Adaptation of *Rickettsia raoultii* to *Dermacentor* species // 5 int. meeting on Rickettsiae and Rickettsial Diseases: Abstract book. – Marseille, France: ESMID, 2008. – P.103.

2868. Samoilenko I., Raoult D., Malkova M., Tancev A., Yakimenko V., Rudakov N., Fournier P.-E. Role of small wild mammals in ecology of a-proteobacteria in steppe-forest zone of Western Siberia // 5 int. meeting on Rickettsiae and Rickettsial Diseases: Abstract book. – Marseille, France: ESMID, 2008. – P.72.

2869. Шпынов С.Н., Арсеньева И.В., Гранитов В.М., Рудаков Н.В. Клещевой риккетсиоз в Алтайском крае: эпидемиологические аспекты, молекулярно-биологическая верификация // Сибирский медицинский журнал (Иркутск). – 2008. – Т. 82. – № 7. – С. 43–46.

2870. Shpynov S., Rudakov N., Tohkov Yu., Matushenko A., Tarasevich I., Raoult D., Fournier P.-E. Tick-borne rickettsiosis in the altai region of Russia // 5 int. meeting on Rickettsiae and Rickettsial Diseases: Abstract book. – Marseille, France: ESMID, 2008. – P.78.

2871. Абрамова Н.В., Рудаков Н.В., Пеньевская Н.А., Седых Н.Н., Кумпан Л.В., и др. Применение иммуноферментного анализа для серологической диагностики инфекций, вызываемых риккетсиями из группы клещевой пятнистой лихорадки // Актуальные проблемы природной очаговости болезней : Матер.Всеросс.конф.с междунар.участием, посвящ. 70-летию академика Е.Н.Павловского о природной очаговости болезней. – Омск: ИЦ «Омский научный вестник», 2009. – С. 93–94.

2872. Абрамова Н.В., Рудаков Н.В., Пеньевская Н.А., Седых Н.Н., Кумпан Л.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Оберт А.С., Рудакова С.А. Применение иммуноферментного анализа для серологической диагностики инфекций, вызываемых риккетсиями из группы клещевой пятнистой лихорадки // Национальные приоритеты России. – 2009. – №2. – С.93–95.

2873. Арсеньева И.В., Шпынов С.Н., Гранитов В.М., Рудаков Н.В. Эпидемиология сибирского клещевого тифа в Алтайском крае // Национальные приоритеты России. – 2009. – № 2 (2). – С. 90–91.

2874. Арсеньева И.В., Гранитов В.М., Шпынов С.Н. Сибирский клещевой тиф в Алтайском крае: эпидемиологические аспекты // В сб.: Актуальные вопросы инфекционной патоло-

гии. юбилейный сборник научных работ, посвященный 50-летию кафедры инфекционных болезней [АГМУ]. – Барнаул, 2009. – С. 20–25.

2875. Арсеньева И.В., Гранитов В.М., Шпынов С.Н. Клинико-эпидемиологическая характеристика и лабораторная диагностика сибирского клещевого тифа в Алтайском крае // В сб.: Актуальные вопросы инфекционной патологии. Юбилейный сборник научных работ, посвященный 50-летию кафедры инфекционных болезней [АГМУ]. – Барнаул, 2009. – С.25–30.

2876. Оберт А.С., Рудаков Н.В., Седых Н.Н. Сравнительная характеристика клиники клещевого риккетсиоза и анаплазмоза в Алтайском крае// Национальные приоритеты России. – 2009. – № 2. Специальный выпуск «Актуальные проблемы природной очаговости болезней: матер. Всерос. конф. с междунар. участием, посвященной 70-летию теории академика Е.Н. Павловского о природной очаговости болезней. – С. 210–211.

2877. Оберт А.С., Рудаков Н.В., Седых Н.Н. Некоторые лабораторные показатели у больных анаплазмозом в очагах сибирского клещевого риккетсиоза Алтайского края // Юбилейный сборник научных работ, посвящ. 50-летию кафедры инфекционных заболеваний АГМУ. – Барнаул, 2009. – С. 191–194.

2878. Пенъевская Н.А., Рудаков Н.В., Абрамова Н.В., Рудакова С.А., Коломенский А.П. Клинико-эпидемиологический анализ результатов выявления антител к различным видам риккетсий у больных с подозрением на клещевую нейроинфекцию в северных районах Омской области // Национальные приоритеты России. – 2009. – №2 (2). – С.192–197.

2879. Рудаков Н.В. Современные представления о риккетсиях и риккетсиозах // Национальные приоритеты России. – 2009. – № 2. Специальный выпуск «Актуальные проблемы природной очаговости болезней: матер. Всерос.конф. с междунар. участием, посвященной 70-летию теории академика Е.Н. Павловского о природной очаговости болезней. – С. 21–24.

2880. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В., Шпынов С.Н., Решетникова Т.А., Абрамова Н.В. Современные технологии изучения *Rickettsiales* // Журнал инф. патол. – 2009. – Т.16. – №3. – С.187–188.

2881. Rudakov N.V., Schpynov S.N., Samoilenko I.E., Fournier P.-E., Reschetnikova T.A., Kumpan L.V. and Raoult D. Characterisation of the Omsk collection of rickettsial strains // Clin. Microbiol. Infect.. – 2009. – Vol.15. – issue s2: Advances in Rickettsiology. – P.298–299.

2882. Самойленко И.Е., Шпынов С.Н., Fournier P.-E., Якименко В.В., Raoult D., Рудаков Н.В. Особенности экологии новой риккетсии группы клещевой пятнистой лихорадки *R.raoultii* // Национальные приоритеты России. – 2009.– №2. Специальный выпуск «Актуальные проблемы природной очаговости болезней: матер.Всерос.конф. с междунар.участием, посвященной 70-летию теории академика Е.Н.Павловского о природной очаговости болезней. – С.92–93.

2883. Samoilenko I., Schpynov S., Raoult D., Rudakov N. and Fournier P.-E. Evaluation of Dermacentor species naturally infected with *Rickettsia raoultii* // Clin.Microbiol.Infect. – 2009. – Vol.15. – issue s2: Advances in Rickettsiology. – P.305–306.

2884. Samoilenko I., Raoult D., Malkova M., Tancev A., Yakimenko V., Rudakov N. and P.-E. Fournier. Detection of a-proteobacteria in rodents in a steppe-forest zone of western Siberia // Clin. Microbiol. Infect. – 2009. – Vol.15. – issue s2: Advances in Rickettsiology. – P.1 27–129.

2885. Седых Н.Н., Рудаков Н.В., Оберт А.С., Долгов Н.А. Клинико-лабораторная характеристика сибирского клещевого риккетсиоза в зависимости от верификации диагноза // Материалы Российской науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию кафедры инф. болезней и эпидемиологии Сибирского гос. мед. университета. – Томск, 2009. – С. 152–153.

2886. Shpynov S., Raoult D., Fournier P.E., Rudakov N.V., Matushchenko A.A., Tohkov Y., Tarasevich I. Detection of *Rickettsia aeschlimannii* in *Hyalomma marginatum* ticks in western Russia // Clinical Microbiology & Infection. – 2009. – Vol.15. № SUPPL. 2. – P.315–316.

2887. Shpynov S., Fournier P.E., Raoult D., Rudakov N., Arseneva I., Granitov V., Tarasevich I. Tick-borne rickettsiosis in the Altay region of Russia // Clinical Microbiology & Infection. 2009. – Vol.15. – № SUPPL. 2. – P.313–314.

2888. Абрамова Н.В., Рудаков Н.В., Пенъевская Н.А., Седых Н.Н., Кумпан Л.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Оберт А.С., Рудакова С.А. Аprobация иммуноферментного анализа для серологической диагностики инфекций, вызываемых риккетсиями группы клещевой пятнистой лихорадки // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2010. – №1. – С.17–21.

2889. Абрамова Н.В., Рудаков Н.В., Пенъевская Н.А., Седых Н.Н., Кумпан Л.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Оберт А.С. Совершенствование методов серологической диагностики в системе эпидемиологического надзора за риккетсиозами группы клещевой пятнистой лихорадки // Сибирский медицинский журнал (г. Иркутск). – 2010. – Т.92. – №1. – С.44–47.

2890. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В., Решетникова Т.А., Абрамова Н.В. Микроорганизмы порядка *Rickettsiales* и вызываемые ими заболевания в России // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2010. – №17. – С.155–159.

2891. Гранитов В.М., Арсеньева И.В., Шпынов С.Н. Клинико-диагностические аспекты сибирского клещевого тифа в Алтайском крае // Инфекционные болезни. – 2011. Т. 9. – № S1. – С. 26–27.

2892. Кумпан Л.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Особенности культивирования нового генотипа *Candidatus Rickettsia tarasevichae* на биологических моделях (культуры клеток, морские свинки) // Уральский медицинский журнал. – 2011. – №13 (91). – С.67–69.

2893. Решетникова Т.А., Ястребов В.К., Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В. История создания и этапы развития рабочей коллекции штаммов риккетсий Омского НИИ природно-очаговых инфекций // Национальные приоритеты России. Современные аспекты природной очаговости болезней: Матер. Всерос.научно-практ. конф., посвящ. 90-летию ФБУН Омский НИИ природноочаговых инфекций Роспотребнадзора. – 2011. – №2 (5). – С.139–141.

2894. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Кумпан Л.В. Учение о риккетсиях и риккетсиозах // Бюллетень СО РАМН. – 2011. – №4. – С.86–92.

2895. Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Шаламова Е.В., Кумпан Л.В., Лебедева М.А., Танцев А.К., Рудаков Н.В. Новый очаг клещевого риккетсиоза в Называевском районе Омской области // Национальные приоритеты России. – 2011. – №2 (5). Специальный выпуск «Современные аспекты природной очаговости болезней: Матер. Всерос.научно-практ. конф., посвящ. 90-летию ФБУН Омский НИИ природноочаговых инфекций Роспотребнадзора. – С.141–142.

2896. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Иксодовые клещи как хозяева риккетсий в Российской Федерации // Национальные приоритеты России. – 2011. – № 2 (5). Специальный выпуск «Современные аспекты природной очаговости болезней: Матер. Всерос. научно-практ. конф., посвящ. 90-летию ФБУН Омский НИИ природноочаговых инфекций Роспотребнадзора. – С.36–38.

2897. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Генотипирование альфа-протеобактерий в иксодовых клещах в Российской Федерации и республике Казахстан // Национальные приоритеты России. 2011. – № 2 (5). Специальный выпуск «Современные аспекты природной очаговости болезней: Матер. Всерос. научно-практ. конф., посвящ. 90-летию ФБУН Омский НИИ природноочаговых инфекций Роспотребнадзора. – С.170–173.

2898. Арсеньева И.В., Гранитов В.М., Шпынов С.Н. Сибирский клещевой тиф в Алтайском крае: клинико-лабораторная диагностика // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2012. – № 20. – С.28–33.

2899. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В., Рудакова С.А., Решетникова Т.А., Абрамова Н.В., Коломеец А.Н. Фундаментальные и прикладные аспекты изучения риккетсиозов и сочетанных инфекций в России // Сибирский медицинский журнал. – 2012. – № 4. – С. 5–8.

2900. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В., Рудакова С.А., Решетникова Т.А., Абрамова Н.В., Коломеец А.Н. Фундаментальные и экспериментальные аспекты изучения риккетсиозов и сочетанных инфекций в России // Журнал инфекционной патологии. – 2012. – Т.19. – № 3. – С. 46–47.

2901. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Ястребов В.К., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В., Решетникова Т.А., Абрамова Н.В., Коломеец А.Н. Современное состояние проблемы риккетсиозов в России и новые подходы к классификации болезней, вызываемых риккетсиями группы клещевой пятнистой лихорадки // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2012. – № 5 (87). – Ч.1. – С. 109–113.

2902. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Ястребов В.К., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В., Решетникова Т.А., Абрамова Н.В., Коломеец А.Н. Основные итоги разработки проблемы риккетсиозов, передающихся иксодовыми клещами, в России // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2012. – № 5 (66). – С. 29–33.

2903. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В., Решетникова Т.А., Абрамова Н.В., Коломеец А.Н. Актуальные аспекты риккетсиологии // Материалы международной научно-практической конференции «Современная микробиология в биотехнологии, науке и образовании», посвященная 75-летию крупного ученого-микробиолога, организатора биотехнологических исследований в Казахстане, академика НАН РК Клары Ахмедьевны Тулемисовой. – Астана, Казахстан, 2012. – С. 239–245.

2904. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В., Решетникова Т.А., Абрамова Н.В., Коломеец А.Н. Актуальные аспекты изучения риккетсиозов в России и Казахстане // Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы вирусологии, микробиологии, гигиены, эпидемиологии и иммунобиологии», посвященной 100-летию со дня рождения академика АН Каз.ССР, д.м.н., профессора Жуматова Х.Ж. – Алматы, 2012. – С. 143–145.

2905. Rudakov N.V., Shpynov S.N., Samoilenko I.E., Kumpan L.V., Rudakova S.A., Reshetnikova T.A., Abramova N.A., Kolomeetz A.N. Fundamental and experimental aspects of study of rickettsioses and mixed infections in Russia // Журнал инфекционной патологии. – 2012. – Т.19. – № 3. – С.102–103.

2906. Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Шаламова Е.В., Кумпан Л.В., Лебедева М.А. Выявление нового очага клещевого риккетсиоза в Западной Сибири // Здоровье населения и среда обитания. – 2012. – № 1. – С. 14–15.

2907. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., P.-E.Fournier, Raoult D. Молекулярное типирование риккетсий, анаплазм и эрлихий в иксодовых клещах в Российской Федерации и республике Казахстан // Здоровье населения и среда обитания. – 2012. – № 1 (226). – С. 33–35.

2908. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Танкибаев М.А., Fournier P.-E., Raoult D. Генотипирование риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки и других альфа1-протеобактерий в иксодовых клещах в Российской Федерации и Республике Казахстан // II научно-практическая конференция по проблемам инфекционных заболеваний. – Ташкент, 2012. – С.103–104.

2909. Самойленко И.Е., Шпынов С.Н., Якименко В.В., Рудаков Н.В. Изучение адаптации *Rickettsia raoultii* к основным переносчикам – клещам рода *Dermacentor* с использованием экспериментальных методов // Сибирский медицинский журнал. – 2013. – Т.120. № 5. – С. 59–61.

2910. Иголкина Я.П., Бондаренко Е.И., Рар В.А., Епихина Т.И., Панов В.В., Высочина Н.П., Пуховская Н.М., Малькова М.Г., Василенко А.Г., Якименко В.В., Танцев А.К., Иванов М.К., Тикунова Н.В. Молекулярно-генетический анализ риккетсий, переносимых клещами *Ixodes persulcatus* Shulze на территории юга Западной Сибири и Дальнего Востока // Национальные приоритеты России. – 2014. – № 3 (13) – С. 100–103.

2911. Иголкина Я.П., Рар В.А., Епихина Т.И., Ливанова Н.Н., Панов В.В., Сунцова О.В., Якименко В.В., Малькова М.Г., Макенов М.Т., Гостеева Л.А., Тикунова Н.В. Выявление и молекулярно-генетический анализ риккетсий, переносимых клещами // Сборник трудов VIII Всероссийской научно-практической конф. с междунар. участием «Молекулярная диагностика 2014». – 2014. – Т.1. – С. 525–526.

2912. Кумпан Л.В., Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Красиков А.П., Абрамова Н.В., Решетникова Т.А., Матущенко Е.В. Получение и экспериментальное изучение антигенов клещевых α -протеобактерий // Национальные приоритеты России. – 2014. – №3. – С. 49–53.

2913. Кумпан Л.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Изучение нового генотипа *Candidatus Rickettsia tarasevichae* на биологических моделях (культуры клеток, морские свинки) // Вопросы медицинской микологии. – 2014. – Т.16. №2. – С.95.

2914. Рар В.А., Епихина Т.И., Бондаренко Е.И., Иванов М.К., Якименко В.В., Малькова М.Г., Танцев А.К. Выявление ДНК переносимых иксодовыми клещами патогенов в крови мелких млекопитающих в лесной зоне Среднего Прииртышья // Паразитология – 2014. – Т. 48. – № 1. – С. 37–53.

2915. Рудаков Н.В. К 75-летию открытия *Rickettsia sibirica* - возбудителя клещевого сыпного тифа: история изучения и современные представления // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2014. – № 1. – С. 4–5.

2916. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Решетникова Т.А., Пенъевская Н.А., Абрамова Н.В., Кумпан Л.В. Новые данные о патогенности *Rickettsia sibirica subsp. BJ-90* // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2014. – Т.19. – №5. – С. 10–13.

2917. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Егембердиева Р.А., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В. Молекулярная эпидемиология риккетсий и риккетсиозов группы клещевой пятнистой лихорадки в России и Казахстане // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2014. – № 25. – С. 28–30.

2918. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В., Решетникова Т.А., Абрамова Н.В., Коломиец А.Н. Актуальные аспекты изучения биоразнообразия риккетсий // Вестник КазНУ. Серия экологическая. Алма-Ата. – 2014. – №1/1(40). – С.383–386.

2919. Рудаков Н.В., Решетникова Т.А., Шпынов С.Н., Пенъевская Н.А., Абрамова Н.В., Кумпан Л.В. К вопросу о патогенности *Rickettsia sibirica subsp. BJ-90* // Инновационные технологии в противоэпидемической защите населения: материалы Всерос.научно-практ. конференции, посвящ. 95-летию ФБУН ННИИЭМ им. акад. И.Н. Блохиной. – Н.-Новгород. – 2014. – С.31–34.

2920. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Егембердыева Р.А., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В. Молекулярная эпидемиология риккетсий и риккетсиозов группы клещевой пятнистой лихорадки в России и Казахстане // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2014. – № 25 (25). – С. 28–30.

2921. Igolkina Y.P., Rar V.A., Yakimenko V.V., Malkova M.G., Tancev A.K., Tikunov A.Yu., Epikhina T.I., Tikunova N.V. Genetic variability of *Rickettsia* spp. in *Ixodes persulcatus* / *Ixodes trianguliceps* sympatric areas from Western Siberia, Russia: Identification of a new *Candidatus Rickettsia* species // Infection, Genetics and Evolution. – 2015. – Vol. 34. – P. 88–93.

2922. Коломеец А.Н., Околелова Н.А., Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Рудакова С.А., Боброва О.А., Березкина Г.В. Выявление риккетсий в снятых с пациентов иксодовых клещах в Омской области // Клиническая лабораторная диагностика. – 2015. – № 9. – С.87–88.

2923. Kumpan L.V., Samoilenko I.E., Okolelova N.A., Rar V.A., Egemberyeva R.A., Kolomeetz A.N., Rudakov N.V. Detection of spotted group rickettsiae in Southern and Western Kazakhstan // ESCCAR International congress on Rickettsia and other intracellular bacteria: abstract book. – Lausanne, 2015. – P. 127.

2924. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А. Проблемы лабораторной диагностики риккетсиозов группы клещевой пятнистой лихорадки // Клиническая лабораторная диагностика. – 2015. – № 1. – С. 50–52.

2925. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Егембердиева Р.А., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В. Молекулярная микробиология и эпидемиология риккетсий и риккетсиозов группы клещевой пятнистой лихорадки в России и Казахстане // Проблемы медицинской микологии. – 2015. – Том 17. – № 2. – С.126.

2926. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Рудакова С.А., Кумпан Л.В., Белан Ю.Б., Решетникова Т.А., Шпынов С.Н., Абрамова Н.В., Коломеец А.Н. О роли *Rickettsia raoultii* в эпи-

демиологии клещевых риккетсиозов в России // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2015. – № 3. – С. 17–21.

2927. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В., Коломеец А.Н., Абрамова Н.В., Решетникова Т.А., Околелова Н.А. Актуальные аспекты изучения *Candidatus Rickettsia tarasevichiae* // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2015. – № 6. – С. 14–19.

2928. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Егембердиева Р.А., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В. Молекулярная микробиология риккетсий и риккетсиозов в России и Казахстане // Международный симпозиум «Микроорганизмы и биосфера» Microbios. – Ташкент, 2015. – С. 209.

2929. Rudakov N.V., Shpynov S.N., Yastrebov V.K., Samoilenko I.E., Kumpan L.V., Reshetnikova T.A., Abramova N.V., Kolomeetz A.N. Present state of the problem of rickettsioses in Russia and new approaches to the study of diseases caused by spotted fever group rickettsiae // ESCCAR International congress on Rickettsia and other intracellular bacteria: abstract book. – Lausanne, 2015. – P. 162.

2930. Самойленко И.Е., Рудаков Н.В., Решетникова Т.А., Егембердиева Р.А., Шаламова Е.В., Штрек С.В., Кумпан Л.В. Результаты выявления антител к риккетсиям в сыворотках крови пациентов в Омской области и Западно-Казахстанской области Республики Казахстан // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2015. – № 1(80). – С. 36–38.

2931. Рудаков Н.В. Влияние патогенетических закономерностей инфекционного процесса на общность клинических и эпидемиологических проявлений клещевых риккетсиозов // Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы. – 2016. – №3. – С. 68–71.

2932. Рудаков Н.В. Актуальные аспекты описания новых риккетсий на примере предковой группы // Бактериология. – 2016. – № 1. – С.32–36.

2933. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Кумпан Л.В. Новые эколого-эпидемиологические аспекты изучения очагов клещевых риккетсиозов на основе молекулярно-биологических методов // Здоровье населения и среда обитания. – 2016. – № 11 (284). – С.5–7.

2934. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В., Решетникова Т.А., Рудакова С.А., Коломеец А.Н., Абрамова Н.В., Штрек С.В., Егембердиева Р.А. Риккетсии и риккетсиозы в России и Казахстане // Инфекция и иммунитет. – 2016. – № 3. – С 291.

2935. Самойленко И.Е., Кумпан Л.В., Околелова Н.А., Иголкина Я.П., Тикуннова А.Ю., Пар В.А., Егембердиева Р.А., Коломеец А.Н., Решетникова Т.А., Рудаков Н.В. Выявление генотипов *Rickettsia raoultii* в Южном Казахстане // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2016. – № 5. – С. 43–46.

2936. Самойленко И.Е., Кумпан Л.В., Околелова Н.А., Иголкина Я.П., Тикуннова А.Ю., Пар В.А., Егембердиева Р.А., Коломеец А.Н., Решетникова Т.А., Рудаков Н.В. Результаты микробиологических и молекулярно-биологических исследований в сочетанном очаге клещевых риккетсиозов в Омской области // Здоровье населения и среда обитания. – 2016. – № 11(284). – С.8–12.

2937. Егембердиева Р.А., Рудаков Н.В., Дмитровский А.М., Шапиева Ж.Ж., Усенов О.Б. Астраханская пятнистая лихорадка в Казахстане // Журнал инфектологии. – 2017. – №3. – С.28–29.

2938. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е. Риккетсии и риккетсиозы группы клещевой пятнистой лихорадки // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2017. – № 2 (19). – С. 43–48.

2939. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Егембердыева Р.А., Самойленко И.Е., Рудакова С.А., Кумпан Л.В. Молекулярная микробиология и эпидемиология риккетсий и риккетсиозов в России и Казахстане // Инфекция и иммунитет. Материалы XI Съезда Общероссийской общественной организации «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов». – 2017. – №5. – С. 959.

2940. Штрек С.В., Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Кумпан Л.В., Березкина Г.В., Абрамова Н.В. Выявление антител к риккетсиям группы клещевой пятнистой

лихорадки у пациентов после присасывания иксодовых клещей на эндемичных территориях Омской области // Инфекция и иммунитет. Материалы XI Съезда Общероссийской общественной организации «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов». – 2017. – №5. – С. 1032.

2941. Штрек С.В., Рудаков Н.В., Березкина Г.В., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В., Решетникова Т.А., Абрамова Н.В. Использование различных методов для выявления антител к риккетсиям группы клещевой пятнистой лихорадки у пациентов после присасывания иксодовых клещей в Омской области // Современные проблемы микробиологии, эпидемиологии и гигиены: материалы IX Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора. – Иркутск, 2017. – С. 162–163.

2942. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Савельев Д.А., Кумпан Л.В. Современное состояние очагов Сибирского клещевого тифа // Здоровье населения и среда обитания. – 2018. – № 6(303). – С. 49–53.

2943. Рудаков Н.В., Абрамова Н.В., Штрек С.В., Шаламова Е.В., Пенъевская Н.А., Рудакова С.А., Самойленко И.Е., Березкина Г.В., Зеликман С.Ю., Кумпан Л.В., Матущенко Е.В., Наумкина Е.В. Клинико-лабораторная диагностика клещевых риккетсиозов на территориях низкого риска инфицирования *R. sibirica* // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. – Т.63 № 11. – С.717–721.

2944. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Штрек С.В., Кумпан Л.В., Кострыкина Т.В., Гурьева Л.С., Ленц П.А., Иголкина Я.П., Рар В.А., Жиравская Е.В., Ткачёв С.Е., Тикунова Н.В. Случай клещевого риккетсиоза с летальным исходом в Красноярском крае // Материалы IV Национального конгресса бактериологов и Международного симпозиума «Микроорганизмы и биосфера «Microbios-2018». – Омск, 2018. – С. 59–60.

2945. Кумпан Л.В., Самойленко И.Е., Рудаков Н.В., Решетникова Т.А., Абрамова Н.В., Шпынов С.Н., Матущенко Е.В., Штрек С.В. Применение биологических моделей в риккетсиологии // Проблемы медицинской микологии. – 2019. – Т.21. – № 2. – С.90

2946. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Транквилевский Д.В., Савельев Д.А., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Кумпан Л.В. Эпидемическая ситуация по сибирскому клещевому тифу и другим риккетсиозам в России, прогноз на 2019 год // Журнал инфектологии. – 2019. – Т.11. – № 1 S1. – С. 105–106.

2947. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Транквилевский Д.В., Пакскина Н.Д., Савельев Д.А., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Кумпан Л.В., Пенъевская Н.А. Особенности эпидемической ситуации по сибирскому клещевому тифу и другим клещевым риккетсиозам в Российской Федерации, прогноз на 2019 год // Проблемы особо опасных инфекций. – 2019. – № 1. – С. 89–97.

2948. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Савельев Д.А., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Кумпан Л.В., Пенъевская Н.А. Результаты и перспективы работы референс-центра по мониторингу за риккетсиозами ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора // Бюллетень медицинской науки. – 2019. – № 2 (14). – С.4–8.

2949. Рудаков Н.В., Штрек С.В., Шпынов С.Н., Кумпан Л.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Рудакова С.А., Пенъевская Н.А., Зеликман С.Ю. К вопросу о лабораторной диагностике и верификации клещевых риккетсиозов // Материалы V национального конгресса бактериологов. Москва, 2019. – С. 69–70.

2950. Rudakov N., Samoilenko I., Shtrek S., Igolkina Y., Rar V., Zhirakovskaia E., Tkachev S., Kostrykina T., Blokhina I., Lentz P., Tikunova N. A fatal case of tick-borne rickettsiosis caused by mixed *Rickettsia sibirica* subsp. *sibirica* and "*Candidatus Rickettsia tarasevichiae*" infection in Russia // Ticks and Tick-borne Diseases. – 2019. – Vol.10. – № 6: 101278.

2951. Чеканова Т.А., Неталиева С.Ж., Шпынов С.Н., Бабаева М.А., Костарной А.В. Ретроспективная серологическая диагностика риккетсиозов группы клещевой пятнистой лихорадки на территории высокого риска инфицирования *Rickettsia conorii subsp. caspia* // Клиническая лабораторная диагностика. – 2019. – Т.64 № 6. – С. 354–359.

2952. Штрек С.В., Рудаков Н.В., Абрамова Н.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Березкина Г.В., Зеликман С.Ю., Кумпан Л.В., Матущенко Е.В. Использование различных методов для выявления антител у больных клещевыми риккетсиозами на территориях различного риска заражения *Rickettsia sibirica* // Журнал инфектологии. – 2019. – Т.11 № 1 S1. – С.147–148.

2953. Штрек С.В., Рудаков Н.В., Пенъевская Н.А., Савельев Д.А., Блох А.И. Многолетняя динамика и интенсивность эпидемического процесса сибирского клещевого тифа в федеральных округах и субъектах Российской Федерации в период 2002–2018 гг. // Фундаментальная и клиническая медицина. – 2019. – № 3. – С.68–76.

2954. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Пенъевская Н.А., Транквилевский Д.В., Яцменко Е.В., Блох А.И. Эпидемиологическая ситуация по клещевым риккетсиозам в Российской Федерации в 2010–2019 гг. и прогноз на 2020 год // Проблемы особо опасных инфекций. – 2020. – № 1. – С. 61–68.

2955. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Пенъевская Н.А., Транквилевский Д.В., Яцменко Е.В., Решетникова Т.А., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В., Штрек С.В., Блох А.И. Анализ эпидемиологической ситуации по клещевым риккетсиозам в Российской Федерации в 2010–2019 гг. и прогноз на 2020 г. // Сборник трудов XII Ежегодного Всероссийского интернет-конгресса по инфекционным болезням с международным участием «Инфекционные болезни в современном мире: диагностика, лечение и профилактика». – 2020. – С. 196–197.

2956. Тикунова Н.В., Иголкина Я.П., Рар В.А., Краснова Е.И., Филимонова Е.С., Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Штрек С.В. Клинические особенности клещевых риккетсиозов на территории Западной Сибири // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика и биобезопасность – 2020». – 2020. – С. 91.

2957. Штрек С.В., Самойленко И.Е., Березкина Г.В. Сравнительное исследование гемолимфы и тотальной суспензии клещей молекулярно-биологическими методами на наличие ДНК риккетсий // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика и биобезопасность – 2020». – 2020. – С. 249–250.

2958. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Пенъевская Н.А., Блох А.И., Решетникова Т.А., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В., Штрек С.В., Савельев Д.А., Абрамова Н.В., Транквилевский Д.В. Особенности эпидемиологической ситуации по клещевым риккетсиозам в Российской Федерации в 2010–2020 гг. и прогноз на 2021 г. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2021. – № 1. – С. 70–78.

3.2. СЫПНОЙ ТИФ

2959. Лось М. В. Реакция агглютинации риккетсий и ее место в диагностике сыпного тифа // В сб.: Труды Омского областного института эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 1952. – Вып.1. – С.133–156.

2960. Вошакина Н. В., Плотникова Н. А. К вопросу о сравнительной эффективности различных методов серодиагностики современного сыпного тифа // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – Вып.4. – С. 85–92.

2961. Пантюхина А.Н., Шпынов С.Н., Белоусова Л.С., Тарасевич И.В. Исторические аспекты разработки и применения вакцин против эпидемического сыпного тифа // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2019. – Т.8 № 1. – С. 88–98.

2962. Chekanova T., Shpynov S. Avidity of IgG to *Rickettsia prowazekii* and the presence of specific IgM in blood sera for retrospective analysis of the 1998 epidemic typhus outbreak in Russia // *Journal of Microbiological Methods*. – 2020. – Sept.176. – С.106034. doi.org/10.1016/j.mimet.2020.106034.

3.3. АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ

2963. Рудаков Н.В., Оберт А.С., Калмин О.Б., Рудакова С.А., Самойленко И.Е. Новые и возвращающиеся природноочаговые инфекции и лабораторная верификация гранулоцитарного эрлихиоза в Алтайском крае // Природные и антропогенные предпосылки состояния здоровья населения Сибири: материалы научно-практ.конф. – Барнаул, 2001. – С.47–50.

2964. Рудаков Н.В., Оберт А.С., Калмин О.Б., Рудакова С.А., Самойленко И.Е. Результаты серологического скрининга в сочетанных очагах трансмиссивных инфекций и лабораторная верификация гранулоцитарного эрлихиоза в Алтайском крае. Инфекционные болезни человека: Материалы научно-практич. конф., посвящ. 80-летию ОГМА.– Омск,2001.– С.56–58.

2965. Оберт А.С., Рудаков Н.В., Рудакова С.А., Сидорова О.С. Предпосылки наличия очагов гранулоцитарного эрлихиоза на территории Алтайского края // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера (вторая научн.конф. с междунар.участием: тез.докл. – Новосибирск, 2002. – С.139–140.

2966. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Танкибаев М.А. Выявление эрлихий в клещах *Ixodes persulcatus* на Урале и в Азиатской части России // *Acta Biomedica Scientifica*. – 2002. – № 4. –2. – С.139–141.

2967. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Fournier P.-E., Raoult D. Выявление эрлихий в клещах *Ixodes persulcatus* на Урале и в Азиатской части России // В сб.: Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. – Омск, 2002. – С. 266–269.

2968. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Fournier P.-E., Raoult D. Выявление эрлихий в клещах *Ixodes persulcatus* на Урале и в Азиатской части России // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2002. – № 4. – том 2.– С. 139–141.

2969. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Ястребов В.К., Леонова Г.Н., Хазова Т.Г., Егорова Н.В., Борисова О.Н., Прейдер В.П., Безруков Г.В., Федоров Е.Г., Федянин А.П., Шерстнева М.Б., Турышев А.Г., Гаврилов А.П., Танкибаев М.А., Тарасевич И.В. Генотипирование эрлихий и анаплазм в иксодовых клещах в России и Казахстане // В сборнике: Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Материалы IV межрегиональной научно-практической конференции с международным участием, посвященная 60-летию кафедры эпидемиологии и 80-летию кафедры микробиологии Омской государственной медицинской академии". – 2003. – С. 180–185.

2970. Матущенко Е.В., Рудакова С.А. Верификация случаев гранулоцитарного анаплазмоза человека на территории Омской области // Материалы V межрегиональной научно-практ. конференции. – Омск, 2004. – Т.2. – С.149–151.

2971. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Ястребов В.К., Леонова Г.Н., Хазова Т.Г., Егорова Н.В., Борисова О.Н., Прейдер В.П., Безруков Г.В., Федоров Е.Г., Федянин А.П.,

Шерстнева М.Б., Турышев А.Г., Гаврилов А.П., Танкибаев М.А. Новые данные о выявлении эрлихий и анаплазм в иксодовых клещах в России и Казахстане // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2004. – № 2. – С. 10–14.

2972. Щучинова Л.Д., Рудаков Н.В. О первых случаях эрлихиоза в Горном Алтае// Актуальные проблемы здоровья населения Сибири: гигиенические и эпидемиологические аспекты: матер. 5 межрегион. конф. с междунар. участием. – Омск, 2004. – Т.1. – С. 481–482.

2973. Красиков А.П., Рудаков Н.В., Бейсембаев К.К., Самойленко И.Е. Экспериментальное изучение роли клещей в передаче возбудителя анаплазмоза крупного рогатого скота // Ветеринарная патология. – 2007. – №3. – С.89–95.

2974. Красиков А.П., Рудаков Н.В., Бронникова Н.П., Бейсембаев К.К. Усовершенствование методов диагностики анаплазмоза крупного рогатого скота // Ветеринарная патология. – 2007. – № 1. – С. 122–124.

2975. Красиков А.П., Рудаков Н.В., Бейсембаев К.К., Кумпан Л.В. Основные биологические свойства возбудителя анаплазмоза, выделенного из патологического материала от крупного рогатого скота // Ветеринарная патология. – 2007. – № 3. – С. 95–102.

2976. Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Fournier P.-E., Raoult D., Рудакова С.А., Решетникова Т.А., Кумпан Л.В., Матущенко Е.В. Молекулярная эпидемиология и генодиагностика природно-очаговых инфекций, вызванных альфа1-протеобактериями // Материалы Всероссийской научной конференции «Современные научные и прикладные аспекты КЭ (к 70-летию открытия вируса КЭ). – Москва, 2007. – С.100–101.

2977. Rudakov N., Shpynov S., Krasikov A., Rudakova S., Samoylenko I., Fournier P.-E., Raoult D. Ecology and molecular epidemiology of anaplasmoses in Russia // Proceeding of International workshops and scientific discussion club “new technology in medicine and experimental biology”. – Pattaya–Bangkok, Thailand 26 February – 08 March, 2007. – P.59.

2978. Kumpan L.V., Rudakov N.V., Krasikov A.P., Samoylenko I.E. The isolation and characterization of cultural properties of the *Anaplasma* sp.Omsk. 5 int.meeting on Rickettsiae and Rickettsial Diseases: Abstract book. – Marseille, France: ESMID, 2008. – P.72.

2979. Samoylenko I., Raoult D., Malkova M., Tancev A., Yakimenko V., Rudakov N., Fournier P.-E. Role of small wild mammals in ecology of α -proteobacteria in steppe-forest zone of Western Siberia .5 int.meeting on Rickettsiae and Rickettsial Diseases: Abstract book.– Marseille, France: ESMID, 2008. – P.72.

**

2980. Оберт А.С., Рудаков Н.В., Седых Н.Н. Эрлихиозы и анаплазмозы в очагах сибирского клещевого риккетсиоза Алтайского края // Детские инфекции, 2009. – Т.8. – №2.– С. 30–32.

2981. Samoylenko I., Raoult D., Malkova M., Tancev A., Yakimenko V., Rudakov N. and Fournier P.-E. Detection of α -proteobacteria in rodents in a steppe-forest zone of western Siberia // Clin.Microbiol.Infect. – 2009. – Vol.15, issue s2: Advances in Rickettsiology. – P.127–129.

2982. Рар В.А., Епихина Т.И., Ливанова Н.Н., Панов В.В., Козлова И.В., Пуховская Н.М., Высочина Н.П., Иванов Л.И., Бондаренко Е.И., Иванов М.К., Якименко В.В. Генетическая вариабельность бактерий семейства Anaplasmataceae, распространенных на территории Урала, Сибири и Дальнего Востока // Журнал инфекционной патологии. Материалы междунар. научн. конф. «Клещевой энцефалит и другие инфекции, переносимые клещами», посвященной 75-летию открытия вируса клещевого энцефалита (Иркутск-Листвянка, 26–29 июня 2012 г.). Иркутск. – 2012. – Т.19. № 3. – С. 45.

2983. Рар В.А., Епихина Т.И., Якименко В.В., Малькова М.Г., Танцев А.К., Макенов М.Т., Бондаренко Е.И., Иванов М.К., Тикунова Н.В. Генетическая вариабельность *Anaplasma*

phagocytophilum в областях симпатрии *Ixodes persulcatus* и *Ixodes trianguliceps* // Национальные приоритеты России. – 2014. – № 3 (13). – С. 114–117.

2984. Рар В.А., Епихина Т.И., Ливанова Н.Н., Панов В.В., Лисак О.В., Пуховская Н.М., Высочина Н.П., Якименко В.В., Малькова М.Г., Тикунова Н.В. Выявление и молекулярно-генетический анализ бактерий семейства Anaplasmatacea в природных очагах на территории Урала, Сибири и Дальнего Востока // Сборник трудов VIII Всероссийской научно-практической конф. с междунар. участием «Молекулярная диагностика 2014». – Т.1. – С.523–524

2985. Rar V.A., Epikhina T.I., Tikunova N.V., Bondarenko E.I., Ivanov M.K., Yakimenko V.V., Malkova M.G., Tancev A.K. The study of *Anaplasma phagocytophilum* genetic variability in ticks and voles from *Ixodes persulcatus* / *Ixodes trianguliceps* sympatric areas // Ticks and Tick-borne Diseases. – 2014. – Vol. 5. – Is. 6. – P. 854–863.

2986. Красиков А.П., Рудаков Н.В. Эпидемиологические и эпизоотологические особенности анаплазмозов в регионах России // Актуальные вопросы ветеринарной хирургии: материалы международной научно-практической конференции, посвященной Дню Российской науки. – Омск, 2016. – С.87–95.

2987. Василенко А.Г., Якименко В.В., Танцев А.К. Результаты оценки уровней инфицированности *Ixodes persulcatus* возбудителями анаплазмозов, эрлихиозов и клещевых боррелиозов в равнинной части Западной Сибири // Материалы IV Национального конгресса бактериологов и Международного симпозиума «Микроорганизмы и биосфера «Microbios-2018». – Омск, 2018. – С. 87.

2988. Rar V., Yakimenko V., Tikunov A., Tancev A., Epikhina T., Tikunova N. Long-term Persistence of *Anaplasma Phagocytophilum* and *Ehrlichia Muris* in Wild Rodents // Ticks and tick-borne diseases. – 2020. – Apr. 9. – С.101440. doi: 10.1016/j.ttbdis.2020.101440

2989. Rar V., Yakimenko V., Tikunov A., Makenov M., Epikhina T., Tancev A., Tikunova N. Genetic variability of Anaplasmataceae circulating in small mammals and ticks in an *Ixodes persulcatus*/*Ixodes rianguliceps* sympatric area in Russian Siberia // Ticks and tick-borne diseases. – 2020. – Jun.11. – С.101499. doi: 10.1016/j.ttbdis.2020.101499.

3.4. КОКСИЕЛЛЕЗ (ЛИХОРАДКА КУ)

2990. Алифанов В.И., Веселов Ю. В., Воцакина Н. В., Гагарина А. В., Давыдова М. С., Нецкий Г.И., Панова Н.П. Материалы о лихорадке Ку в Омской области // В сб.: Тезисы докладов межинститутской научной конференции по заболеваниям с природной очаговостью. – Томск, 1956. – С.107–108.

2991. Алифанов В. И., Веселов Ю. В., Воцакина Н. В., Гагарина А. В., Давыдова М. С., Нецкий Г. И., Панова Н. П. Материалы к изучению лихорадки Ку в Омской области // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – Вып.5. – С.73–77.

2992. Алифанов В. И., Веселов Ю. В., Воцакина Н. В., Гагарина А. В., Давыдова М. С., Нецкий Г. И., Панова Н. П. Материалы по лихорадке Ку в Омской области // В кн.: Природноочаговые заболевания. – Москва, 1958. – С.426–430.

2993. Воцакина Н. В., Шайман М. С. Эпидемиологическая разведка клещевого риккетсиоза и лихорадки Ку в районах северной лесостепи Омской области, сходных по ландшафту с

Армизонским очагом клещевого сыпного тифа (Тюменская область) // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Вып.6. – С.41–43.

2994. Шайман М. С. Новые данные о распространении и переносчиках клещевого сыпного тифа Северной Азии и лихорадки Ку по материалам Новосибирской области // В сб.: Материалы научной конференции по проблеме краевой эпидемиологии, микробиологии, иммунологии. – Чита, 1961. – С.140–143.

2995. Шайман М. С., Алифанов В. И. Обнаружение лихорадки Ку в Тогучинском районе Новосибирской области // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита, природноочаговых риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. – Омск, 1961. – Вып.8. – С.77–79.

2996. Шайман М. С, Воцакина Н. В. Материалы о распространении и переносчиках клещевого сыпного тифа и лихорадки Ку в Тогучинском и Кыштовском районах Новосибирской области // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики природноочаговых, кишечных и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.7. – С.24–25.

2997. Шайман М. С., Воцакина Н. В. Серологические исследования на клещевой сыпной тиф Северной Азии и лихорадку Ку в сопряженных с клещевым энцефалитом очагах Новосибирской области // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита, природноочаговых риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. – Омск, 1961. – Вып.8. – С.73–75.

2998. Шайман М. С. Лихорадка Ку на предприятиях г. Омска, связанных с переработкой животноводческого сырья // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С.141–143.

2999. Шайман М. С. Эпидемиологическая разведка Ку-риккетсиоза в Западной Сибири // В кн.: Проблемы зоонозов (бруцеллез, лептоспироз, сибирская язва, Ку-лихорадка). – Ставрополь, 1964. – С.184–186.

3000. Шайман М. С., Столбов Н. М., Дробышева С. А., Галимов В. Р. Обнаружение комплементсвязывающих антител к возбудителям клещевого сыпного тифа Северной Азии и Ку-лихорадки у мелких млекопитающих и птиц в южных районах Тюменской области // В сб.: Сборник научных работ Тюменского научно-исследовательского института краевой инфекционной патологии. – Тюмень, 1965. – Вып.1. – С.177–181.

3001. Шайман М.С., Столбов Н.М., Чистяков А.А. Выявление комплементсвязывающих антител к возбудителям клещевого сыпного тифа Северной Азии и лихорадки Ку у диких животных крайнего севера Западной Сибири // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1968. – Т. 37. – №5. – С. 617–617.

3002. Галимов В. Р., Шайман М. С., Дробышева С. А., Столбов Н. М., Чистяков А. А. Итоги трехлетних исследований диких животных Тюменской области на клещевой сыпной тиф Северной Азии и лихорадку Ку // В кн.: Вопросы эпидемиологии, микробиологии и иммунологии. Труды Томского НИИВС. – Томск, 1969. – Т.20. – С.105–108.

3003. Ястребов В. К. К изучению Ку-лихорадки на юге Западной Сибири // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.132–134.

3004. Ястребов В. К. Некоторые итоги изучения распространения клещевого риккетсиоза и Ку-лихорадки в Алтайском крае // Вирусные и бактериальные препараты. – Томск, 1973. – Т.23. – С. 34–36.

3005. Шайман М.С., Ривес В.С., Никулина А.И., Тофанюк Е.В., Соколова Т.Г., Пospelов Е.С., Заломаев Я.Ф., Захаров В.В. Ку-риккетсиоз в Каргатском районе Новосибирской области // Природноочаговые болезни в Сибири (эпидемиология и профилактика). – Л., 1977. – С.22–26.

3006. Заломаев Я.Ф., Захаров В.В., Шайман М.С., Никулина А.И., Тофанюк Е.В., Пospelов Е.С., Соколова Т.Г., Ривес В.С. Ку-риккетсиоз в Новосибирской области // Вопросы иммунитета и диагностики природноочаговых болезней. – Л., 1978 – С. 66–71.

3007. Райхлин М.И., Рудаков Н.В. Сравнительная характеристика уровня основных классов иммуноглобулинов у населения в очагах лептоспироза и Ку-риккетсиоза (крупные животноводческие комплексы) // Лептоспирозы: Тез. докл. VII Всесоюз. конф. по лептоспирозам. – Киев, 1979. – С.237–238.

3008. Рудаков Н.В. Результаты изучения Ку-риккетсиоза на животноводческих комплексах Омской области // Науч.-техн. прогресс в теор. и клинич. мед.: Тез. докл. област. научно-практ. конф. молодых ученых и специалистов. – Омск, 1981. – С. 67–68.

3009. Рудаков Н.В., Шайман М.С. Некоторые аспекты эпидемиологии лихорадки Ку на животноводческих комплексах Сибири // Вопр. риккетсиологии. – М., 1981. – С. 54–55.

3010. Рудаков Н.В., Камышева В.Ф., Стрыгина Н.П. Ку-риккетсиоз в крупных овцеводческих хозяйствах Омской области // Природноочаговые инфекции в районах народнохозяйственного освоения Сибири и Дальнего Востока. – Омск, 1983. – С 139–147.

3011. Рудаков Н.В., Славнов А.А., Клейнерман А.С., Райхлин М.И., Чуловский И.К., Шайман М.С., Вахрушев А.В., Шутеев М.М. Характеристика эпидемического и эпизоотического процессов лептоспирозов и Ку-риккетсиоза на крупных животноводческих комплексах в Сибири // Инфекционные болезни сельскохозяйственных животных. – Новосибирск, 1983. – С. 142–144.

3012. Рудаков Н.В., Шайман М.С., Камышева В.Ф., Михеев В.Н., Тофанюк Е.В., Абдина К.Г. Изучение Ку-риккетсиоза в животноводческих комплексах Сибири // Болезни с природной очаговостью. – М., 1983. – С. 58–63.

3013. Рудаков Н.В. Взаимосвязи очагов Ку-риккетсиоза на территориях различной степени хозяйственного освоения // XI Всесоюз. конф. по природной очаговости болезней: Тез. докл. – М., 1984. – С. 138–139.

3014. Рудаков Н.В. Микрометод реакции угнетения связывания комплемента и его применение при Ку-риккетсиозе // Лабораторное дело. – 1984. – Л 10. – С. 124–125.

3015. Рудаков Н.В., Славнов А.А., Клейнерман А.С., Вахрушев А.В. Изучение Ку-риккетсиоза и лептоспирозов в связи с эксплуатацией крупных животноводческих комплексов // Актуальные вопросы инфекционной патологии и иммунологии. – Омский медицинский институт, 1983. – С. 16–21. Рукопись депонир. во ВНИИМИ, 1984. – № Д-7619.

3016. Рудаков Н.В., Тофанюк Е.В., Михеев В.Н. Вспышка Ку-лихорадки в Новосибирской области // Вопр. риккетсиологии. – М., 1984. – Вып. 3. – С. 43–44.

3017. Рудаков Н.В., Шайман М.С., Коломиец Р.А., Камышева В.Ф., Стрыгина Н.П. Выявление Ку-риккетсиоза в птицеводческих хозяйствах Западной Сибири // Природноочаговые инфекции и инвазии. – Омск, 1984. – С. 141–145.

3018. Рудаков Н.В., Камышева В.Ф., Стрыгина Н.П., Коломиец Р.А., Тофанюк Е.В., Михеев В.Н. Эпидемиологические аспекты лихорадки Ку на юге Западной и Средней Сибири // Вопр. риккетсиологии: Матер. Всесоюз. конф. – М., 1985. – С. 55–56.

3019. Рудаков Н.В., Шайман М.С., Камышева В.Ф., Стрыгина Н.П., Коломиец Р.А., Тофанюк Е.В., Михеев В.Н. Современные эпидемиологические особенности Ку-лихорадки на юге Сибири // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1985. – С. 94–105.

3020. Рудаков Н.В., Шутеев М.М., Вахрушев А.В., Бурцев Ю.К., Поспелов Е.С. Некоторые особенности природной очаговости лихорадки Ку на юге Западной и Средней Сибири // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1986. – С. 101–110.

3021. Карсаков Н.Г., Коломиец Р.А., Рудаков Н.В., Камышева В.Ф., Стрыгина Н.П., Трухина Л.А. Предварительное ландшафтно-эпидемиологическое районирование Омской области по лихорадке Ку // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1987. – С. 74–83.

3022. Рудаков Н.В., Тищенко Г.А., Харченко Н.П. Некоторые итоги изучения ландшафтной эпидемиологии лихорадки Ку на юге Красноярского края // VII Всесоюз. конф. по медицинской географии. – Л., 1987. – С. 163–164.

3023. Рудаков Н.В., Токаревич Н.К. Опыт применения некоторых современных методов изучения лихорадки Ку // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1987. – С. 66–73.

3024. Тищенко Г.А., Рудаков Н.В., Чудинов П.И. Некоторые итоги изучения ландшафтной эпидемиологии лихорадки Ку на западном участке Канско-Ачинского топливно-энергетического комплекса // Вопр. риккетсиологии: Сб. науч. работ. – М., 1988. – С. 51–55.

3025. Кордубайлов А.А., Рудаков Н.В., Тарасевич И.В. Новые данные о лихорадке Ку в Алтайском крае // Вопросы риккетсиологии: Матер. IV Всесоюз. конф. – М., 1989. – С. 59–60.

3026. Рудаков Н.В., Тофанюк Е.В., Бурцев Ю.К., Федоров Е.Г., Мельникова З.В. Эпидемиологическая характеристика очагов лихорадки Ку в Новосибирской области // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1989. – С. 137–146.

3027. Тофанюк Е.В., Рудаков Н.В., Ягудин Б.И., Бурцев Ю.К. Лихорадка Ку в Новосибирской области // Вопр. риккетсиологии: Матер. IV Всесоюз. конф. – М., 1989. – С. 138–139.

3028. Рудаков Н.В. Очаги лихорадки Ку в условиях антропоического воздействия // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1990. – С. 84–92.

3029. Рудаков Н.В. Ecologo-epidemiological aspect of Q-fever and tick-borne rickettsiasis in antropogenic transformation of foci. The fourth international symposium on rickettsiae and rickettsial diseases. – Prestpnyspa, 1990. – P.53–54

3030. Рудаков Н.В. Эколого-эпидемиологические закономерности антропоической трансформации очагов лихорадки Ку и клещевого риккетсиоза // Актуальные проблемы инфекционной патологии. Часть 2. Природноочаговые инфекции, вирусные гепатиты и СПИД. – С.-Петербург, 1993. – С. 54.

3031. Рудаков Н.В., Решетникова Т.А., Самойленко И.Е. Актуальные аспекты эпидемиологического надзора за лихорадкой Ку и клещевым риккетсиозом // Современные аспекты природной очаговости, эпидемиологии и профилактики особо опасных болезней: тез. докл. науч. конф. – Ставрополь, 1993. – С. 116–118.

3032. Рудаков Н.В. Эколого-эпидемиологические аспекты антропоической трансформации очагов лихорадки Ку и клещевого риккетсиоза // Вопросы риккетсиологии: Сб. науч. тр. – М., 1994. – С. 30–34.

3033. Рудаков Н.В., Фетисова Н.Ф., Сыскова Т.Г. Коксиеллез в Российской Федерации // Здоровье населения и среда обитания: ежемесячный информационный бюллетень. – 1994. – № 2. – С.10–12.

3034. Рудаков Н.В. Эколого-эпидемиологические и эволюционные аспекты антропоической трансформации очагов лихорадки Ку и клещевого риккетсиоза // Идеи Пастера в борьбе с инфекциями : междунар. симпозиум. – С.- Петербург, 1995. – с. 137.

3035. Рудаков Н.В. Лихорадка Ку как зооноз. Результаты эколого-эпидемиологических исследований в России // Природноочаговые болезни человека (мат-лы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Омского научно-иссл. ин-та природноочаг. инф.: Респуб. сб. науч. работ. – Омск, 1996. – С. 214–220.

3036. Rudakov N.V. Ecologico-epidemiological observations of Q-fever in Russia // Rickettsiae and Rickettsial Disease: proceedings of the V-th International Symposium. – Bratislava, 1996. – P.524–527.

3037. Тофанюк Е.В., Рудаков Н.В., Федянин А.П. Современное состояние очагов лихорадки Ку в Новосибирской области // Природноочаговые болезни человека (мат-лы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 75-летию Омского научно-иссл. ин-та природноочаг. инф.: Респуб. сб. науч. работ. – Омск, 1996. – С. 220–225.

3038. Тарасевич И.В., Токаревич Н.К., Фаталиева С.Ф., Усков В.Н., Рудаков Н.В. Специфическая профилактика лихорадки Ку (итоги и перспективы) // Современная вакцинология: тез. докл. 2 междунар. конф. – Пермь, 1998. – С. 119.

3039. Тарасевич И.В., Токаревич Н.К., Фаталиева С.Ф., Усков В.Н., Рудаков Н.В. Специфическая профилактика лихорадки Ку (итоги и перспективы) // II Междунар. конф., посвящ. 75-летию института им. Пастера: матер. конф. – С.-Петербург, 1998. – С. 119.

3040. Красиков А.П., Рудаков Н.В., Наконечный О.И. Мониторинг эпизоотической ситуации по Ку-лихорадке крупного рогатого скота и ассоциативным формам ее проявления в хозяйствах Омской области // Патология сельскохозяйственных животных и пути ее профилактики: материалы 6 межрег. научно-практ. конф. – вып.2. – Омск, 2007. – С. 104–110.

3041. Рудаков Н.В., Красиков А.П., Наконечный О.И., Танцев А.К., Березкина Г.В. Дикие грызуны и клещи как резервуар возбудителя коксиеллеза в Омской области. Матер. VIII межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию мед.-проф. ф-та ОГМА, Омск, 20 нояб. 2008. – Омск, 2008. – Т. 1. – С. 365–368.

3042. Красиков А.П., Рудаков Н.В., Наконечный О.И. Распространение возбудителя коксиеллеза среди основных его переносчиков в Омской области // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2008. – №2. – С.33–34.

3043. Наконечный О.И., Красиков А.П., Рудаков Н.В., Танцев А.К., Березкина Г.В. Инфицированность возбудителем Ку-лихорадки диких грызунов и клещей в Омской области // Перспективы развития аграрной науки и образования: сб. науч. тр. ИВМ ОмГАУ. – Омск, 2008. – С. 199–201.

3044. Рудаков Н.В., Красиков А.П. Ку-лихорадка крупного рогатого скота // Инфекционная патология животных: материалы междунар. научно-практ. конф., посвящ. 90-летию СибНИВИ-ВНИИБТЖ. – Омск, 2011. – С. 144–148.

3045. Красиков А.П., Заболотных М.В., Рудаков Н.В. Эколого-эпизоотологическая характеристика и лабораторная диагностика лихорадки Ку крупного рогатого скота по материалам изучения в Омской области // Вестник ОмГАУ. – 2017. – №4. – С. 158–162.

3046. Березкина Г.В., Зеликман С.Ю., Рудаков Н.В., Штрек С.В., Пневский Ю.А. Серо-эпидемиологический мониторинг за лихорадкой Ку в Омской области // Сборник трудов XII Ежегодного Всероссийского интернет-конгресса по инфекционным болезням с международным участием «Инфекционные болезни в современном мире: диагностика, лечение и профилактика». – Москва, 2020. – С.34.

3.5. ЛЕПТОСПИРОЗ

3047. Троп И. Е. Лептоспирозы Западной Сибири и основные задачи медицинской и ветеринарной службы по их профилактике // В сб.: Тезисы и рефераты докладов 5-й научно-производственной конференции ветеринарных научно-исследовательских учреждений Сибири. – Омск, 1955. – С.135–138.

3048. Троп И. Е. Этиологическая характеристика некоторых очагов лептоспирозов Западной Сибири // В сб.: Тезисы докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1956. – С.12–14.

3049. Троп И. Е. Лептоспирозы Западной Сибири и основные задачи по их профилактике // В кн.: Эпидемиология, клиника и профилактика заболеваний с природной очаговостью в Сибири. – Труды Томского научно-исследовательского института вакцин и сывороток. – Томск, 1956. – Вып.7. – С.215–223.

3050. Троп И. Е. Материалы к этиологической и эпидемиологической характеристике лептоспирозов Западной Сибири и основные задачи по их профилактике // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – Вып.4. – С.109–130.

3051. Троп И. Е., Чуловский И. К. Обнаружение патогенных лептоспир типов иктерогеморрагика и семаранг у серых крыс в г. Омске // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Вып.6. – С.45–48.

3052. Вяжевич В. К., Троп И. Е., Чуловский И. К., Шульмейстер Е. И. Вспышка лептоспироза типа ротона в Колыванском районе Новосибирской области // В кн.: Проблема лептоспирозов: Тезисы докладов 3-й конференции. – Москва, 1960. – С.109–110.

3053. Троп И. Е., Чуловский И. К. Получение высокотитражных лептоспирозных диагностических сывороток на петухах // В сб.: Материалы 16-й межобластной научно-практической конференции лабораторных работников Западной Сибири. – Томск, 1960. – С.34–35.

3054. Троп И. Е., Чуловский И. К. Лептоспироносительство у мелких млекопитающих в зависимости от ландшафтной зоны и станции обитания // В кн.: Проблема лептоспирозов: Тезисы докладов 3-й конференции. – Москва, 1960. – С.44–46.

3055. Троп И. Е., Чуловский И. К. О зараженности серых крыс лептоспирами серологических типов icterohaemorrhagiae и Казань (semaranga) и единичных случаях желтушного лептоспироза // В кн.: Проблема лептоспирозов: Тезисы докладов 3-й конференции. – Москва, 1960. – С. 103–104.

3056. Троп И. Е., Чуловский И. К. Опыт использования петухов для получения типовых лептоспирозных сывороток высокого титра // В кн.: Проблема лептоспирозов: Тезисы докладов 3-й конференции. – Москва, 1960. – С.134–135.

3057. Солдатова Р. Е., Троп И. Е. Лептоспирозные заболевания у серебристо-черных лисиц на зверофермах // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики природноочаговых, кишечных и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.7. – С.31–33.

3058. Троп И. Е. Этиологическая характеристика лептоспирозов Новосибирской области // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита, природноочаговых риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. – Омск, 1961. – Вып.8. – С.97–101.

3059. Троп И. Е., Попов В. В., Гецольд С. А., Карпушин С. С., Федоров В. Г. Вспышка лептоспироза сорекс в северном городе // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита, природноочаговых риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. – Омск, 1961. – Вып.8. – С.91–93.

3060. Троп И. Е., Чуловский И. К. К изучению роли диких мелких млекопитающих и сельскохозяйственных животных в резервации лептоспир в условиях лесостепных очагов Западной Сибири // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики природноочаговых, кишечных и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.7. – С.26–30.

3061. Троп И.Е., Чуловский И.К., Шульмейстер Е.И. Вспышка лептоспироза типа помона в Колыванском районе Новосибирской области // В кн.: Вопросы природноочаговых болезней Западной Сибири (по материалам Новосибирской и Томской областей). Труды Новосибирского медицинского института. – Новосибирск, 1961. – Т.38. – С.187–197.

3062. Троп И. Е., Чуловский И. К., Шульмейстер Е. И., Губина А. М. Антропургический очаг лептоспироза помона в Колыванском районе Новосибирской области // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита природноочаговых риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. – Омск, 1961. – Вып.8. – С.85–89.

3063. Чуловский И. К. Изучение природной очаговости лептоспирозов в Тюкалинском районе Омской области // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита, природноочаговых риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. – Омск, 1961. – Вып.8. – С.95–96.

3064. Чуловский И. К. Иммунологическая структура населения в природных очагах лептоспирозов в Тюкалинском районе Омской области // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита, природноочаговых риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. – Омск, 1961. – Вып.8. – С.103–104.

3065. Бежаева К. В., Коньшина Т. А., Троп И. Е., Фомин В. В., Южаков Ф. И. Вспышки лептоспироза в антропургических очагах Свердловской области // В сб.: Материалы межинститутской научной конференции по изучению природноочаговых заболеваний Сибири и Дальнего Востока. – Томск, 1962. – С.92–93.

3066. Троп И. Е. Лептоспирозы сельскохозяйственных животных в Новосибирской области // В сб.: Сборник научных работ сибирского научно-исследовательского ветеринарного института. – Омск, 1962. – Т.11. – С.159–164.

3067. Троп И. Е., Попов В. В., Гецольд С. А., Карпушин С. С., Федоров В. Г. Вспышка лептоспироза сорекс в Ханты-Мансийске и материалы изучения очагов // В сб.: Материалы межинститутской научной конференции по изучению природноочаговых заболеваний Сибири и Дальнего Востока. – Томск, 1962. – С. 96–98.

3068. Чуловский И. К. Материалы изучения очага лептоспироза в северной лесостепи Омской области // В сб.: Материалы межинститутской научной конференции по изучению природноочаговых заболеваний Сибири и Дальнего Востока. – Томск, 1962. – С.90–92.

3069. Чуловский И. К. Материалы серологического исследования сельскохозяйственных животных Тюкалинского района Омской области // Труды Сибирского научно-исследовательского ветеринарного института. – Омск, 1962. – Т.11. – С.165–168.

3070. Троп И. Е. Инвентаризация штаммов патогенных лептоспир, выделенных в природных и антропоургических очагах Западной Сибири // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С.151–154.

3071. Троп И. Е., Шайман М. С, Чуловский И. К. Сводные данные о зараженности диких и сельскохозяйственных животных лептоспирами и риккетсиями Бернета в Омской и Новосибирской областях и задачи профилактики этих инфекций // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С.161–168.

3072. Чуловский И. К. Материалы трехлетнего изучения очагов лептоспирозов в северной лесостепи Омской области // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С.154–156.

3073. Чуловский И. К. Вирулентность штаммов лептоспир, выделенных от мелких млекопитающих в природном очаге северной лесостепи Омской области // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С.156–161.

3074. Чуловский И. К. Материалы изучения очагов лептоспирозов в северной лесостепи Омской области // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1964. – №6. – С.38–42.

3075. Землянухин М. И. Эпидемическая вспышка лептоспироза в Тогучинском районе Новосибирской области // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С.332–334.

3076. Терновская Л. Н. Сравнительная характеристика питательных сред для культивирования лептоспир // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С.367–369.

3077. Чуловский И. К. Изучение зараженности клещей из природных очагов лептоспирозов // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С.356–358.

3078. Чуловский И. К. Изучение зараженности птиц в природных очагах лептоспирозов // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С.358–360.

3079. Чуловский И. К. Собаки как возможные источники лептоспирозов в населенных пунктах // В сб.: Тезисы докладов 4-й конференции по лептоспирозам. – Москва, 1965. – С.99–100.

3080. Чуловский И. К. Лептоспирозы в Омской области // В сб.: Тезисы докладов 4-й конференции по лептоспирозам. – Москва, 1965. – С.100–101.

3081. Терновская Л. Н. О возможности использования синтетических питательных сред для выращивания лептоспир. Сообщение первое. Потребление лептоспирами в процессе роста свободных аминокислот из питательных сред // Лабораторное дело. – 1966. – № 8. – С.487–488.

3082. Чуловский И. К. Изучение этиологической структуры лептоспирозов в Горно-Алтайской автономной области // В кн.: Клещевой энцефалит и другие арбовирусные инфекции. Материалы научно-практической конференции. – Барнаул, 1966. – С.30–32.

3083. Чуловский И. К. Лептоспирозы в Горно-Алтайской автономной области // В сб.: Тезисы докладов юбилейной конференции Владивостокского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии. – Владивосток, 1966. – С.85–86.

3084. Сурвилло А. В., Черных И. П., Тагильцев А. А. Лептоспирозосительство среди мелких млекопитающих в различных ландшафтах и биотопах Кокчетавской, Целиноградской и Карагандинской областей // В кн.: Лептоспирозы. Труды 4-й Всесоюзной конференции по лептоспирозам человека и животных. – Москва, 1967. – Ч.1. – С.135–136.

3085. Тагильцев А. А. О клещах и блохах некоторых видов млекопитающих в природных очагах лихорадки Ку и лептоспироза в Рузаевском районе Кокчетавской области. Сведения о некоторых чертах жизненных схем гамазидных клещей, связанных со зверьками // В кн.: Природноочаговые инфекции в Казахстане. Труды Казахского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии. – Алма-Ата, 1967. – Т.5. – С.119–148.

3086. Тагильцев А. А., Рыбин С. Н. О клещах и блохах некоторых видов млекопитающих в природных очагах лихорадки Ку и лептоспирозов в Рузаевском районе Кокчетавской области. Общие сведения о зверьках и найденных на них клещах и блохах // В кн.: Природноочаговые инфекции в Казахстане. Труды Казахского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии. – Алма-Ата, 1967. – Т.5. – С.84–118.

3087. Чуловский И. К. Лептоспирозы в Омской области // В кн.: Лептоспирозы. Труды 4-й Всесоюзной конференции по лептоспирозам человека и животных. – Москва, 1967. – Ч.1. – С.137–140.

3088. Райхлин М. И. Обнаружение антител к различным серотипам лептоспир в сыворотке молока иммунных коров. К вопросу о возможности использования препаратов иммунной молочной сыворотки для профилактики лептоспирозов // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1968. – Вып.1. – С.79–80.

3089. Райхлин М. И. Некоторые географические факторы, влияющие на формирование иммунологической структуры сельского населения в отношении лептоспирозов в районах Новосибирской области // В сб.: Третье научное совещание по проблемам медицинской географии. Нозогеография и медико-географические атласы. – Ленинград, 1968. – Ч.2. – С.66–67.

3090. Сиземова Г.А., Дроздов В.Н., Чуловский И.К., Шайн А.Д., Юшина Г.А., Чиж П.П. К клинике безжелтушных лептоспирозов у детей // В кн.: Вопросы краевой и инфекционной патологии. Труды Омского медицинского института. – Омск, 1968. – С.75–81.

3091. Чуловский И. К., Корш П. В. Некоторые данные о лептоспирозе у ондатры в Омской области // В кн.: Инфекционные, паразитарные и незаразные болезни животных. Труды Сибирского научно-исследовательского ветеринарного института. – Омск, 1968. – Т.16. – С.128–130.

3092. Чуловский И.К., Пригородов В.И., Кветкова Э.А. К вопросу о дифференциальной серологической диагностике лептоспирозов, клещевого энцефалита и омской геморрагической лихорадки // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1968. – Вып.1. – С.91–92.

3093. Воронин Ю. К., Райхлин М. И., Чуловский И. К. Мелкие млекопитающие – носители лептоспир в природных очагах Западной Сибири // В сб.: Тезисы докладов 7-й Всесоюзной конференции по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Секция природной очаговости. – Алма-Ата – Самарканд, 1969. – С. 20–23.

3094. Райхлин М. И. Лептоспироз животных // Земля Сибирская Дальневосточная. – 1969. – №8. – С.34–34.

3095. Райхлин М. И., Леонов Ю. Н., Барабаш Л. А. Резервуары лептоспир в природе в Новосибирской области // В сб.: Тезисы докладов 7-й Всесоюзной конференции по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Секция природной очаговости. – Алма-Ата–Самарканд, 1969. – С.49–51.

3096. Чуловский И. К. Изучение распространения лептоспирозов на территории Омской области // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1969. – №12. – С.100–104.

3097. Воронин Ю. К., Райхлин М. И., Чуловский И. К. К вопросу о взаимосвязи природных и внутривидовых очагов лептоспирозов крупного рогатого скота в Новосибирской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.150–151

3098. Воронин Ю. К., Райхлин М. И., Чуловский И. К. Колебания численности мелких млекопитающих и структура природных очагов лептоспирозов // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.152–154.

3099. Райхлин М. И., Чуловский И. К. Роль водного фактора в формировании иммунологической структуры населения в очагах лептоспирозов // В кн.: Медицинская география. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.158–161.

3100. Райхлин М. И., Чуловский И. К., Алпатова Г. Н. К вопросу о спорадической заболеваемости лептоспирозом населения Кольванского района Новосибирской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.148–149.

3101. Чуловский И. К. Распространение лептоспирозов в Омской области по материалам серологических исследований // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.136–141.

3102. Чуловский И. К., Райхлин М. И., Воронин Ю. К., Зайков И. В. Эпидемическая вспышка лептоспироза, вызванная лептоспирами из группы Тарасова // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.142–143.

3103. Чуловский И. К., Райхлин М. И., Ковалерчик Р. Я. Лептоспирозы в Новосибирской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.144–147.

3104. Воронин Ю. К., Чуловский И. К., Мальков Г. Б. О современном состоянии природных очагов лептоспирозов в Западной Сибири // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.165–170.

3105. Райхлин М. И. Эпидемическая заболеваемость и иммунологическая структура населения Новосибирской области в очагах лептоспирозов // В кн.: Лептоспирозы. Труды 5-й Всесоюзной научной конференции по лептоспирозам человека и животных. – Казань, 1971. – С.184–192.

3106. Райхлин М. И. Эпидемическая заболеваемость и иммунологическая структура населения в очагах лептоспирозов в Новосибирской области // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 1971. – № 2. – С.144–145.

3107. Райхлин М. И., Ковалерчик Р. Я. Материалы к характеристике лептоспирозов в Новосибирской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.173–179.

3108. Чуловский И. К. К итогам изучения эпидемиологии лептоспирозов в Западной Сибири // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.156–164.

3109. Чуловский И. К. Иммунологическая структура населения Западной Сибири к лептоспирозам // В кн.: Лептоспирозы. Труды 5-й Всесоюзной научной конференции по лептоспирозам человека и животных. – Казань, 1971. – С.218–224.

3110. Чуловский И. К. Распространение лептоспирозов среди сельскохозяйственных и домашних животных в различных ландшафтных зонах Западной Сибири // В кн.: Лептоспирозы. Труды 5-й Всесоюзной научной конференции по лептоспирозам человека и животных. – Казань, 1971. – С.321–325.

3111. Чуловский И. К. К эпизоотологии лептоспироза // Ветеринария. – 1971. – №2. – С.66–68.

3112. Чуловский И.К. Изучение распространения и иммунологической структуры населения в отношении лептоспирозов в Западной Сибири // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 1971. – № 7. – С.109–113.

3113. Чуловский И. К., Воронин Ю. К., Райхлин М. И., Пospelов Е. С. Природные очаги лептоспирозов по ландшафтным зонам Новосибирской области // В кн.: Лептоспирозы. Труды 5-й Всесоюзной научной конференции по лептоспирозам человека и животных. – Казань, 1971. – С.224–226.

3114. Чуловский И. К., Костюков В. П. К расшифровке вспышки лептоспироза в подзоне осиново-березовых лесов Омской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.171–172.

3115. Чуловский И. К., Найдич Г. Н., Ачинович Е. К., Владимирова А. М., Мухарова Л. С., Коржева В. С. Материалы к изучению этиологической структуры лептоспирозов в Кемеровской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.180–184.

3116. Чуловский И.К. Заболеваемость населения Западной Сибири лептоспирозами // Вопросы инфекционной патологии. – Иркутск, 1972. – Вып.2. – С.295–296.

3117. Малышев Н.К., Янцин А.К., Бутузов Г.М., Цунская Н.И., Чуловский И.К. Эпизоотология и этиологическая структура лептоспирозов сельскохозяйственных животных в Кемеровской области // Профилактика заразных и незаразных заболеваний животных в Сибири. – Омск, 1973. – С. 49–52.

3118. Райхлин М.И., Лебедев Е.П. Результаты эпидемиолого-серологической разведки на клещевой энцефалит, омскую геморрагическую лихорадку и лептоспирозы в некоторых районах Омской и Новосибирской областей // Медицинская география: Тез. докл. к конф. по мед. географии. – Омск, 1973. – С. 62–64

3119. Райхлин М.И., Некипелова Г.А., Мамонтова Э.Б., Очиров Ю.Д., Равдоникас И.О., Сизых Л.В. Лептоспирозы в Тувинской АССР // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С.48–52.

3120. Чуловский И.К. Географическое распространение лептоспирозов на территории Западной Сибири // Четвертое научное совещание по проблемам медицинской географии: Медико-геогр. кадастр. СССР. – Л., 1973. – С. 109.

3121. Чуловский И.К. О распространении лептоспирозов среди некоторых профессиональных групп населения // Журн. Микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1973. – № 3. – С.141.

3122. Чуловский И.К., Ачинович Е.В., Владимирова А.М., Мухарова Л.С. Эпидемическая вспышка лептоспироза, вызванная лептоспирами из группы Тарасови // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С.53–54.

3123. Чуловский И.К., Мальков Г.Б. Результаты серологической разведки природных очагов лептоспирозов в южных районах Омской области // Медицинская география: Тез. докл. к конф. по мед. геогр.– Омск, 1973. – С. 66–68.

3124. Леонова Т.А., Райхлин М.И., Акиншина С.Д. Лептоспирозы на Северо-Востоке СССР // Зоологические исследования Сибири и Дальнего Востока: Материалы V Всесоюз. симпоз. "Биологические проблемы Севера". – Владивосток, 1974. – С.232–236.

3125. Райхлин М.И., Очиров Ю. Д., Мамонтова Э.В., Некипелова Г.А. Лептоспирозы в Тувинской АССР // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1974. – № 3. – С.146–147.

3126. Чуловский И.К. Особенности эпидемиологии лептоспироза и очередные задачи изучения профилактики (на примере Западной Сибири) // Материалы симпозиума по лептоспирозам. – М., 1975. – С. 168–169.

3127. Райхлин М.И. Иммунологическая структура у рабочих при лептоспирозах в условиях мясокомбинатов // Лептоспирозы: Тез. докл. VI Всесоюз. науч. конф. по лептоспирозу. – М., 1976. – С.112–113.

3128. Райхлин М.И. Лептоспирозы в Таймырском национальном округе // Лептоспирозы: Тез. докл. VI Всесоюз. науч. конф. по лептоспирозу. – М., 1976. – С. 113–114.

3129. Райхлин М.И. Материалы о природных и антропоургических очагах лептоспирозов в Таймырском национальном округе // Природноочаговые антропозоонозы: Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С. 101–102.

3130. Чуловский И.К. Географическое распространение лептоспирозов на территории Западной Сибири // Лептоспирозы. Тез. докл. VI Всесоюзной научной конференции по лептоспирозам. – М., 1976. – С.147–148.

3131. Чуловский И.К. Лептоспирозы на территории Западной Сибири // Природноочаговые антропозоонозы: Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С. 88–89.

3132. Чуловский И.К., Дунаев Н.Б. Водяная полевка как источник лептоспирозной инфекции // Природноочаговые антропозоонозы: Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С. 100.

3133. Чуловский И.К., Мальков Г.Б. Серологическая разведка на лептоспирозы в степной зоне Западной Сибири и Северного Казахстана // Лептоспирозы: Тез. докл. VI Всесоюз. науч. конф. по лептоспирозу. – М., 1976. – С. 145–146.

3134. Райхлин М.И. Лептоспирозы в Таймырском национальном округе // Проблемы эпидемиологии и профилактики природноочаговых болезней в Заполярье. – Омск, 1977. – С.100–125.

3135. Бусыгин Ф.Ф., Шайман М.С., Чуловский И.К. Ландшафтно-эпидемиологическая характеристика сочетанных очагов клещевого энцефалита, эндемических риккетсиозов и лептоспирозов в Западной Сибири // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 1978. – № 7. – С.48–51.

3136. Райхлин М.И. Особенности эпидемиологического и эпизоотологического проявления лептоспирозов в условиях Заполярья // Научно-технический прогресс и приполярная медицина: Тез. докл. IV Международ. симпоз. по приполярной медицине. – Новосибирск, 1978. – Т.2. – С.86.

3137. Райхлин М.И. Некоторые особенности лептоспирозов на Крайнем Севере Красноярского края, выявленные с применением метода дифференциации антител // Вопросы иммунитета и диагностики природноочаговых инфекций. – Л., 1978. – С. 29–35.

3138. Райхлин М.И. К вопросу о северных границах распространения лептоспироза в пределах Палеарктики // Актуальные проблемы лептоспироза. – М., 1979. – С. 102.

3139. Райхлин М.И. О влиянии антропогенных факторов на очаги лептоспироза в условиях Сибири // Лептоспирозы: Тез. докл. VII Всесоюз. конф. по лептоспирозам. – Киев, 1979. – С.147–148.

3140. Райхлин М.И., Богданов И.И., Клейнерман А.С. Природные очаги лептоспироза на Таймыре // Зоол. Журн. – 1979. – Т.58, вып.7. – С. 1059–1061.

3141. Райхлин М.И., Рудаков Н.В. Сравнительная характеристика уровня основных классов иммуноглобулинов у населения в очагах лептоспироза и Ку-рикетсиоза (крупные животноводческие комплексы) // Лептоспирозы: Тез. докл. VII Всесоюз. конф. по лептоспирозам. – Киев, 1979. – С. 237–238.

3142. Райхлин М.И., Чуловский И.К., Шутеев М.М., Клейнерман А.С., Вахрушев А.В. Эпидемиологическая и эпизоотологическая характеристика лептоспироза в связи с эксплуатацией крупных животноводческих комплексов в Сибири // Лептоспирозы: Тез. докл. VII Всесоюз. конф. по лептоспирозам. – Киев, 1979. – С. 149–150.

3143. Чуловский И.К. К этиологической структуре лептоспироза среди населения Западной Сибири // Лептоспирозы: Тез. докл. VII Всесоюз. конф. по лептоспирозам. – Киев, 1979. – С.176–177.

3144. Чуловский И.К. Применение реакции абсорбции с целью уточнения антигенной структуры лептоспирозов у диких и домашних животных // Современные методы в изучении природноочаговых инфекций. – Л., 1979. – С. 78–82.

3145. Чуловский И.К., Клейнерман А.С. Изучение эпидемиологической ситуации по лептоспирозу на центральном участке трассы Байкало-Амурской железнодорожной магистрали // Лептоспирозы: Тез. докл. VII Всесоюз. конф. по лептоспирозам. – Киев, 1979. – С.177–179.

3146. Чуловский И.К., Дунаев Н.Б., Трухина Л.А. Исследование ондатр как один из подходов к изучению распространенности лептоспирозов // Современные методы изучения природноочаговых болезней. – Л., 1980. – С.98–102.

3147. Рудаков Н.В., Славнов А.А., Клейнерман А.С., Райхлин М.И., Чуловский И.К., Шайман М.С., Вахрушев А.В., Шутеев М.М. Характеристика эпидемического и эпизоотического процессов лептоспирозов и Ку-риккетсиоза на крупных животноводческих комплексах в Сибири // Инфекционные болезни сельскохозяйственных животных. – Новосибирск, 1983. – С. 142–144.

3148. Вахрушев А.В., Шутеев М.М., Чуловский И.К., Клейнерман А.С. Элементарные очаги лептоспироза на территории и в окрестностях животноводческих комплексов в Западной Сибири // Природноочаговые инфекции и инвазии. – Омск, 1984. – С. 157–164.

3149. Савицкий В.П., Вахрушев А.В., Клейнерман А.С., Чуловский И.К., Тищенко Г.А., Чудинов П.И. Характеристика антропоургического очага лептоспироза в крупном животноводческом комплексе в Сибири // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1985. – С. 116–122.

3150. Вахрушев А.В., Клейнерман А.С., Чуловский И.К., Савицкий В.П. Взаимосвязь эпизоотических процессов лептоспироза у свободноживущих мелких млекопитающих, синантропных грызунов и сельскохозяйственных животных в условиях крупных животноводческих комплексов // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1986. – С. 121–134.

3151. Вахрушев А.В., Клейнерман А.С., Чуловский И.К., Савицкий В.П. Очаги лептоспироза мелких млекопитающих на животноводческих комплексах в Сибири // IV съезд Всесоюзного териологического общества: Тез. докл. – М., 1986. – Т. 2. – С. 271–272.

3152. Савицкий В.П., Чуловский И.К., Тищенко Г.А., Вахрушев А.В., Клейнерман А.С., Марцева И.А. Этиологическая структура лептоспирозов мелких млекопитающих на территории Сибирской равнины и Алтае-Саянской горной страны // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1986. – С.111–116.

3153. Чуловский И.К., Клейнерман А.С., Сидоров Г.Н., Мальков Г.Б. Изучение эпидемиологической ситуации по лептоспирозу на центральном участке трассы Байкало-Амурской железнодорожной магистрали // Природноочаговые инфекции Восточной Сибири. – Иркутск, 1986. – С. 94–100.

3154. Вахрушев А.В. Мелкие грызуны и их пораженность лептоспирозом на крупных животноводческих комплексах в Сибири // Влияние антропогенной трансформации ландшафта на население наземных позвоночных животных: Тез. Всесоюз. совещания. – М., 1987. – Ч. 2. – С. 56–57.

3155. Савицкий В.П., Чуловский И.К., Вахрушев А.В. Распространение лептоспирозов серогруппы Гебдомадис среди мелких млекопитающих Западной Сибири // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1987. – С. 84–91.

3156. Савицкий В.П., Чуловский И.К., Тищенко Г.А., Вахрушев А.В., Клейнерман А.С. Особенности этиологической структуры природных очагов лептоспирозов на территории сибирской равнины и Алтае-Саянской горной страны // Региональные проблемы медицинской географии. – Л., 1987. – С. 162–163.

3157. Вахрушев А.В. Взаимосвязь эпизоотических процессов лептоспироза у свободноживущих мелких млекопитающих, синантропных грызунов и сельскохозяйственных животных в условиях крупных животноводческих комплексов // Тез. докл. I Всесоюз. конф. "Проблемы патологии и экологической взаимосвязи болезней диких теплокровных и сельскохозяйственных животных". – М., 1988. – С. 28–29.

3158. Вахрушев А.В., Савицкий В.П., Чуловский И.К. Влияние животноводческого комплекса на формирование зоны эпизоотологической опасности по лептоспирозу // Эпизоотология, эпидемиология, средства диагностики и специфической профилактики инфекционных болезней, общих для человека и животных: Материалы Всесоюз. конф. – Львов, 1988. – С. 152–153.

3159. Вахрушев А.В., Шутеев М.М., Танцев А.К. Грызуны и насекомоядные в городе Омске и их пораженность лептоспирозом // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1989. – С. 165–170.

3160. Вахрушев А.В., Смирнов П.Л., Марцева И.А., Танцев А.К. Очаги лептоспирозов мелких млекопитающих в Кемеровской области // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1990. – С.112–119.

3161. Smirnov P.L., Vachrushev A.V. Study of up-to-date lepto-spiral foci status in the south of West Siberia // Leptospirosis the 7th European and the 9th USSR leptospirosis research conference in Moscow. – М., 1990. – P.49–50.

3162. Смирнов П.Л., Вахрушев А.В., Марцева И.А., Шустова О.Б. Червяков В.И., Бурмистрова Н.Г., Кашинцев Т.К., Каплунова А.Т., Колесникова Г.М., Карсаков Н.Г., Тимошенко Е.П., Камышева В.Ф., Федянин А.П., Федоров Е.М., Машарская Г.П. Современное состояние и эпидемическое проявление очагов лептоспирозов на юге Западной Сибири // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1991. – С. 126–129.

3163. Вахрушев А.В., Марцева И.А., Малькова М.Г., Танцев А.К., Карсаков Н.Г. Многолетние изменения пространственной и функциональной структур природных очагов лептоспироза в северной лесостепи Омской области // Природноочаговые болезни человека: Мат-лы юбил. конф. – Омск, 1996. – С.225–232.

3.6. ЛИСТЕРИОЗ

3164. Березкина Г.В., Стефаненко Г.Н. Сравнительная характеристика некоторых серологических методов диагностики листериоза // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1989. – С. 174–177.

3165. Обгольц А.А., Березкина Г.В., Иванова А.И., Коликин И.Н., Новикова Г.М., Танцев А.К. К вопросу о распространении листериоза в Омской области // Природноочаговые болезни человека: Республ. сб. науч. работ. – Омск, 1990. – С. 123 – 126.

3166. Березкина Г.В. Технология получения и обоснование применения диагностикума эритроцитарного листериозного антигенного сухого для РНГА // Актуальные вопросы медицинской биотехнологии: Материалы науч. конф. – Томск, 1991. – Ч. 1. – С. 159 – 160.

3167. Рудакова Р.И., Пайманова Л.Н., Бударина Н.А., Березкина Г.В., Камышева В.Ф. Клинико-эпидемиологическая характеристика групповых заболеваний листериозом в Омской области // Природноочаговые болезни человека: Республ. сб. науч. работ. – Омск, 1991. – С. 141–146.

3168. Березкина Г.В., Никитюк Н.М., Филимонова И.Н., Опочинский Э.Ф. Диагностическая эффективность листериозного эритроцитарного диагностикума // Журн. микробиол. эпидемиол. иммунол. – 1993. – № 6. – С. 93 – 94.

3169. Березкина Г.В. Эпидемиологическая и эпизоотологическая характеристика листериозной инфекции в Омской области // Медико-ветеринарные аспекты листериоза: Материалы науч.-производственной конф. – Покров, 1993. – С. 59 – 60.

3170. Березкина Г.В., Никитюк Н.М., Филимонова И.Н., Опочинский Э.Ф. Новый препарат для серодиагностики листериоза // Клини. лаб. диагностика. – 1994. – № 3.– С 43–45.

3171. Березкина Г.В. Медицинские аспекты листериоза // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера: тез. докл. – Новосибирск, 1998. – С. 26–27.

3172. Березкина Г.В. Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика листериоза // Природноочаговые инфекции в России: современная эпидемиология, диагностика, тактика защиты населения: Тез. докл. Всеросс. научно-практ. конф. – Омск, 1998. – С. 168–169.

3173. Березкина Г.В. Эпидемиологический надзор и лабораторная диагностика листериоза // Актуальные вопросы клинической иммунологии СПИДа и иммунодефицит-ассоциированных заболеваний: Мат. межрегион. научно-практич. конф. – Кемерово, 1998. – С. 86–88.

3.7. ИКСОДОВЫЕ КЛЕЩЕВЫЕ БОРРЕЛИОЗЫ (БОЛЕЗНЬ ЛАЙМА)

3174. Пиценко Н.Д., Кветкова Э.А., Коренберг Э.И., Щербаков С.В. Серологическая верификация болезни Лайма в Омской области // XII Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней: Тез. докл. – М., 1989. – С. 124–125.

3175. Матущенко А.А., Рудакова С.А. К характеристике природных очагов болезни Лайма в отдельных ландшафтных зонах Западной Сибири // Сборник науч. тр. «Клещевые боррелиозы» НИИЭМ им. Гамалеи. – М., 1993. – С.133–136.

3176. Матущенко А.А., Рудакова С.А., Коренберг Э.И. Предварительные результаты эколого-эпидемиологического изучения болезни Лайма в Западно-Сибирском регионе // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1993. – № 4. – С.27–29.

3177. Рудакова С.А., Матущенко А.А. Оценка степени эпидемической опасности территории Западной Сибири по болезни Лайма // Тезисы докладов юбилейной конференции НИИЭМ им.Пастера. – Спб, 1993. – С.41.

3178. Матущенко А.А., Рудакова С.А. Первые результаты серодиагностики болезни Лайма в Омской области // Иммунопрофилактика, иммунодиагностика и иммунокоррекция: Сб. научн. тр. врачей Урала, Западной Сибири и Дальнего Востока. – Омск, 1994. – С. 60–62.

3179. Рудакова С.А., Матущенко А.А. Первые результаты изучения болезни Лайма в Омской области // Сборник науч.тр. ОГМИ. – Омск, 1994. – С.60–62.

3180. Matuschenko A.A., Venedictov V.S., Rudakova S.A. Lyme disease in Western Siberia // Zb.abstracts of posters Lyme borreliosis and othes tick-transmitted diseases. – Belostok, 1995. – P.29.

3181. Matuschenko A.A., Venediktov V.S., Rudakova S.A. Lime disease in Western Siberia // Lime borreliose and other tick-transmitted diseases: Abstracts international symposium. – Bialowieza, Poland, 1995. – P.100.

3182. Рудакова С.А., Матущенко А.А. Результаты изучения популяционного иммунитета к возбудителю болезни Лайма в Омской области // Сборник науч. трудов НИИЭМ им. Пастера. – Спб, 1995. – С.134.

3183. Венедиктов В.С., Матущенко А.А., Рудакова С.А. Характеристика белкового состава штаммов боррелий, изолированных от мелких млекопитающих и иксодовых клещей на юге Западной Сибири // Респуб. сбор. науч. тр. Омского НИИПИ. – Омск, 1996. – С.182–185.

3184. Матущенко А.А., Венедиктов В.С., Якименко В.В., Танцев А.К. Роль мелких млекопитающих в циркуляции боррелий в природных очагах клещевого боррелиоза на юго-западе Сибири // Журнал инфекционной патологии. – Иркутск, 1996. – Т. 3. – № 4. – С. 37 – 40.

3185. Матущенко А.А., Венедиктов В.С., Танцев А.К., Якименко В.В. Мелкие млекопитающие как резервуар боррелий в лесостепной зоне Омской области // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1996. – С. 185–190.

3186. Матущенко А.А., Венедиктов В.С., Якименко В.В., Герман Н.Н. Распределение зараженных боррелиями клещей *Ixodes persulcatus* и мышевидных грызунов по биотопам южно-тагжной зоны Омской области // Вирусные, риккетсиозные и бактериальные инфекции, переносимые клещами: Тез. докл. междуна. конф. – Иркутск, 1996. – С.80–81.

3187. Матущенко А.А., Венедиктов В.С., Рудакова С.А. Основные черты эпидемиологического проявления природных очагов клещевого боррелиоза в Омской области // Респуб. сбор. науч. тр. Омского НИИПИ. – Омск, 1996. – С.173–177.

3188. Рудакова С.А., Матущенко А.А. О возможном участии клещей *D.reticulatus* в циркуляции боррелий в природных очагах: Тезисы докл. междуна. Конференции. – Иркутск, 1996. – С.95.

3189. Рудакова С.А., Матущенко А.А. Результаты изучения природных очагов клещевого боррелиоза в районах юга Западной Сибири // Респуб. сбор. науч. тр. Омского НИИПИ. – Омск, 1996. – С.169–173.

3190. Rudakova S.A., Matuschenko A.A. Possible participation of ticks *D.reticulatus* in the circulation of *Borrelia* in natural foci // Abstract book of internat. Conference. – Irkutsk, 1996. – P.86–87.

3191. Рудакова С.А., Матущенко А.А. Популяционный иммунитет к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов и клещевого энцефалита у населения различных ландшафтных зон Омской области // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера. – Новосибирск, 1998. – С. 55–56.

3192. Рудакова С.А., Матущенко А.А. Характеристика иксодовых клещевых боррелиозов в регионах Зауралья и юга Западной Сибири // Тезисы второй международной конференции "Идеи Пастера в борьбе с инфекциями". – С-Петербург, 1998. – С.165.

3193. Рудакова С.А., Матущенко А.А. Предварительное ландшафтно-эпидемиологическое районирование территорий Зауралья и юга Западной Сибири по иксодовым клещевым боррелиозам // Сб.научных трудов Омского НИИПИ. – Омск, 1998. – С.80–81.

3194. Рудакова С.А., Матущенко А.А. Организационно-методические основы эпидемиологического надзора за иксодовыми клещевыми боррелиозами // Актуальные вопросы микробиологии и иммунологии: сб.науч.трудов. – Иркутск, 2000. – С.68.

3195. Оберт А.С., Рудакова С.А., Прейдер В.П., Безруков Г.В., Сидорова О.С. Клинико-эпидемиологическая характеристика клещевого боррелиоза в Алтайском крае // Материалы VI съезда врачей инфекционистов, микробиологов, эпидемиологов и паразитологов Алтайского края. – Барнаул, 2001. – С.113–115.

3196. Рудакова С.А. Эколого-эпидемиологическая ситуация по иксодовым клещевым боррелиозам в Омской области // Инфекционные болезни человека: Материалы научно-практич.конф., посвящ. 80-летию ОГМА. – Омск, 2001. – С. 169–171.

3197. Рудакова С.А., Рудаков Н.В., Токаревич Н.К., Андрейчук Ю.В., Куликов В.Н., Матущенко А.А., Танкибаев М.А., Хазова Т.Г. Новые данные об иксодовых клещевых боррелиозах в Азиатской части России и Казахстане // Природноочаговые болезни человека: Республ. сб. научных работ, посвященный 80-летию Омского НИИПИ. – Омск, 2001. – С.111–116.

3198. Рудакова С.А. Эколого-эпидемиологическая ситуация по иксодовым клещевым боррелиозам в Омской области // Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: Мат. 3 регион. науч.-практ. конф., посвящ. 80-летию образования гос. санитарно-эпидемиол. службы. – Омск, 2002. – С. 232–233.

3199. Рудакова С.А., Матущенко А.А., Токаревич Н.К. Эколого-эпидемиологическая характеристика природных очагов иксодовых клещевых боррелиозов // Клещевые боррелиозы: Мат. науч.-практ. конф. – Ижевск, 2002. – С. 254.

3200. Рудакова С.А., Рудаков Н.В., Токаревич Н.К., Андрейчук Ю.В., Куликов В.Н., Матущенко А.А., Танкибаев М.А., Хазова Т.Г. Новые данные об иксодовых клещевых боррелиозах в регионах Сибири и Казахстане // Материалы 8 Всероссийского съезда эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (в четырех томах), т. 1. – М., 2002. – С.386–387.

3201. Рудакова С.А., Рудаков Н.В., Токаревич Н.К., Андрейчук Ю.В., Куликов В.Н., Матущенко А.А., Танкибаев М.А., Хазова Т.Г. Генотипирование боррелий в переносчиках в Сибири и на Дальнем Востоке // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера (вторая научн. конф. с междунар. участием: тез. докл. – Новосибирск, 2002. – С.147.

3202. Рудакова С.А., Рудаков Н.В., Токаревич Н.К., Андрейчук Ю.В., Куликов В.Н., Танкибаев М.А., Матущенко А.А., Хазова Т.Г., Рязанцева Г.А., Ястребов В.К. Новые данные о генотипировании возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов в Азиатской части России и Казахстане // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2002. – №4. – Т.2. – С.99–101.

3203. Хазова Т. Г., Ястребов В. К., Белова Е. А. Эколого-эпидемиологические аспекты клещевого боррелиоза в Красноярском крае // Клещевые боррелиозы : материалы науч.-практ. конф. – Ижевск, 2002. – С. 287–290.

3204. Матущенко Е.В., Рудакова С.А. Серологические исследования в системе эпидемиологического надзора за иксодовыми клещевыми боррелиозами на территории Омской области // Актуальные проблемы обеспечения санитарно – эпидемиологического благополучия населения: материалы 4 межрегион. конф. с международным участием, посвященной 60-летию кафедры эпидемиологии и 80-летию кафедры микробиологии Омской государственной медицинской академии. Омск, 13–14 ноября 2003 года. Том 1. Современные проблемы теории и практики эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 2003. – С.401–403.

3205. Рудакова С.А., Матущенко Е.В., Якименко В.В., Токаревич Н.К., Андрейчук Ю.В. Изучение возможной трансвариальной и трансфазовой передачи боррелий клещами рода *Dermacentor* // Сборник тезисов конференции, посвященной 100-летию Карпова. – Томск, 2003. – С.59–61.

3206. Рудакова С.А., Токаревич Н.К., Рудаков Н.В., Андрейчук Ю.В., Куликов В.Н. Изучение геновидового состава боррелий в природных очагах ИКБ Западной Сибири // Идеи Пастера в борьбе с инфекциями: третья международная конференция, посвященная 80-летию ин-та им. Пастера (материалы конференции). – С.–Петербург, 2003. – С.141.

3207. Rudakova S.A., Rudakov N.V., Tokarevich N.K., Andreychuk YU.V., Kulikov V.N. The new data on genotyping of tick-borne borreliae in the Asian part of Russia // Abstracts VII International Postdam symposium on tick-borne diseases. – Berlin, 2003. – P.40

3208. Матущенко Е.В., Рудакова С.А. Иммунологические методы диагностики в системе эпидемиологического надзора за клещевым энцефалитом и иксодовыми клещевыми боррелиозами на территории Омской области // Материалы IV межрегиональной научно-практической конференции. – Кемерово, 2004. – С.64–67.

3209. Рудакова С.А., Матущенко Е.В. Характеристика сочетанных очагов клещевого энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов в различных ландшафтных зонах Омской области // Материалы конференции, посвященной 100-летию Томского НПО «Вирион». – Томск, 2004. – С.224–227.

3210. Рудакова С.А., Фоменко Н.В., Тупикин А.Е., Ливанова Н.Н. Результаты генотипирования боррелий в клещах *Dermacentor reticulatus* в Западной Сибири // Медицинская микробиология – XXI век. – Саратов, 2004. – С.196–197.

3211. Рудакова С.А., Матущенко Е.В. Применение молекулярно-генетических методов в изучении природных очагов иксодовых клещевых боррелиозов // Материалы V межрегиональной научно-практ. конференции. – Омск, 2004. – Т.2. – С.151–154.

3212. Рудакова С.А., Матущенко Е.В., Якименко В.В., Токаревич Н.К., Андрейчук Ю.В. Экспериментальное изучение участия клещей *Dermacentor reticulatus* в циркуляции боррелий в природных очагах иксодовых клещевых боррелиозов // Материалы VIII Всероссийского акарологического совещания. – С-Петербург, 2004. – С.90.

3213. Утенкова Е. О., Ястребов В. К., Бондаренко А. Л., Опарина Л. З. Эпидемиология иксодового клещевого боррелиоза на севере Волго-Вятского региона // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2004. – № 2. – С. 7–9.

3214. Кузьминов А.М., Рудакова С.А., Матущенко Е.В. Характеристика заболеваемости иксодовыми клещевыми боррелиозами в Омской области // Омский научный вестник. – 2005. – №4 (33), приложение. – С.53–55.

3215. Рудакова С.А. Результаты генетических исследований в природных очагах иксодовых клещевых боррелиозов в Сибири и на Дальнем Востоке // Омский научный вестник. – 2005. – №4 (33), приложение. – С.113–115.

3216. Рудакова С.А., Матущенко А.А., Бутаков О.В., Рыбин А.А., Щучинова Л.Д., Рудаков Н.В., Матущенко Е.В., Коломеец А.Н. Эпидемиологическая оценка сочетанных очагов клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза и гранулоцитарного анаплазмоза на юге Западной Сибири // «Омский научный вестник». – 2005. – №4 (33), приложение. – С.115–118.

3217. Рудакова С.А., Матущенко Е.В., Коломеец А.Н., Бутаков О.В., Щучинова Л.Д., Рыбин А.А. ПЦР-диагностика иксодовых клещевых боррелиозов на некоторых территориях Западной Сибири // Генодиагностика инфекционных болезней: материалы Российской научно-практической конференции, октябрь, 2005. – С.151–152.

3218. Рудакова С.А., Матущенко А.А., Фоменко Н.В., Тупикин А.Е. Генотипическая характеристика боррелий, циркулирующих в природных очагах Западной Сибири // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2005. – №2. – С.233–236.

3219. Рудакова С.А., Матущенко Е.В., Якименко В.В., Токаревич Н.К., Андрейчук Ю.В. Изучение возможной трансвариальной и трансфазовой передачи боррелий клещами *Dermacentor reticulatus* (IXODIDAE) // Паразитология. – 2005. – Т.39. – №5. – С.427–431.

3220. Кузьминов А.М., Рудакова С.А., Вайтович М.А. Эпидемиологическая характеристика клещевого энцефалита и иксодовых клещевых боррелиозов в Омской области // Тезисы докладов науч.-практ. конференции по гигиене, эпидемиологии и дезинфектологии. – Москва, 2006. – С.41–42.

3221. Кузьминов А.М., Рудакова С.А., Вайтович М.А., Пахотина В.А. Сравнительная эпидемиологическая характеристика клещевого энцефалита и иксодового клещевого боррелиоза в Омской области // Современная ситуация и перспективы борьбы с клещевыми инфекциями в XXI веке: материалы научно-практической конференции. – Томск, 2006. – С.85–87.

3222. Рудакова С.А., Долгих Т.И. Применение метода иммуноблоттинга в диагностике иксодовых клещевых боррелиозов // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера: тезисы докладов III российской научной конференции с международным участием. – Новосибирск, 2006. – С.212–213.

3223. Рудакова С.А. Основные направления лабораторной диагностики иксодовых клещевых боррелиозов в Омской области // Материалы VII науч.-практ. конференции, посвященной 85-летию Роспотребнадзора. – Омск, 2007. – Т.1. – С.297–300.

3224. Rudakova S., Matuschenko E., Kolomeetz A. Genomic diagnostics of tick-borne borrelioses in West Siberia Proceedings of international scientific-practical interdisciplinary workshop. – Thailand. – 2007. – P.60.

3225. Рудакова С.А. Актуальные аспекты природной очаговости иксодовых клещевых боррелиозов в Западной Сибири // Национальные приоритеты России. – 2009. – №2. – С.46–48.

3226. Рыжкова И.В., Оберт А.С., Рудакова С.А. Клинико-эпидемиологические особенности микст-инфекции иксодового клещевого боррелиоза с другими клещевыми зоонозами в Алтайском крае // Национальные приоритеты России. – 2009. – №2. – С.197–198.

3227. Рыжкова И. В., Оберт А.С., Рудакова С.А. Клиническая характеристика различных форм иксодовых клещевых боррелиозов на территории Алтайского края // Национальные приоритеты России. – 2009. – № 2. – С. 198–200.

3228. Лактюшина О.А., Плешакова В.И., Рудакова С.А. Эпизоотологическая ситуация по иксодовому клещевому боррелиозу у собак на территории Омской области // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 5. – С.826.

3229. Рудакова С.А., Платонов А.Е., Петрова Ю.А., Мироненко А.В., Лобанова О.Э. Результаты серологической верификации иксодовых клещевых боррелиозов, вызванных *Borrelia miyamotoi*, на севере Омской области // Инфекция и иммунитет. – 2017. – №5. Материалы XI Съезда Общероссийской общественной организации «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов». – С. 293.

3230. Titkov A.V., Platonova O.V., Stukolova O.A., Dolgova A.S., Kolyasnikova N.M., Romanenko V.V., Nedobyozhkina T.V., Yakimenko V.V., Rudakova S.A., Vaitovich M.A., Murzabaeva R.T., Beskhlebova O.V., Podgorotchnaya T.N., Makarova G.L., Aleshina E.N., Koroleva E., Dyachenko I.I., Koetsveld J., Novius J.W., Platonov A.E. Epidemiology of ixodes tick-borne borreliosis in Russia // International Symposium on Tick-Borne Pathogens and Disease ITPD 2017 Under the auspices of the Austrian Society for Hygiene, Microbiology and Preventive Medicine (ÖGHMP). – 2017. – С. 68.

3231. Рудаков Н.В., Тюлько Ж.С., Якименко В.В., Рудакова С.А., Савельев Д.А. Возможность применения дискриминантного анализа среднесезонных показателей заболеваемости для дифференциации эндемичных по ИКБ территорий РФ // Журнал инфектологии. – 2018. – Т.10. – № S2–1. – С. 91–92.

3232. Рудакова С.А., Пенъевская Н.А., Карань Л.С. Генетической состав возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов в природных очагах на юге Западной Сибири // Материалы IV Национального конгресса бактериологов и Международного симпозиума «Микроорганизмы и биосфера «Microbios-2018». – Омск, 2018. – С.60–61.

3233. Якименко В.В., Платонов А.Е., Рар В.А., Колясникова Н.М., Тикунова Н.В. К проблеме межвидовых взаимоотношений близкородственных патогенных микроорганизмов на примере *Borrelia miyamotoi* и *Borrelia burgdorferi sensu lato* // Журнал инфекционной патологии. – 2018. – Т. 23. – № 1–4. – С. 46–47.

3234. Рудакова, С.А., Пенъевская Н.А., Рудаков Н.В., Пакскина Н.Д., Савельев Д.А., Блох А.И. Интенсивность и тенденции развития эпидемического процесса иксодовых клещевых

боррелиозов в Российской Федерации в 2002–2018 гг. и прогноз на 2019 г. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2019. – № 2. – С. 22–29.

3235. Рудаков Н.В., Рудакова С.А., Пенъевская Н.А., Савельев Д.А., Блох А.И. Современные тенденции развития эпидемического процесса иксодовых клещевых боррелиозов в Российской Федерации // Проблемы медицинской микологии. – 2019. – № 2. – С. 122.

3236. Рудакова, С.А., Теслова О.Е., Канешова Н.Е., Штрек С.В., Якименко В.В., Пенъевская Н.А. Геновидовое разнообразие боррелий в иксодовых клещах на территории юга Западной Сибири // Проблемы особо опасных инфекций. – 2019. – № 4. – С.92–96.

3237. Теслова О.Е., Рудакова С.А., Пенъевская Н.А., Рудаков Н.В. Современные тенденции эпидемического процесса иксодовых клещевых боррелиозов на территории Сибирского Федерального округа // Журнал инфектологии. – 2019. – Т.11. – № 1 S1. – С.133–134.

3238. Якименко В.В., Колясникова Н.М., Стуколова О.А., Рар В.А., Титков А.В., Платонова О.В., Платонов А.Е. Динамика спирохетемии и продукции антител при экспериментальном заражении полевок спирохетами *Borrelia miyamotoi* – возбудителями иксодового клещевого боррелиоза // В сб.: Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы: Материалы XI Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням с международным участием. – 2019. – С. 236.

3239. Yakimenko V., Kolyasnikova N., Stukolova O., Rar V., Titkov A., Platonova O., Novius J., Platonov A. Spirochetemia and antibody response in voles experimentally infected with the emerging tick-borne pathogen *Borrelia miyamotoi* // 29th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ECCMID), 13–16 April 2019. – Amsterdam, The Netherlands. – O1067.

3240. Платонов А.Е., Якименко В.В., Миронов К.О., Стуколова О.А., Титков А.В., Колясникова Н.М., Платонова О.В. «Иммунное избегание» – один из механизмов патогенеза бактериальных инфекций (на примере иксодового клещевого боррелиоза, вызванного *Borrelia miyamotoi*) // Сб. трудов XII Ежегодного Всероссийского интернет-конгресса по инфекционным болезням с международным участием «Инфекционные болезни в современном мире: диагностика, лечение и профилактика». – 2020. – С. 181.

3241. Рудакова, С.А. Пенъевская Н.А., Блох А.И., Савельев Д.А., Теслова О.Е., Канешова Н.Е., Рудаков Н.В., Транквилевский Д.В. Эпидемиологическая ситуация по иксодовым клещевым боррелиозам в Российской Федерации в 2019 г. в сравнении с периодом 2002–2018 гг. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2020. – № 3. – С.131–138.

3242. Рудакова С.А., Пенъевская Н.А., Блох А.И., Савельев Д.А., Теслова О.Е., Канешова Н.Е., Рудаков Н.В. Заболеваемость детей иксодовыми клещевыми боррелиозами в Российской Федерации в 2019 году // Журнал инфектологии. – 2020. – Т.12. – №4 S1. – С.96.

3243. Рудакова С.А., Теслова О.Е., Штрек С.В., Якименко В.В., Пенъевская Н.А. Изучение геновидового разнообразия боррелий, циркулирующих в природных очагах Западной Сибири // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика и биобезопасность – 2020». – 2020. – С. 83.

3244. Теслова О.Е., Канешова Н.Е., Рудакова С.А., Пенъевская Н.А. Инфицированность клещей *Dermacentor reticulatus* боррелиями в Омской области // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика и биобезопасность – 2020». – 2020. – С. 90.

3245. Рудакова С.А., Пенъевская Н.А., Блох А.И., Рудаков Н.В., Транквилевский Д.В., Савельев Д.А., Теслова О.Е., Канешова Н.Е. Обзор эпидемиологической ситуации по иксодовым клещевым боррелиозам в Российской Федерации в 2010–2020 гг. и прогноз на 2021 г. // Проблемы особо опасных инфекций. – 2021. – №2. – С.52–61.

3.8. ТУЛЯРЕМИЯ

3246. Равдоникас О. В. К эпидемиологии туляремии в Омской области. В сб.: Тезисы докладов сибирской научной конференции институтов эпидемиологии и микробиологии. – Томск, 1949. – С. 42–44.

3247. Равдоникас О. В. Значение экологического фактора для эпидемиологического прогноза туляремии в Омской области // В сб.: Тезисы докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1952. – С. 22–23.

3248. Равдоникас О. В. К вопросу о роли зоологического фактора в эпидемиологии туляремии в Омской области // В сб.: Труды Омского областного института эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 1952. – Вып.1. – С.69–75.

3249. Равдоникас О. В. К вопросу о природном резервуаре туляремийного микроба // В сб.: Труды Омского областного института эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 1952. – Вып.1. – С.77–83.

3250. Мясников Ю. А., Равдоникас О. В. По поводу классификации типов туляремийной заболеваемости // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск. – 1954. – Вып.2. – С.77–92.

3251. Равдоникас О. В., Баранова Н. К. Ландшафтно-эпидемиологическое районирование Омской области по туляремии // В сб.: Тезисы докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1956. – С.15–16.

3252. Анциферов М. И., Бугакова М. С., Давыдова М. С. Трансмиссивная вспышка туляремии в Красноярском крае и некоторые вопросы ее эпидемиологии // В сб.: Известия Иркутского государственного научно-исследовательского противочумного института Сибири и Дальнего Востока. – Улан-Удэ, 1957. – Т.15. – С.215–220.

3253. Равдоникас О. В. Вопросы эпизоотологического прогнозирования по туляремии в Западно-Сибирской низменности // В сб.: Тезисы докладов межобластной научно-практической конференции по заболеваниям с природной очаговостью. – Красноярск, 1957. – С. 43–44.

3254. Равдоникас О. В., Баранова Н. К. Опыт определения иммунной к туляремии прослойки среди населения и значение этого мероприятия в противотуляремийной деятельности органов здравоохранения // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – Вып.4. – С.93–101.

3255. Равдоникас О. В. Ландшафтно-эпидемиологическое районирование Омской области по туляремии // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – Вып.5. – С.137–152.

3256. Равдоникас О. В. Туляремия в Западной Сибири и перспективы ликвидации заболеваемости ею в Омской области в свете ландшафтно-эпидемиологического районирования // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита, природноочаговых риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. – Омск, 1961. – Вып.8. – С. 9–12.

3257. Равдоникас О. В. Методика ландшафтно-эпидемиологического районирования административных территорий по туляремии // В кн.: Тезисы докладов межобластной научно-практической конференции по природноочаговым инфекциям. – Тюмень, 1961. – С.178–179.

3258. Равдоникас О. В. Борьба с туляремией // Сельское хозяйство Сибири. – 1961. – № 8. – С. 91–92.

3259. Равдоникас О. В. Значение типизации природных очагов в ландшафтно-эпидемиологическом районировании на примере туляремии // В кн.: Проблемы медицинской географии. – Ленинград, 1962. – С.74–75.

3260. Равдоникас О. В., Егорова Л. С. Туляремийная эпизоотия в популяции ондатр и ее значение в сохранении возбудителя туляремии в продолжение зимнего периода на водоемах Омской области // В сб.: Материалы юбилейной научной конференции Иркутского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии. – Иркутск, 1962. – С. 38–40.

3261. Егорова Л. С., Корш П. В., Равдоникас О. В., Федорова Т. Н. Смешанная эпизоотия туляремии и омской геморрагической лихорадки у ондатр в Западной Сибири // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С.147–149.

3262. Егорова Л. С., Корш П. В., Равдоникас О. В., Федорова Т. Н. Смешанная эпизоотия туляремии и омской геморрагической лихорадки у ондатр в Западной Сибири // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 1964. – №12. – С.26–29.

3263. Алифанов В. И. Распространение клещей *Ixodes apronophorus* P.Sch. на территории Западной Сибири и их эпизоотологическое значение в поддержании природных очагов туляремии // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С. 71–74.

3264. Алифанов В. И. Об экологии и распространении клещей *Ixodes apronophorus* P.Sch. в Западной Сибири в связи с их значением как переносчиков туляремии // Зоологический журнал. – 1965. – Т.44. – №2. – С.291–293.

3265. Егорова Л. С., Корш П. В., Равдоникас О. В. Заражаемость ондатр туляремией при купании в инфицированной воде // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С.189–192.

3266. Егорова Л. С., Корш П. В., Равдоникас О. В., Федорова Т. Н. Туляремия и омская геморрагическая лихорадка у ондатр в Западной Сибири // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С.74–79.

3267. Емельянова О. С., Анциферов М. И., Егорова Л. С., Калачева Н. Ф., Кондрашкин Г. А., Мерлин В. А., Царева С. А., Алтухов А. А., Мирошниченко М. А., Пилипенко В. Г., Ступницкая В. М., Хижинская О. П., Степанова И. А., Бородин В. П., Ежова Е. Н., Сильченко В. С, Ульянова Е. И. Определение принадлежности штаммов туляремийного микроба к той или иной географической разновидности при выделении на территории Советского Союза // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С.140–143.

3268. Корш П. В., Равдоникас О. В. Эпизоотии туляремии у ондатр в Западной Сибири и наблюдение за ними силами областных санэпидстанций // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С. 98–101.

3269. Равдоникас О. В. К вопросу о ландшафтно-эпидемиологическом районировании Западной Сибири по туляремии // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С.243–247.

3270. Равдоникас О. В., Алифанов В. И., Егорова Л. С., Корш П. В. Значение локальных эпизоотии туляремии в инфицировании популяций иксодовых клещей // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С.113–117.

3271. Равдоникас О. В., Баранова Н. К., Зимица В. Е. Заболеваемость туляремией от зайцев в Омской области // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С. 290–292.

3272. Равдоникас О. В., Егорова Л. С. Туляремийная эпизоотия в популяции ондатр и ее значение в сохранении возбудителя туляремии на протяжении зимнего периода на водоемах Омской области // Зоологический журнал. – 1965. – Т.44. – №6. – С.948–951.

3273. Равдоникас О. В., Егорова Л. С., Корш В. П., Кветков В. П. Локальная эпизоотия туляремии среди ондатр в южной лесостепи Омской области и ее значение в поддержании инфицированности водоемов возбудителем туляремии от осени до весны // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С.117–119.

3274. Равдоникас О. В., Корш П. В. О механизме развития эпизоотии омской геморрагической лихорадки и туляремии в популяции ондатр // В кн.: Актуальные проблемы вирусных инфекций: Материалы 12-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1965. – С.316–317.

3275. Равдоникас О. В., Корш П. В., Шильмовер Э. С., Баранова Н. К., Зуевский А. П., Мухарова Л. С., Новикова А. В., Попов В. В., Рехов Е. И., Сумароков Ф. С., Поспелов Е.С. Заболеваемость туляремией в Западной Сибири на фоне распространенности и интенсивности промысла на водяных крыс // В сб.: Второе научное совещание по проблемам медицинской географии. – Ленинград, 1965. – Ч.2. – С.189–191.

3276. Равдоникас О. В., Мухарова Л. С., Янина В. П. Заболеваемость туляремией в Кемеровской области в связи с особенностями ландшафтно-эпидемиологических районов // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С.292–294.

3277. Равдоникас О. В., Корш П. В., Зимина В. Е., Алифанов В. И., Иванов Д. И. О луговых природных очагах туляремии в Западной Сибири и зависимости их существования от озерно-болотных природных очагов этой инфекции // В кн.: Вопросы природноочаговых инфекций и медицинской географии. – Тула, 1966. – С. 31–34.

3278. Иванов В. С. Результаты изучения эпизоотии туляремии среди ондатр и водяных крыс в природном очаге озерно-болотного типа северной лесостепи Омской области (бактериологические и серологические материалы) // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1968. – Вып.1. – С. 49–49.

3279. Иванов В. С., Зимина В. Е., Иванов Д. И. О спонтанной зараженности возбудителем туляремии клещей *Ixodes apronophorus* P. Sell. // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.168–169.

3280. Иванов В. С., Равдоникас О. В., Корш П. В., Алифанов В. И., Зимина В. Е. Микробиологическая характеристика эпизоотии туляремии среди ондатр и водяных крыс на озере Старичье // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.162–164.

3281. Иванов В. С., Равдоникас О. В., Костюков В. П., Баранова Н. К. Эпидемическая вспышка туляремии в озерно-болотном ландшафте Омской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.165–167.

3282. Иванов Д. И., Иванов В. С., Равдоникас О. В., Алифанов В. И. О значении клеща *Ixodes apronophorus* P. Sch. в эпизоотологии туляремии на территории северной лесостепи Западной Сибири // В сб.: Тезисы докладов 2-го акарологического совещания. – Киев, 1970. – Ч.1. – С.230–232.

3283. Корш П. В., Равдоникас О. В., Иванов В. С. Эпизоотия туляремии среди ондатр и водяных крыс на озере Старичье Омской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.157–161.

3284. Иванов В. С., Зимина В. Е. Позвоночные и беспозвоночные животные – источники и переносчики туляремийной инфекции в Омской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.193–196.

3285. Леонова Т.А., Акинъшина С.Д., Егорова Л.С. О возможном существовании очагов туляремии на Чукотке // Природноочаговые инфекции Дальнего Востока. – Хабаровск, 1973. – Вып.2. – С.94–98.

3286. Дунаев Н.Б., Егорова Л.С., Маренко В.Ф. Патогенез туляремийной инфекции у ондатр (экспериментальные данные) // Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиология и профилактика омской геморрагической лихорадки. – Омск, 1975. – С.86–88.

3287. Корш П.В., Равдоникас О.В., Дунаев Н.Б. О географическом распространении эпизоотий туляремии и омской геморрагической лихорадки в популяциях ондатр Западной Сибири // Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиология и профилактика омской геморрагической лихорадки. – Омск, 1975. – С.24–31.

3288. Алгазин И.П., Ильин В.А., Егорова Л.С., Мальков Г.Б. Тундровые очаги туляремии // Природноочаговые антропонозы антропонозы: Тез. Докл. К IX Всесоюз. кон. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С. 108.

3289. Алгазин И.П., Маренко В.Ф. Экспериментальное изучение восприимчивости и инфекционной чувствительности к туляремии копытного лемминга (*Dicrostonyx torquatus Pall.*) // Журн. Микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1976. – №7. – С. 110–111.

3290. Алгазин И.П., Ильин В. А., Егорова Л.С. Сохранение возбудителя туляремии во внешней среде на Восточном Таймыре // Жур. Микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 1976. – №2. – С. 73–75.

3291. Корш П.В., Равдоникас О.В., Дунаев Н.Б. О географической распространенности эпизоотии туляремии и омской геморрагической лихорадки в популяциях ондатры на территории Западной Сибири // Проблемы экологии и медицинской географии Казахстана. – Алма-Ата, 1976. – С. 130–132.

3292. Алгазин И.П. Эпидемиологическое проявление туляремии в тундре и лесотундре Восточного Таймыра // Природноочаговые болезни в Сибири (эпидемиология и профилактика). – Л., 1977. – С. 51–63

3293. Алгазин И.П., Богданов И.И. Подтверждение туляремийной эпизоотии леммингов на Восточном Таймыре при помощи серологического исследования погадок птиц // Зоол.журн. – 1977. – Т.56.– Вып.5. – С.801–802

3294. Алгазин И.П., Егорова Л.С., Мальков Г.Б., Петров М.И. Материалы к изучению Туляремии на Таймыре // Проблемы эпидемиологии и профилактики природно-очаговых болезней Заполярья. – Омск, 1977. – С.73–83.

3295. Алгазин И.П. О роли леммингов в природных очагах туляремии в Заполярье // Журн. Микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1978. – №2. – С.93–97.

3296. Алгазин И.П. Проблема эпидемиологии туляремии в условиях высоких широт // Природноочаговые зооантропонозы на Крайнем Севере. – Новосибирск, 1978. – С.86–92.

3297. Алгазин И.П., Егорова Л.С., Богданов И.И., Мальков Г.Б. Тундровые очаги туляремии и их эпидемиологическое значение // Научно-технический прогресс и приполярная медицина: Тез. Докл. IV Межд. Симпоз. по приполярной медицине. – Новосибирск, 1978. – Т.2. – С.87.

3298. Алгазин И.П., Маренко В.Ф., Глухих Ю.Н. Экспериментальное изучение сочетанной инфекции туляремии и листериоза на копытном лемминге // Смешанные инфекции с природной очаговостью. – Омск, 1978. – № 131. – С. 39–45.

3299. Зиновьев А.С., Маренко В.Ф., Глухих Ю.Н., Костерина Л.Д., Кузьмин В.И., Сидоренко К.П. Изучение инфекционной чувствительности и восприимчивости леммингов к неко-

торым инфекциям с природной очаговостью // Смешанные инфекции с природной очаговостью. – Омск, 1978. – № 131. – С.22–29.

3300. Богданов И.И., Алгазин И.П. Методы зоологопаразитологических исследований природных очагов инфекций в Заполярье (на примере туляремии) // Современные методы в изучении природноочаговых инфекций. – Л., 1979. – С.140–146.

3301. Алгазин И.П., Шутеев М.М., Михеев В.Н., Ягудин Б.И., Поспелов Е.С., Федоров Е.Г. К оценке влияния хозяйственной деятельности на существование природных очагов туляремии в Новосибирской области // Природноочаговые инфекции и инвазии. – Омск, 1984. – С. 165–178.

3302. Алгазин И.П., Шутеев М.М., Березкина Г.В., Танцев А.К., Скибо В.И. Зарегулирование речного стока и его влияние на состояние природных очагов туляремии в Омском Прииртышье. Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1985. – С. 138–144.

3303. Алгазин И.П., Шутеев М.М., Корсаков Н.Г., Трухина Л.А., Танцев А.К. К оценке современного состояния припойменно-речных очагов туляремии // IV съезд Всесоюзного териологического общества. – М., 1986. – Т. 2. – С. 264–265.

3304. Тищенко Г.А. О выявлении природных очагов туляремии на территории западной части Канско-Ачинского топливно-энергетического комплекса. Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1989. – С. 171–174

3305. Обгольц А.А., Матущенко А.А., Дубянский М.А., Камышева В.Ф., Соловьев И.В. Моделирование и прогнозирование эпидемического процесса туляремии // Всесоюз. конф. по туляремии: Тез. докл. – Симферополь, 1991. – М., 1991. – С. 137–138.

3306. Тищенко Г.А. Эпидемиологическое обоснование системы профилактики туляремии в зоне КАТЭЖа // Всесоюз. конф. по туляремии. Симферополь, 1991: Тез. докл. – М., 1991. – С. 180–181.

3307. Рудаков В.А., Байдалова Н.П., Рудаков Н.В. Состояние вакцинопрофилактики туляремии в России // Современная вакцинология: тез. докл. 2 междунар. конф.– Пермь, 1998. – С. 22–23.

3308. Галушко В.Н., Пальчих Н.А., Сидоров Г.Н., Корсаков Н.Г. Роль мелких млекопитающих в циркуляции возбудителя туляремии в Омской области // Естественные науки и экология: Ежегодник. – Вып. 5. Межвузовский сборник научных трудов. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2000. – С. 211–217.

3309. Березкина Г.В., Якименко В.В., Малькова М.Г., Танцев А.К., Кузьмин И.В., Матущенко А.А., Нечипуренко Л.А., Раенгулов Б.М., Соколов А.А. Современное состояние природных очагов туляремии на территории Ямало-Ненецкого автономного округа // Природноочаговые болезни человека: Республ. сб. науч. работ. – Омск, 2001. – С.123–127.

3310. Березкина Г.В., Буланов Э.Ю., Ларионов А.Г., Новицкая Д.М. Случай обратимой демиелинизации при туляремийной инфекции // Инфекционные болезни человека: Мат. науч.-практ. конф. Посвящ. 80-летию ОГМА. – Омск, 2001. – С. 157–159.

3311. Кручина В.Г., Сидоров Г.Н. Эпизоотические ситуации по туляремии в популяции ондатр Омской области (1976–2001) // Естественные науки и экология: Ежегодник. – Вып.6. Межвузовский сборник научных трудов. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2001. – С. 246–249.

3312. Лойко В.Н., Сидоров Г.Н., Путин А.В., Гончарова О.В. Участие грызунов в циркуляции возбудителя туляремии в экотонах Омской области // Популяционная экология животных: Материалы международной конференции. – Томск: Томский госуниверситет, 2006. – С. 428–429.

3313. Левина В.Г., Корсаков Н.Г., Сидоров Г.Н. Роль ондатры в околородных биоценозах в поддержании и циркуляции природных очагов туляремии в Омской области // Биологические аспекты фундаментальной и прикладной медицины и ветеринарии: Материалы 6 межрегиональной научно-практической конференции. – Вып. 3. – Омск: «Вариант-Омск», 2007. – С. 43–46.

3314. Ястребов В. К. Преследуя туляремию. Доктор А. Кроль сам заразился и умер от этой болезни // Медицинская газета. – 2007. – 8 авг. (№ 58). – С. 15.

3315. Березкина Г.В., Якименко В.В., Малькова М.Г., Танцев А.К., Матущенко А.А. Современное состояние природных очагов туляремии в северной тайге и Субарктике Западной Сибири // Матер. VIII межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию мед.-проф. ф-та ОГМА. Омск, 20 нояб. 2008. – Омск, 2008. – Т. 1. – С. 292–296.

3316. Якименко В.В., Танцев А.К., Березкина Г.В., Старостина О.Ю. Результаты исследования грызунов из сопряженного очага туляремии и омской геморрагической лихорадки в лесостепной зоне Западной Сибири // Идеи Пастера в борьбе с инфекциями: Материалы четвертой международной конференции, посвящ. 85-летию Санкт-Петербургского НИИЭМ имени Пастера и 120-летию Парижского института Пастера / Под ред. Жебруна А.Б. – СПб.: НИИЭМ, 2008. – С. 107.

3317. Штрек С.В., Боброва О.А., Зеликман С.Ю., Березкина Г.В., Рудакова С.А., Петрова Ю.А., Любенко А.Ф. Выявление возбудителей туляремии и бартонеллезов молекулярно-генетическим методом в клещах, снятых с людей, на территории Омской области // Современные проблемы эпидемиологии и гигиены: материалы VII Всероссийской науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. – СПб., 2015. – С.209–210.

3318. Нурмагонбетова С.С., Сидоров Г.Н., Дериглазов И.В., Сидорова Д.Г., Путин А.В., Скотников А.Л. Роль полевой мыши в циркуляции возбудителей туляремии и других природно-очаговых инфекций в Омской области // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2016. – № 2 (22). – С. 93–99.

3319. Стариков В.П., Винарская Н.П., Берников К.А., Старикова Т.М., Бородин А.В., Скорынина А.С., Сарапульцева Е.С., Самков С.С. Эпизоотологический мониторинг природного очага туляремии пойменно-речного типа в окрестностях города Ханты-Мансийска // Вестник Сургутского государственного университета. – 2016. – № 3(13). – С. 14–19.

3320. Рудаков Н.В., Березкина Г.В., Петровская О.В., Шахова Т.А., Пневский Ю.А., Павлова Н.Н., Хорошавина Л.В., Савельев Д.А., Нурпейсова А.Х. Вакциноуправляемая трансформация эпидемического процесса и современное состояние природных очагов туляремии в Омской области // Здоровье населения и среда обитания. – 2017. – № 12(297). – С. 37–40.

3321. Рудаков Н.В., Петровская О.В., Шахова Т.А., Пневский Ю.А., Березкина Г.В., Павлова Н.Н., Хорошавина Л.В., Нурпейсова А.Х., Савельев Д.А. Многолетняя динамика и современное состояние природных очагов туляремии в Омской области // Национальные приоритеты России. – 2017. – № 4 (26). – С. 97–102.

3322. Стариков В.П., Винарская Н.П., Бородин А.В., Берников К.А. Комплексная оценка природного очага туляремии в слиянии рек Оби и Иртыша // Проблемы особо опасных инфекций. – 2017. – № 2. – С. 28–31.

3323. Старостина О.Ю., Березкина Г.В., Костюченко С.М., Якименко В.В., Нурпейсова А.Х., Зеликман С.Ю. Зараженность кровососущих комаров возбудителями туляремии и дирофиляриоза по результатам ПЦР-исследований на территории г. Омска // *Материалы IV Национального конгресса бактериологов и Международного симпозиума «Микроорганизмы и биосфера «Microbios-2018».* – Омск, 2018. – С. 66–67.

3324. Березкина Г.В., Зеликман С.Ю., Штрек С.В., Рудаков Н.В., Старостина О.Ю. Туляремия в городе Омске: эпидемиологический анализ и мониторинг зараженности переносчиков // *Журнал инфектологии.* – 2019. – Т.11. – № 1. – С.26.

3325. Старостина О.Ю., Берёзкина Г.В., Рязанова Т.С., Зеликман С.Ю., Свердлов А.В., Якименко В.В., Нурпейсова А.Х. Мониторинг возбудителей дирофиляриоза и туляремии в комарах методом ПЦР на юге Западной Сибири // *Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика и биобезопасность - 2020».* – 2020. – С. 243–244.

3.8. ТУЛЯРЕМИЯ

3246. Равдоникас О. В. К эпидемиологии туляремии в Омской области. В сб.: *Тезисы докладов сибирской научной конференции институтов эпидемиологии и микробиологии.* – Томск, 1949. – С. 42–44.

3247. Равдоникас О. В. Значение экологического фактора для эпидемиологического прогноза туляремии в Омской области // В сб.: *Тезисы докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены.* – Омск, 1952. – С. 22–23.

3248. Равдоникас О. В. К вопросу о роли зоологического фактора в эпидемиологии туляремии в Омской области // В сб.: *Труды Омского областного института эпидемиологии и микробиологии.* – Омск, 1952. – Вып.1. – С.69–75.

3249. Равдоникас О. В. К вопросу о природном резервуаре туляремийного микроба // В сб.: *Труды Омского областного института эпидемиологии и микробиологии.* – Омск, 1952. – Вып.1. – С.77–83.

3250. Мясников Ю. А., Равдоникас О. В. По поводу классификации типов туляремийной заболеваемости // В сб.: *Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены.* – Омск. – 1954. – Вып.2. – С.77–92.

3251. Равдоникас О. В., Баранова Н. К. Ландшафтно-эпидемиологическое районирование Омской области по туляремии // В сб.: *Тезисы докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены.* – Омск, 1956. – С.15–16.

3252. Анциферов М. И., Бугакова М. С., Давыдова М. С. Трансмиссивная вспышка туляремии в Красноярском крае и некоторые вопросы ее эпидемиологии // В сб.: *Известия Иркутского государственного научно-исследовательского противочумного института Сибири и Дальнего Востока.* – Улан-Удэ, 1957. – Т.15. – С.215–220.

3253. Равдоникас О. В. Вопросы эпизоотологического прогнозирования по туляремии в Западно-Сибирской низменности // В сб.: *Тезисы докладов межобластной научно-практической конференции по заболеваниям с природной очаговостью.* – Красноярск, 1957. – С. 43–44.

3254. Равдоникас О. В., Баранова Н. К. Опыт определения иммунной к туляремии прослойки среди населения и значение этого мероприятия в противотуляремийной деятельности органов здравоохранения // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – Вып.4. – С.93–101.

3255. Равдоникас О. В. Ландшафтно-эпидемиологическое районирование Омской области по туляремии // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – Вып.5. – С.137–152.

3256. Равдоникас О. В. Туляремия в Западной Сибири и перспективы ликвидации заболеваемости ею в Омской области в свете ландшафтно-эпидемиологического районирования // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита, природноочаговых риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. – Омск, 1961. – Вып.8. – С. 9–12.

3257. Равдоникас О. В. Методика ландшафтно-эпидемиологического районирования административных территорий по туляремии // В кн.: Тезисы докладов межобластной научно-практической конференции по природноочаговым инфекциям. – Тюмень, 1961. – С.178–179.

3258. Равдоникас О. В. Борьба с туляремией // Сельское хозяйство Сибири. – 1961. – № 8. – С. 91–92.

3259. Равдоникас О. В. Значение типизации природных очагов в ландшафтно-эпидемиологическом районировании на примере туляремии // В кн.: Проблемы медицинской географии. – Ленинград, 1962. – С.74–75.

3260. Равдоникас О. В., Егорова Л. С. Туляремийная эпизоотия в популяции ондатр и ее значение в сохранении возбудителя туляремии в продолжение зимнего периода на водоемах Омской области // В сб.: Материалы юбилейной научной конференции Иркутского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии. – Иркутск, 1962. – С. 38–40.

3261. Егорова Л. С., Корш П. В., Равдоникас О. В., Федорова Т. Н. Смешанная эпизоотия туляремии и омской геморрагической лихорадки у ондатр в Западной Сибири // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С.147–149.

3262. Егорова Л. С., Корш П. В., Равдоникас О. В., Федорова Т. Н. Смешанная эпизоотия туляремии и омской геморрагической лихорадки у ондатр в Западной Сибири // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 1964. – №12. – С.26–29.

3263. Алифанов В. И. Распространение клещей *Ixodes apronophorus* P.Sch. на территории Западной Сибири и их эпизоотологическое значение в поддержании природных очагов туляремии // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С. 71–74.

3264. Алифанов В. И. Об экологии и распространении клещей *Ixodes apronophorus* P.Sch. в Западной Сибири в связи с их значением как переносчиков туляремии // Зоологический журнал. – 1965. – Т.44. – №2. – С.291–293.

3265. Егорова Л. С., Корш П. В., Равдоникас О. В. Заражаемость ондатр туляремией при купании в инфицированной воде // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С.189–192.

3266. Егорова Л. С., Корш П. В., Равдоникас О. В., Федорова Т. Н. Туляремия и омская геморрагическая лихорадка у ондатр в Западной Сибири // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С.74–79.

3267. Емельянова О. С., Анциферов М. И., Егорова Л. С., Калачева Н. Ф., Кондрашкин Г. А., Мерлин В. А., Царева С. А., Алтухов А. А., Мирошниченко М. А.,

Пилипенко В. Г., Ступницкая В. М., Хижинская О. П., Степанова И. А., Бородин В. П., Ежова Е. Н., Сильченко В. С, Ульянова Е. И. Определение принадлежности штаммов туляремийного микроба к той или иной географической разновидности при выделении на территории Советского Союза // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С.140–143.

3268. Корш П. В., Равдоникас О. В. Эпизоотии туляремии у ондатр в Западной Сибири и наблюдение за ними силами областных санэпидстанций // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С. 98–101.

3269. Равдоникас О. В. К вопросу о ландшафтно-эпидемиологическом районировании Западной Сибири по туляремии // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С.243–247.

3270. Равдоникас О. В., Алифанов В. И., Егорова Л. С., Корш П. В. Значение локальных эпизоотии туляремии в инфицировании популяций иксодовых клещей // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С.113–117.

3271. Равдоникас О. В., Баранова Н. К., Зимина В. Е. Заболеваемость туляремией от зайцев в Омской области // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С. 290–292.

3272. Равдоникас О. В., Егорова Л. С. Туляремийная эпизоотия в популяции ондатр и ее значение в сохранении возбудителя туляремии на протяжении зимнего периода на водоемах Омской области // Зоологический журнал. – 1965. – Т.44. – №6. – С.948–951.

3273. Равдоникас О. В., Егорова Л. С., Корш В. П., Кветков В. П. Локальная эпизоотия туляремии среди ондатр в южной лесостепи Омской области и ее значение в поддержании инфицированности водоемов возбудителем туляремии от осени до весны // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С.117–119.

3274. Равдоникас О. В., Корш П. В. О механизме развития эпизоотии омской геморрагической лихорадки и туляремии в популяции ондатр // В кн.: Актуальные проблемы вирусных инфекций: Материалы 12-й научной сессии Института полиомиелита и вирусных энцефалитов. – Москва, 1965. – С.316–317.

3275. Равдоникас О. В., Корш П. В., Шильмовер Э. С., Баранова Н. К., Зуевский А. П., Мухарова Л. С., Новикова А. В., Попов В. В., Рехов Е. И., Сумароков Ф. С., Пospelов Е.С. Заболеваемость туляремией в Западной Сибири на фоне распространенности и интенсивности промысла на водяных крыс // В сб.: Второе научное совещание по проблемам медицинской географии. – Ленинград, 1965. – Ч.2. – С.189–191.

3276. Равдоникас О. В., Мухарова Л. С., Янина В. П. Заболеваемость туляремией в Кемеровской области в связи с особенностями ландшафтно-эпидемиологических районов // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С.292–294.

3277. Равдоникас О. В., Корш П. В., Зимина В. Е., Алифанов В. И., Иванов Д. И. О луговых природных очагах туляремии в Западной Сибири и зависимости их существования от озерно-болотных природных очагов этой инфекции // В кн.: Вопросы природноочаговых инфекций и медицинской географии. – Тула, 1966. – С. 31–34.

3278. Иванов В. С. Результаты изучения эпизоотии туляремии среди ондатр и водяных крыс в природном очаге озерно-болотного типа северной лесостепи Омской области (бактериологические и серологические материалы) // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1968. – Вып.1. – С. 49–49.

3279. Иванов В. С., Зимина В. Е., Иванов Д. И. О спонтанной зараженности возбудителем туляремии клещей *Ixodes apronophorus* P. Sell. // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.168–169.

3280. Иванов В. С., Равдоникас О. В., Корш П. В., Алифанов В. И., Зимина В. Е. Микробиологическая характеристика эпизоотии туляремии среди ондатр и водяных крыс на озере Старичье // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.162–164.

3281. Иванов В. С., Равдоникас О. В., Костюков В. П., Баранова Н. К. Эпидемическая вспышка туляремии в озерно-болотном ландшафте Омской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.165–167.

3282. Иванов Д. И., Иванов В. С., Равдоникас О. В., Алифанов В. И. О значении клеща *Ixodes aronophogus* P. Sch. в эпизоотологии туляремии на территории северной лесостепи Западной Сибири // В сб.: Тезисы докладов 2-го акарологического совещания. – Киев, 1970. – Ч.1. – С.230–232.

3283. Корш П. В., Равдоникас О. В., Иванов В. С. Эпизоотия туляремии среди ондатр и водяных крыс на озере Старичье Омской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.157–161.

3284. Иванов В. С., Зимина В. Е. Позвоночные и беспозвоночные животные – источники и переносчики туляремийной инфекции в Омской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.193–196.

3285. Леонова Т.А., Акиншина С.Д., Егорова Л.С. О возможном существовании очагов туляремии на Чукотке // Природноочаговые инфекции Дальнего Востока. – Хабаровск, 1973. – Вып.2. – С.94–98.

3286. Дунаев Н.Б., Егорова Л.С., Маренко В.Ф. Патогенез туляремийной инфекции у ондатр (экспериментальные данные) // Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиология и профилактика омской геморрагической лихорадки. – Омск, 1975. – С.86–88.

3287. Корш П.В., Равдоникас О.В., Дунаев Н.Б. О географическом распространении эпизоотий туляремии и омской геморрагической лихорадки в популяциях ондатр Западной Сибири // Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиология и профилактика омской геморрагической лихорадки. – Омск, 1975. – С.24–31.

3288. Алгазин И.П., Ильин В.А., Егорова Л.С., Мальков Г.Б. Тундровые очаги туляремии // Природноочаговые антропонозы антропонозы: Тез. Докл. К IX Всесоюз. кон. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С. 108.

3289. Алгазин И.П., Маренко В.Ф. Экспериментальное изучение восприимчивости и инфекционной чувствительности к туляремии копытного лемминга (*Dicrostonyx torquatus* Pall.) // Журн. Микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 1976. – №7. – С. 110–111.

3290. Алгазин И.П., Ильин В. А., Егорова Л.С. Сохранение возбудителя туляремии во внешней среде на Восточном Таймыре // Жур. Микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 1976. – №2. – С. 73–75.

3291. Корш П.В., Равдоникас О.В., Дунаев Н.Б. О географической распространенности эпизоотии туляремии и омской геморрагической лихорадки в популяциях ондатры на территории Западной Сибири // Проблемы экологии и медицинской географии Казахстана. – Алма-Ата, 1976. – С. 130–132.

3292. Алгазин И.П. Эпидемиологическое проявление туляремии в тундре и лесотундре Восточного Таймыра // Природноочаговые болезни в Сибири (эпидемиология и профилактика). – Л., 1977. – С. 51–63

3293. Алгазин И.П., Богданов И.И. Подтверждение туляремийной эпизоотии леммингов на Восточном Таймыре при помощи серологического исследования погадок птиц // Зоол.журн. – 1977. – Т.56.– Вып.5. – С.801–802

3294. Алгазин И.П., Егорова Л.С., Мальков Г.Б., Петров М.И. Материалы к изучению Туляремии на Таймыре // Проблемы эпидемиологии и профилактики природно-очаговых болезней Заполярье. – Омск, 1977. – С.73–83.

3295. Алгазин И.П. О роли леммингов в природных очагах туляремии в Заполярье // Журн. Микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1978. – №2. – С.93–97.

3296. Алгазин И.П. Проблема эпидемиологии туляремии в условиях высоких широт // Природноочаговые зооантропонозы на Крайнем Севере. – Новосибирск, 1978. – С.86–92.

3297. Алгазин И.П., Егорова Л.С., Богданов И.И., Мальков Г.Б. Тундровые очаги туляремии и их эпидемиологическое значение // Научно-технический прогресс и приполярная медицина: Тез. Докл. IV Межд. Симпоз. по приполярной медицине. – Новосибирск, 1978. – Т.2. – С.87.

3298. Алгазин И.П., Маренко В.Ф., Глухих Ю.Н. Экспериментальное изучение сочетанной инфекции туляремии и листериоза на копытном лемминге // Смешанные инфекции с природной очаговостью. – Омск, 1978. – № 131. – С. 39–45.

3299. Зиновьев А.С., Маренко В.Ф., Глухих Ю.Н., Костерина Л.Д., Кузьмин В.И., Сидоренко К.П. Изучение инфекционной чувствительности и восприимчивости леммингов к некоторым инфекциям с природной очаговостью // Смешанные инфекции с природной очаговостью. – Омск, 1978. – № 131. – С.22–29.

3300. Богданов И.И., Алгазин И.П. Методы зоологопаразитологических исследований природных очагов инфекций в Заполярье (на примере туляремии) // Современные методы в изучении природноочаговых инфекций. – Л., 1979. – С.140–146.

3301. Алгазин И.П., Шутеев М.М., Михеев В.Н., Ягудин Б.И., Поспелов Е.С., Федоров Е.Г. К оценке влияния хозяйственной деятельности на существование природных очагов туляремии в Новосибирской области // Природноочаговые инфекции и инвазии. – Омск, 1984. – С. 165–178.

3302. Алгазин И.П., Шутеев М.М., Березкина Г.В., Танцев А.К., Скибо В.И. Зарегулирование речного стока и его влияние на состояние природных очагов туляремии в Омском Прииртышье. Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1985. – С. 138–144.

3303. Алгазин И.П., Шутеев М.М., Корсаков Н.Г., Трухина Л.А., Танцев А.К. К оценке современного состояния припойменно-речных очагов туляремии // IV съезд Всесоюзного териологического общества. – М., 1986. – Т. 2. – С. 264–265.

3304. Тищенко Г.А. О выявлении природных очагов туляремии на территории западной части Канско-Ачинского топливно-энергетического комплекса. Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1989. – С. 171–174

3305. Обгольц А.А., Матущенко А.А., Дубянский М.А., Камышева В.Ф., Соловьев И.В. Моделирование и прогнозирование эпидемического процесса туляремии // Всесоюз. конф. по туляремии: Тез. докл. – Симферополь, 1991. – М., 1991. – С. 137–138.

3306. Тищенко Г.А. Эпидемиологическое обоснование системы профилактики туляремии в зоне КАТЭКа // Всесоюз. конф. по туляремии. Симферополь, 1991: Тез. докл. – М., 1991. – С. 180–181.

3307. Рудаков В.А., Байдалова Н.П., Рудаков Н.В. Состояние вакцинопрофилактики туляремии в России // Современная вакцинология: тез. докл. 2 междунар. конф.– Пермь, 1998. – С. 22–23.

3308. Галушко В.Н., Пальчех Н.А., Сидоров Г.Н., Корсаков Н.Г. Роль мелких млекопитающих в циркуляции возбудителя туляремии в Омской области // Естественные науки и экология: Ежегодник. – Вып. 5. Межвузовский сборник научных трудов. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2000. – С. 211–217.

3309. Березкина Г.В., Якименко В.В., Малькова М.Г., Танцев А.К., Кузьмин И.В., Матущенко А.А., Нечипуренко Л.А., Раенгулов Б.М., Соколов А.А. Современное состояние природных очагов туляремии на территории Ямало-Ненецкого автономного округа // Природно-очаговые болезни человека: Республ. сб. науч. работ. – Омск, 2001. – С.123–127.

3310. Березкина Г.В., Буланов Э.Ю., Ларионов А.Г., Новицкая Д.М. Случай обратимой демиелинизации при туляремийной инфекции // Инфекционные болезни человека: Мат. науч.-практ. конф. Посвящ. 80-летию ОГМА. – Омск, 2001. – С. 157–159.

3311. Кручина В.Г., Сидоров Г.Н. Эпизоотические ситуации по туляремии в популяции ондатр Омской области (1976–2001) // Естественные науки и экология: Ежегодник. – Вып.6. Межвузовский сборник научных трудов. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2001. – С. 246–249.

3312. Лойко В.Н., Сидоров Г.Н., Путин А.В., Гончарова О.В. Участие грызунов в циркуляции возбудителя туляремии в экотонах Омской области // Популяционная экология животных: Материалы международной конференции. – Томск: Томский госуниверситет, 2006. – С. 428–429.

3313. Левина В.Г., Корсаков Н.Г., Сидоров Г.Н. Роль ондатры в околотовных биоценозах в поддержании и циркуляции природных очагов туляремии в Омской области // Биологические аспекты фундаментальной и прикладной медицины и ветеринарии: Материалы 6 межрегиональной научно-практической конференции. – Вып. 3. – Омск: «Вариант-Омск», 2007. – С. 43–46.

3314. Ястребов В. К. Преследуя туляремию. Доктор А. Кроль сам заразился и умер от этой болезни // Медицинская газета. – 2007. – 8 авг. (№ 58). – С. 15.

3315. Березкина Г.В., Якименко В.В., Малькова М.Г., Танцев А.К., Матущенко А.А. Современное состояние природных очагов туляремии в северной тайге и Субарктике Западной Сибири // Матер. VIII межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию мед.-проф. ф-та ОГМА. Омск, 20 нояб. 2008. – Омск, 2008. – Т. 1. – С. 292–296.

3316. Якименко В.В., Танцев А.К., Березкина Г.В., Старостина О.Ю. Результаты исследования грызунов из сопряженного очага туляремии и омской геморрагической лихорадки в лесостепной зоне Западной Сибири // Идеи Пастера в борьбе с инфекциями: Материалы четвертой международной конференции, посвящ. 85-летию Санкт-Петербургского НИИЭМ имени Пастера и 120-летию Парижского института Пастера / Под ред. Жебруна А.Б. – СПб.: НИИЭМ, 2008. – С. 107.

3317. Штрек С.В., Боброва О.А., Зеликман С.Ю., Березкина Г.В., Рудакова С.А, Петрова Ю.А., Любенко А.Ф. Выявление возбудителей туляремии и бартонеллёзов молекулярно-генетическим методом в клещах, снятых с людей, на территории Омской области // Современные проблемы эпидемиологии и гигиены: материалы VII Всероссийской науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. – СПб., 2015. – С.209–210.

3318. Нурмагонбетова С.С., Сидоров Г.Н., Дериглазов И.В., Сидорова Д.Г., Путин А.В., Скотников А.Л. Роль полевой мыши в циркуляции возбудителей туляремии и других природно-очаговых инфекций в Омской области // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2016. – № 2 (22). – С. 93–99.

3319. Стариков В.П., Винарская Н.П., Берников К.А., Старикова Т.М., Бородин А.В., Скорынина А.С., Сарапульцева Е.С., Самков С.С. Эпизоотологический мониторинг природного очага туляремии пойменно-речного типа в окрестностях города Ханты-Мансийска // Вестник Сургутского государственного университета. – 2016. – № 3(13). – С. 14–19.

3320. Рудаков Н.В., Березкина Г.В., Петровская О.В., Шахова Т.А., Пневский Ю.А., Павлова Н.Н., Хорошавина Л.В., Савельев Д.А., Нурпейсова А.Х. Вакциноуправляемая трансформация эпидемического процесса и современное состояние природных очагов туляремии в Омской области // Здоровье населения и среда обитания. – 2017. – № 12(297). – С. 37–40.

3321. Рудаков Н.В., Петровская О.В., Шахова Т.А., Пневский Ю.А., Березкина Г.В., Павлова Н.Н., Хорошавина Л.В., Нурпейсова А.Х., Савельев Д.А. Многолетняя динамика и современное состояние природных очагов туляремии в Омской области // Национальные приоритеты России. – 2017. – № 4 (26). – С. 97–102.

3322. Стариков В.П., Винарская Н.П., Бородин А.В., Берников К.А. Комплексная оценка природного очага туляремии в слиянии рек Оби и Иртыша // Проблемы особо опасных инфекций. – 2017. – № 2. – С. 28–31.

3323. Старостина О.Ю., Березкина Г.В., Костюченко С.М., Якименко В.В., Нурпейсова А.Х., Зеликман С.Ю. Зараженность кровососущих комаров возбудителями туляремии и дирофиляриоза по результатам ПЦР-исследований на территории г. Омска // Материалы IV Национального конгресса бактериологов и Международного симпозиума «Микроорганизмы и биосфера «Microbios-2018». – Омск, 2018. – С. 66–67.

3324. Березкина Г.В., Зеликман С.Ю., Штрек С.В., Рудаков Н.В., Старостина О.Ю. Туляремия в городе Омске: эпидемиологический анализ и мониторинг зараженности переносчиков // Журнал инфектологии. – 2019. – Т.11. – № 1. – С.26.

3325. Старостина О.Ю., Березкина Г.В., Рязанова Т.С., Зеликман С.Ю., Свердлов А.В., Якименко В.В., Нурпейсова А.Х. Мониторинг возбудителей дирофиляриоза и туляремии в комарах методом ПЦР на юге Западной Сибири // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика и биобезопасность - 2020». – 2020. – С. 243–244.

3.10. МИКСТ-ИНФЕКЦИИ И СОЧЕТАННЫЕ ПРИРОДНЫЕ ОЧАГИ

3404. Воцакина Н.В., Егорова Л.С., Гудошник А.Н., Чуловский И.К., Нецкий Г.И., Костюков В.П., Зимина В.Е., Котова Н.С. К вопросу о сочетании очагов бруцеллеза, лептоспироза и Ку-риккетсиоза в Западной Сибири // Лептоспирозы: Тр. У Всесоюз, науч.-практ. конф. по лептоспирозам человека и животных. – Казань, 1971. – С. 120–125

3405. Дунаев Н.Б., Егорова Л.С., Федорова Т.Н. Изучение смешанной инфекции туляремии и омской геморрагической лихорадки морских свинок в эксперименте // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С.135–136.

3406. Егорова Л.С., Федорова Т.Н., Дунаев Н.Б., Маренко В.Ф. Смешанная инфекция у ондатр в эксперименте (ОГЛ и туляремия) // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 133–134.

3407. Егорова Л.С., Федорова Т.Н., Дунаев Н.Б., Маренко В.Ф. Течение смешанной инфекции туляремии и омской геморрагической лихорадки у ондатр (*Ondatra zibethica*) в эксперименте // Зоол. Журн. – 1973. – № 9. – С.1379–1384.

3408. Маренко В.Ф., Дунаев Н.Б., Егорова Л.С., Федорова Т.Н. Смешанная инфекция у ондатр в эксперименте (омская геморрагическая лихорадка и туляремия) // Вопр. Вирусологии. – 1974. – № 5. – С.545–550.

3409. Гудошник А.Н., Шайман М.С., Райхлин М.И. Результаты изучения распространенности и возможности сочетания очагов бруцеллеза, риккетсиоза и лептоспироза в условиях оленеводческих хозяйств Таймырского национального округа // Эпидемиология, диагностика и профилактика кишечных, респираторных и природноочаговых инфекций. – Л., 1975. – С.167.

3410. Дунаев Н.Б. Смешанная инфекция возбудителями ОГЛ и туляремии водяных полевков // Медико-биологические и гигиенические аспекты краевых проблем Сибири. – Омск, 1975. – С. 118–120.

3411. Дунаев Н.Б., Воронин Ю.К., Алгазин И.П. Вирусологические и микробиологические доказательства существования сочетанного природного очага туляремии, ОГЛ и лептоспироза // Медико-биологические и гигиенические аспекты краевых проблем Сибири. – Омск, 1975. – С. 117–118.

3412. Дунаев Н.Б., Егорова Л.С., Федорова Т.Н. Экспериментальная смешанная инфекция туляремии и омской геморрагической лихорадки у ондатр // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1975. – № 7. – С.108–112.

3413. Дунаев Н.Б., Егорова Л.С., Чуловский И.К., Матюхина Л.В., Маренко В.Ф. Экспериментальное изучение смешанных инфекций омской геморрагической лихорадки, туляремии и лептоспироза у ондатр // Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиология и профилактика омской геморрагической лихорадки. – Омск, 1975. – С. 71–85.

3414. Дунаев Н.Б., Чуловский И.К., Федорова Т.Н., Воронин Ю.К., Матюхина Л.В. Смешанная инфекция (лептоспироз и омская геморрагическая лихорадка) в эксперименте на ондатрах // Эпидемиология, диагностика и профилактика кишечных, респираторных и природноочаговых инфекций. – Л., 1975. – С. 163–164.

3415. Гудошник А.Н., Шайман М.С., Райхлин М.И. Поиски сочетанных очагов бруцеллеза, эпидемических риккетсиозов и лептоспирозов на территории Заполярья // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1976. – №11. – С.141–142.

3416. Дунаев Н.Б., Федорова Т.Н., Воронин Ю.К., Чуловский И.К., Матюхина Л.В., Егорова Л.С., Корш П.В., Трухина Л.А., Иванов В.С. Материалы к изучению современного состояния сочетанных природных очагов омской геморрагической лихорадки, туляремии и лептоспироза // Природноочаговые антропозоонозы: Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С.155–156.

3417. Егорова Л.С., Шалыгин А.А., Иванов В.С. Бруцеллез в Омской области в сочетании с другими природноочаговыми антропозоонозами // Природноочаговые антропозоонозы: Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С. 73–74.

3418. Дунаев Н.Б., Чуловский И.К., Матюхина Л.В., Трухина Л.А., Коломеец Р.А. Результаты изучения сочетанных природных очагов омской геморрагической лихорадки, туляремии и лептоспирозов // I Всесоюзный съезд паразитологов: Тез. докл. – Киев, 1978. – Ч.1. – С.119–120.

3419. Кветкова Э.А., Егорова Л.С., Соколова Т.Ф., Переходова С.К. Сенсibilизация клеток селезенки ондатр к вирусу омской геморрагической лихорадки и *Listeria monocytogenes* в

условиях смешанной инфекции // Смешанные инфекции с природной очаговостью. – Омск, 1978. – № 131. – С.30–35.

3420. Хазова Т.Г., Ястребов В.К., Рудакова С.А., Рудаков Н.В., Токаревич Н.К., Андрейчук Ю.В., Куликов В.Н. Сочетанный природный очаг четырех трансмиссивных природноочаговых инфекций в ареале клещей *Haemaphysalis concinna* в Красноярском крае // Актуальные аспекты природноочаговых болезней: матер.межрегион. научно- практ.конф. – Омск, 2001. – С.82–83.

3.11. КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ И ЗАБОЛЕВАНИЯ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

3421. Корнилова Г. В. Характеристика атипичных штаммов дизентерийных культур, выделенных от больных хронической дизентерией // В сб.: Тезисы докладов Сибирской научной конференции институтов эпидемиологии и микробиологии. – Томск, 1949. – С. 65–68.

3422. Герман С. Г. Обзор работ по изучению кишечных инфекций в г. Омске // В сб.: Тезисы докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1952. – С.42–42.

3423. Корнилова Г. В. Изменчивость морфологических и культуральных свойств дизентерийных микробов под влиянием бактериофага // В сб.: Труды Омского областного института эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 1952. – Вып.1. – С.117–126.

3424. Корнилова Г. В. Влияние бактериофага на ферментативную деятельность дизентерийных микробов // В сб.: Труды Омского медицинского института. Сборник работ санитарно-гигиенического факультета. – Омск, 1952. – Т.18. – С.249–257.

3425. Корнилова Г. В., Гончарова З. И. К вопросу о вирулентности атипичных штаммов дизентерийных культур, выделенных в г. Омске // В сб.: Тезисы докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1952. – С.43–44.

3426. Корнилова Г. В., Гончарова З. И. Сравнительная оценка некоторых лабораторных методов диагностики хронической дизентерии // В сб.: Труды Омского областного института эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 1952. – Вып.1. – С.103–116.

3427. Кушнир Е. Д., Гринберг Ц. Б., Водова Р. Е., Солтык Э. Ю. К характеристике А-паратифозных бактерий, образующих сероводород // В сб.: Труды Омского областного института эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 1952. – Вып.1. – С.127–132.

3428. Кушнир Е. Д., Солтык Э. Ю. К вопросу об этиологии, патогенезе и эпидемиологии хронической дизентерии // В сб.: Труды Омского областного института эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 1952. – Вып.1. – С.97–102.

3429. Хинская Е. И. К сравнительной оценке реактивности поливакцины НИИСИ и пентавакцины, иммуногенности их брюшнотифозного компонента и эффективности применения в отношении брюшного тифа // В сб.: Тезисы докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1952. – С.45–47.

3430. Водова Р. Е., Тимомеева Р. Г. Бактериологический и иммунологический контроль лечения дизентерийных хроников спиртовой вакциной // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1954. – Вып.2. – С.127–131.

3431. Воцакина Н. В., Казанская М. Н. Особенности паратифозных инфекций типа Гейдельберг // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1954. – Вып.2. – С.133–142.

3432. Герман С. Г. Серотипаж дизентерийных культур группы Флекснера в г. Омске // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1954. – Вып.2. – С.113–115.

3433. Герман С. Г. К характеристике лизируемости местных дизентерийных культур бактериофагами // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1954. – Вып.2. – С.117–119.

3434. Герман С. Г., Корнилова Г. В. Обзор работ ОИЭМГ по изучению кишечных инфекций // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1954. – Вып.2. – С.93–101.

3435. Гончарова З. И., Галко Л. Н., Шапиро И. Я. Опыт лечения хронической дизентерии спиртовой вакциной Чернохвостова // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск 1954. – Вып.2. – С.121–125.

3436. Егорова Л. С. Опыт применения адреналина для усовершенствования бактериологической диагностики тифопаратифозных заболеваний // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1954. – Вып.2. – С.143–147.

3437. Корнилова Г. В. Изменение антигенной структуры дизентерийных микробов под влиянием бактериофага // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1954. – Вып.2. – С.103–111.

3438. Воцакина Н. В., Герман С. Г., Корнилова Г. В. Этиологическая структура дизентерийных заболеваний в г. Омске // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. Омск, 1955, 3, 101–104.

3439. Воцакина Н. В., Герман С. Г., Корнилова Г. В. Исследование сульфамидо- и синтомициноустойчивости дизентерийных микробов // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1955. – Вып.3. – С.113–117.

3440. Герман С. Г. О литической активности бактериофагов в отношении типов дизентерийных микробов группы Флекснера (применительно к вопросу о фагировании при дизентерии) // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1955. – Вып.3. – С.105–112.

3441. Мельникова О. И., Троп И. Е., Некипелов А. П., Шапиро И. Я. Опыт работы кабинетов по кишечным инфекциям // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1955. – Вып.3. – С.125–141.

3442. Хинская Е. И., Тимомеева Р. Г., Савченко А. Ф. Изучение связи между осенне-зимней и летней заболеваемостью дизентерией // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1955. – Вып.3. – С.87–99.

3443. Бусыгин Ф. Ф. Вопросы водоснабжения в целинных совхозах Омской области // В сб.: Тезисы и авторефераты докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – С.16–17.

3444. Корнилова Г. В., Фальчевская А. А. К вопросу о роли водного фактора в эпидемиологии дизентерии по материалам г. Омска // В сб.: Тезисы докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1956. – С.19–21.

3445. Хинская Е. И., Тимомеева Р. Г. Материалы к эпидемиологии дизентерии в сельской местности // В сб.: Тезисы докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1956. С.22–22.

3446. Герман С. Г. К этиологии групповых острых кишечных заболеваний новорожденных // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – Вып.4. – С.193–197.

3447. Дурасова Т. В. Состояние питания работников сельского хозяйства в условиях полевых станов // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – Вып.4. – С.163–167.

3448. Корнилова Г. В. Экспериментальные данные о выживаемости возбудителей дизентерии в воде. Сообщение первое // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – Вып.4. – С.169–179.

3449. Корнилова Г. В., Веселов Ю. В. Материалы к эпидемиологической и клинической характеристике дизентерии в районе новостройки // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – Вып.4. – С.181–192.

3450. Маслов Л. М., Ермолаева Л. М., Попов М. А., Самойленко Б. Д., Чечуро Е. Г., Шиляев Ф. И. Материалы к санитарно-гигиенической характеристике водоемисточников в южных районах Омской области // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – Вып.4. – С.149–161.

3451. Попов М. А. Эффективность буферного пруда в системе очистных сооружений Омского нефтеперерабатывающего завода // В сб.: Тезисы и авторефераты докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – С.18–18.

3452. Хинская Е. И., Тимоеева Р. Г. О некоторых особенностях эпидемиологии дизентерии в сельской местности // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – Вып.4. – С.199–205.

3453. Бусыгин Ф.Ф. Вопросы водоснабжения совхозов южных районов Омской области // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – Вып.5. – С.251–262.

3454. Воцакина Н. В., Корнилова Г. В. Опыт анализа некоторых вопросов противоэпидемической работы по материалам историй болезни двух дизентерийных стационаров г. Омска // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – Вып.5. – С.179–187.

3455. Герман С. Г. Случаи обнаружения салмонелл мышиноного тифа в г. Омске // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – Вып.5. – С.189–192.

3456. Дурасова Т. В. Питание работников полевых станов в разные периоды сельскохозяйственных работ // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – Вып.5. – С.235–239.

3457. Корнилова Г. В., Новик В. М. Эпидемиология и клиника зимней дизентерии 1949–1950 гг. в Ленинском районе г. Омска // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – Вып.5. – С.159–165.

3458. Корнилова Г. В. Влияние специфического бактериофага на процесс отмирания и биологические свойства дизентерийных микробов в воде // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – Вып.5. – С.153–158.

3459. Попов М. А. Влияние сточных вод Омского нефтеперерабатывающего завода на качество воды р. Иртыша // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – Вып.5. – С.241 – 250.

3460. Троп И. Е., Гончарова З. И. К вопросу о путях усовершенствования лабораторной диагностики дизентерии // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – Вып.5. – С.193–210.

3461. Троп И. Е., Чуловский И. К. Питательные среды, подавляющие ползучий рост вульгарного протей // Лабораторное дело. – 1958. – Вып.4. – С.46–48.

3462. Фальчевская А. А. Особенности эпидемиологии дизентерии в некоторых кварталах г. Омска, примыкающих к р. Иртышу // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – Вып.5. – С.167–177.

3463. Бусыгин Ф. Ф. Гигиеническая характеристика водоснабжения совхозов южных районов Омской области // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Вып.6. – С.157–166.

3464. Бусыгин Ф.Ф. Гигиеническая характеристика водоснабжения совхозов южных районов Омской области в связи с заболеваемостью кишечными инфекциями в сельской местности // В сб.: Материалы межобластной научно-практической конференции по вопросам благоустройства и роли водного фактора в эпидемиологии инфекционных и инвазионных болезней. – Новосибирск, 1959. – С. 9–11.

3465. Бусыгин Ф.Ф. Артезианские скважины // Сельское хозяйство Сибири. – 1959. – № 3. – С.81.

3466. Гончарова З. И., Тимомеева Р. Г. К вопросу об этиологии дизентериеподобных заболеваний у детей младшего возраста в г. Омске // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Вып.6. – С.93–96.

3467. Гончарова З. И., Тимомеева Р. Г. О сальмонеллезе в г. Омске // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Вып.6. – С.97–100.

3468. Гончарова З. И., Тимомеева Р. Г. Этиологическая и эпидемиологическая характеристика дизентериеподобных заболеваний у детей до 3 лет // В сб.: Тезисы и сокращенные доклады научной конференции по эпидемиологии, клинике, лечению и профилактике кишечных инфекций, протозойных и глистных инвазий. – Хабаровск, 1959. – С.72–73.

3469. Ермолаева Л. М., Кузьмин А. И., Нацук Н. С., Федоров В. Г., Чечуро Е. Г. Искусственные водоемы как источники водоснабжения в южных районах Омской области // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Вып.6. – С.177–186.

3470. Корнилова Г. В. Этиологическая структура дизентерийных заболеваний в г. Омске // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Вып.6. – С.71–86.

3471. Корнилова Г. В. Индикация дизентерийных бактерий в воде при помощи реакции нарастания титра фага // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Вып.6. – С.87–91.

3472. Корнилова Г. В. Роль водного фактора в эпидемиологии дизентерии по материалам г. Омска // В сб.: Материалы межобластной научно-практической конференции по вопросам благоустройства и роли водного фактора в эпидемиологии инфекционных и инвазионных болезней. – Новосибирск, 1959. – С.24–26.

3473. Корнилова Г. В. О некоторых особенностях эпидемиологии дизентерии в г. Омске // В сб.: Теоретические проблемы эпидемиологии. – Киев, 1959. – С.194–200.

3474. Попов М. А. Очистка сточных вод на Омском нефтеперерабатывающем заводе // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Вып.6. – С.149–156.

3475. Сарманеев А. П. Материалы по эпидемиологии брюшного тифа в Ульяновском районе Омской области // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Вып.6. – С.101–106.

3476. Сарманеев А. П., Фальчевская А. А. Эпидемиологический анализ заболеваемости брюшным тифом и паратифами в районе новостройки г. Омска // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Вып.6. – С.107–110.

3477. Троп И. Е., Чуловский И. К. Случаи выделения дизентерийных бактерий от серых крыс // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Вып.6. – С.111–114.

3478. Троп И. Е., Чуловский И. К. Материалы о зараженности сальмонеллами и шигеллами синантропных грызунов и некоторых видов диких животных // В сб.: Тезисы и сокращен-

ные доклады научной конференции по эпидемиологии, клинике, лечению и профилактике кишечных инфекций, протозойных и глистных инвазий. – Хабаровск, 1959. – С.61–63.

3479. Троп И. Е., Чуловский И. К. Сальмонеллезы синантропных и диких грызунов и птиц в Омской области // В сб.: 10-е совещание по паразитологическим проблемам и природно-очаговым болезням. – Москва – Ленинград, 1959. – Ч.1. – С.243–244.

3480. Федоров В. Г. Материалы к санитарной характеристике колодцев Шербакульского района Омской области // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Вып.6. – С.167–175.

3481. Хинская Е. И., Тимомеева Р. Г. Опыт ликвидации дизентерии в условиях вновь строящегося совхоза на целине // Здравоохранение Российской Федерации. – 1959. – №2. – С.14–15.

3482. Бусыгин Ф.Ф. К установлению предельно допустимых концентраций альфаметилстирола в воде водоемов // В сб.: Тезисы докладов 1-го Всероссийского съезда гигиенистов и санитарных врачей. – Москва, 1960. – С.31–31.

3483. Корнилова Г. В. Сезонное движение дизентерии в г. Омске // В сб.: Труды Омского медицинского института. – Омск, 1960. – Т.31. – С.143–150.

3484. Корнилова Г. В. Реакция нарастания титра фага при индикации дизентерийных бактерий в воде в сопоставлении с бактериологическим методом // В сб.: Материалы 16-й межобластной научно-практической конференции лабораторных работников Западной Сибири. – Томск, 1960. – С.20–21.

3485. Попова В. М., Розенталь М. Д., Садырин М. М., Троп И. Е., Чуловский И. К. Групповые отравления медом весеннего сбора и методика определения токсичности путем биологической пробы и пыльцевого анализа // Гигиена и санитария. – 1960. – №6. – С.92–94.

3486. Сарманев А. П. Опыт применения типовых фагов для изучения местных брюшно-тифозных культур // В сб.: Материалы 16-й межобластной научно-практ. конференции лабораторных работников Западной Сибири. – Томск, 1960. – С.31–31.

3487. Троп И. Е., Чуловский И. К. Зараженность патогенными микроорганизмами кишечной группы серых крыс, отловленных на пищевых предприятиях и свинофермах (автореферат) // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1960. – № 9. – С.143–143.

3488. Воцакина Н. В. Ликвидация брюшного тифа в стране – непосредственная задача современности // В сб.: Тезисы и рефераты докладов межобластной научно-практической конференции посвященной вопросам ликвидации брюшного тифа и дифтерии. – Омск, 1961. – С.6–10.

3489. Воцакина Н. В., Гончарова З. И., Корнилова Г. В., Троп И. Е., Тимомеева Р. Г., Чуловский И. К. Материалы изучения чувствительности к антибиотикам патогенных бактерий семейства Enterobacteriaceae, выделенных из различных источников // В сб.: Материалы межобластной научно-практической конференции по ликвидации и снижению инфекционных заболеваний. – Томск, 1961. – Ч.17. – С.67–69.

3490. Гончарова З. И. Материалы к этиологии острых кишечных заболеваний в г. Омске. Сообщение второе. Энтеропатогенные кишечные палочки, выделенные у детей // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики природноочаговых, кишечных и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.7. – С.51–53.

3491. Гончарова З. И. Серологические свойства крови детей, больных колиэнтеритом // В сб.: Материалы межобластной научно-практической конференции по ликвидации и снижению инфекционных заболеваний. – Томск, 1961. – Ч.17. – С.65–66.

3492. Корнилова Г. В. Эпидемиологическая характеристика водных эпидемий дизентерии // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики природноочаговых, кишечных и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.7. – С.42–47.

3493. Пригородов В. И. Некоторые вопросы эпидемиологии брюшного тифа и паратифов в Омской области и опыт планирования профилактических мероприятий // В сб.: Тезисы и рефераты докладов межобластной научно-практической конференции, посвященной вопросам ликвидации брюшного тифа и дифтерии. – Омск, 1961. – С.20–23.

3494. Тимомеева Р. Г. Материалы к этиологии острых кишечных заболеваний. Сообщение второе. Салмонеллезы в г. Омске // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики природноочаговых, кишечных и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.7. – С.54–57.

3495. Тимомеева Р. Г. Материалы к характеристике салмонеллезов в Омске // В сб.: Материалы межобластной научно-практической конференции по ликвидации и снижению инфекционных заболеваний. – Томск, 1961. – Ч.17. – С.51–52.

3496. Троп И. Е. Методика эпидемиологического анализа при вспышках тифо-паратифозных заболеваний // В сб.: Тезисы и рефераты докладов межобластной научно-практической конференции, посвященной вопросам ликвидации брюшного тифа и дифтерии. – Омск, 1961. – С.24–30.

3497. Троп И. Е. Актуальные вопросы борьбы с тифо-паратифозным бактерионосительством // В сб.: Тезисы и рефераты докладов межобластной научно-практической конференции, посвященной вопросам ликвидации брюшного тифа и дифтерии. – Омск, 1961. – С.48–50.

3498. Троп И. Е., Чуловский И. К. К вопросу о природной очаговости и роли зоологического фактора в возникновении спорадических случаев салмонеллезов // В сб.: Материалы межобластной научно-практической конференции по ликвидации и снижению инфекционных заболеваний. – Томск, 1961. – Ч.17. – С.52–54.

3499. Бусыгин Ф. Ф. Перспективы водоснабжения сел юга Омской области // Сельское хозяйство Сибири. – 1962. – №7. – С. 65–65.

3500. Тимомеева Р. Г. Этиологическая и эпидемиологическая характеристика салмонеллезов в г. Омске // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С.179–186.

3501. Тимомеева Р. Г., Якутина Е. В. Вспышка пищевой токсикоинфекции, вызванной *S. paratyphi C* // Гигиена и санитария. – 1963. – № 8. – С.13–13.

3502. Тимомеева Р. Г. О заболевании, вызванном *S. anatum* // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1964. – №5. – С.51–51.

3503. Шлычков А.В., Кветков В.П. Некоторые клинико-лабораторные проявления периода поздней реконвалесценции после эпидемического гепатита // В кн.: Актуальные вопросы гастроэнтерологии: Труды Омского медицинского института. – Омск, 1969. – Т.96. – С.79–86.

3504. Шнайдер Л.Я., Кветков В.П., Худобин Ю.А. Паразитологические, бактериологические и биохимические диагностические показатели при холециститах // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.239–245.

3505. Уманская С.В., Ястребов В.К., Далматов В.В. Особенности эпидемиологии энтеровирусных инфекций в Сибири // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера: Тез. докл. – Новосибирск, 1998. – С.206–207.

3506. Долгих В.Т., Чеснокова М.Г., Полуэктов В.Л., Рудаков Н.В. Особенности адгезивной активности эшерихий – представителей микробиоценоза толстого кишечника больных полипозом // Актуальные проблемы обеспечения санитарно – эпидемиологического благополучия населения Омской области: материалы обл. научно – практ. конф. – Омск, 2000. – С.74–76.

3507. Рудаков Н.В., Долгих В.Т., Чеснокова М.Г., Полуэктов В.Л., Кирина Н.П., Байдалова Н.П., Соловьева Т.Д. Коррекция микрoэкологических нарушений толстой кишки у больных полипозом // Актуальные проблемы обеспечения санитарно – эпидемиологического благополучия населения Омской области: материалы обл. научно – практ. конф. – Омск, 2000. – С. 110–112.

3508. Чеснокова М.Г., Долгих В.Т., Полуэктов В.Л., Рудаков Н.В., Рогатых Н.А. Состояние микробного биоценоза толстого кишечника при полипозе желудочно – кишечного тракта // Актуальные вопросы микробиологии и иммунологии: сб. науч. тр.– Иркутск, 2000. – С. 21–22.

3509. Чеснокова М.Г., Долгих В.Т., Полуэктов В.Л., Рудаков Н.В., Рогатых Н.А. Исследование антиинтерфероновой активности эшерихий, сопутствующих полипозу желудочно-кишечного тракта // Актуальные вопросы микробиологии и иммунологии: сб. науч. тр. – Иркутск, 2000. – С. 23–24.

3510. Чеснокова М.Г., Полуэктов В.Л., Долгих В.Т., Рудаков Н.В., Кирина Н.П., Байдалова Н.П. Оценка эффективности коррекции микроэкологических нарушений толстой кишки у больных полипозом // Профилактика инфекционных заболеваний на рубеже 21 века. Раздел 3. Антропонозные инфекции. – Хабаровск, 2001. – С. 357–362.

3511. Чеснокова М.Г., Полуэктов В.Л., Долгих В.Т., Рудаков Н.В., Соловьева Т.Д., Карпова О.Г. Особенности персистентной характеристики эшерихий, входящих в состав просветной и пристеночной микрофлоры толстой кишки у больных полипозом // Влияние среды обитания на здоровье населения: материалы 3 научно- практ. конф. – Омск, 2001.– С. 133–135.

3512. Чеснокова М.Г., Полуэктов В.Л., Рудаков Н.В., Рогатых Н.А., Фоменко В.В. Характеристика кишечной мукозной микрофлоры у больных полипозом // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2001. – № 4(18). – С. 74–75.

3513. Чеснокова М.Г., Полуэктов В.Л., Долгих В.Т., Рудаков Н.В., Рогатых Н.А. Факторы персистенции эшерихий, сопутствующих кишечному дисбиозу при полипозе толстой кишки // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2001. – № 4(18). – С. 75–77.

3514. Чеснокова М.Г., Рудаков Н.В. Применение бифидумбактерина при полипозе толстой кишки // Актуальные вопросы разработки и производства диагностических питательных сред и тест-систем (материалы 3 международной научно – практической конференции). – Махачкала, 2001. – С. 90–91.

3515. Чеснокова М.Г., Рудаков Н.В., Кирина Н.И., Байдалова Н.П. Анализ коррекции нарушений микробиоценоза при полипозе // Актуальные проблемы обеспечения санитарно – эпидемиологического благополучия населения: материалы 4 межрегион.конф. с международным участием, посвященной 60-летию кафедры эпидемиологии и 80-летию кафедры микробиологии Омской государственной медицинской академии. Омск, 13–14 ноября 2003 года. Том 1. Современные проблемы теории и практики эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 2003. – С. 264–265.

3516. Родькина Л.А., Рудаков Н.В., Ховрина Н.Л., Вайтович М.А. Микробиологическая характеристика сальмонелл, циркулирующих на территории Омской области // Актуальные проблемы здоровья населения Сибири: гигиенические и эпидемиологические аспекты: матер.5 межрегион. конф. с междунар. участием. – Омск, 2004. – Т.2. – С. 402–404.

3517. Родькина Л.А., Ховрина Н.Л., Рудаков Н.В. Микробиологический анализ качества и безопасности пищевых продуктов и продовольственного сырья за 1993–2004 годы в Омской области // Гуманитарные проблемы современного общества: сб. науч. статей. – Омск: Изд-во ОГИ, 2005. – С.176–180.

3518. Родькина Л.А., Черкашина Л.И., Рудаков Н.В., Ховрина Н.Л. Выявление патогенной микрофлоры в пищевых продуктах и продовольственном сырье на территории Омской области за 1993–2004 гг. // Гуманитарные проблемы современного общества: сб. науч. статей. – Омск: Изд-во ОГИ, 2005. – С.181–186.

3519. Родькина Л.А., Ховрина Н.Л., Рудаков Н.В. Гигиеническая оценка качества пищевых продуктов и продовольственного сырья по содержанию остаточного количества антибиотиков за 1993–2004 гг. в Омской области // Актуальные вопросы здоровья населения Сибири:

гигиенические и эпидемиологические аспекты (материалы 6 межрег. научно-практ. конф.). – Омск, 2006. – С. 57–60.

3520. Родькина Л.А., Черкашина Л.И., Рудаков Н.В., Ховрина Н.Л. Выявление патогенной микрофлоры в пищевых продуктах и продовольственном сырье на территории Омской области в 1993–2004 гг. // Актуальные вопросы здоровья населения Сибири: гиг. и эпид. аспекты (материалы 6 межрег. научно-практ. конф.). – Омск, 2006. – С. 155–157.

3521. Родькина Л.А., Ховрина Н.Л., Рудаков Н.В. Микробиологический анализ качества и безопасности пищевых продуктов и продовольственного сырья за 1993–2004 годы в Омской области // Актуальные вопросы здоровья населения Сибири: гиг. и эпид. аспекты (материалы 6 межрег. научно-практ. конф.). – Омск, 2006. – С. 157–159.

3522. Родькина Л.А., Шубин Ф.Н., Кузнецова Н.А., Рудаков Н.В., Черкашина Л.И., Петрова М.И. Плазмидные характеристики различных сероваров сальмонелл и их применение в системе микробиологического мониторинга на территории Омской области при сальмонеллезе // Омский научный вестник. – 2006. – № 3(37), часть 3. – С. 239–241.

3523. Родькина Л.А., Рудаков Н.В., Новикова И.И. Анализ зависимости заболеваемости острыми кишечными инфекциями от микробиологического загрязнения основных групп пищевых продуктов // Материалы научно-практ. конгрессов 3 Всерос. форума «Здоровье нации – основа процветания России». Том 2. Часть 1. – М., 2007. – С. 122–124.

3524. Рудаков Н.В., Гуменюк Т.Н., Медведева З.Е., Кузьминов А.М., Колычев Н.В., Петрова М.И., Домрачева М.Я. Проблемы диагностики и эпидемиологического надзора за энтерококковой инфекцией // Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: матер. 7 межрег. научно-практ. конф. с междунар. участием. – Омск, 2007. – Т. 2. – С. 170–172.

3525. Иванова Т.А., Калинин А.Г., Рудаков Н.В., Чеснокова М.Г., Веселова Н.А., Василенко Г.Н. Этиологическая структура нозокомиальной пневмонии у пациентов с тяжелой черепно-мозговой травмой // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2008. – прил. 2 (22), часть 2. – С. 373–374.

3526. Колычев Н.М., Рудаков Н.В., Петрова М.И., Гуменюк Т.Н., Домрачева М.Я., Мозговой С.И. Экспериментальное воспроизведение энтерококковой инфекции // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2008. – прил. 2 (22), часть 2. – С. 536–537.

3527. Колычев Н.М., Петрова М.И., Домрачева М.Я., Рудаков Н.В., Мозговой С.И., Гуменюк Т.Н. Моделирование генерализованной энтерококковой инфекции на мышцах // Актуальные проблемы сохранения здоровья населения Сибири: матер. 7 межрег. научно-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию мед.-проф. факультета ОмГМА. – Т. 1. – Омск, 2008. – С. 231–235.

3528. Колычев Н.М., Хонин Г.А., Петрова М.И., Домрачева М.Я., Рудаков Н.В., Родькина Л.А. Вопросы надзора и контроля за содержанием остаточного количества антибиотиков в молоке-сырье // Актуальные проблемы сохранения здоровья населения Сибири: матер. 7 межрег. научно-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию мед.-проф. факультета ОмГМА. – Т. 1. – Омск, 2008. – С. 236–240.

3.12. ДРУГИЕ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ

3529. Веселов В. С. Реакция Вассермана на курорте «Озеро Карачи» и вопрос об инструкции по производству этой реакции. В сб.: Сборник бальнеологических работ по сибирским курортам. Томск, 1928, 7–14.

3530. Веселов В. С. Итоги трехлетней (1926–1928) работы по серодиагностике lues'a на курорте «Озеро Карачи» и перспективы ее в будущем // Омский медицинский журнал. – 1929. – №1–2. – С.124–129.

3531. Кушнир Е. Д. Рост и токсинообразование в смешанных культурах // В сб.: Труды Омского областного института эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 1952. – Вып.1. – С.157–162.

3532. Кушнир Е. Д. Влияние физико-химических факторов на токсин *Clostr. botulinum E.* // В сб.: Труды Омского областного института эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 1952. – Вып.1. – С.163–173.

3533. Кушнир Е. Д. Влияние глюкозы, хлористого натрия и концентрации Н-ионов на рост и токсинообразование *Clostr. botulinum E.* // В сб.: Труды Омского областного института эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 1952. – Вып.1. – С.175–180.

3534. Дурасова Т. В. Опыт иммунизации детей очищенным адсорбированным дифтерийным анатоксином // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1955. – Вып.3. – С.179–188.

3535. Троп И. Е., Коновалова С. И. Действие антибиотиков и химиотерапевтических веществ на коклюшную палочку // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1955. – Вып.3. – С.167–178.

3536. Далматова Е. С. Противокклюшные антитела в сыворотках крови взрослых доноров с учетом кровяных групп // В сб.: Тезисы докладов межобластной научно-практической конференции по детским инфекционным заболеваниям. – Томск, 1957. – С.45–46.

3537. Дурасова Т. В. К эпидемиологии дифтерии по материалам г. Омска // В сб.: Тезисы докладов межобластной научно-практической конференции по детским инфекционным заболеваниям. – Томск, 1957. – С.7–8.

3538. Коновалова С. И. Материалы к изучению действия синтомицина и биомицина на коклюшную палочку и ее токсические фильтраты // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – 1957. – Вып.4. – С.229–233.

3539. Коновалова С. И. Материалы по бактериологической диагностике коклюша и характеристика местных штаммов // В сб.: Тезисы докладов межобластной научно-практической конференции по детским инфекционным заболеваниям. – Томск 1957. – С.48–49.

3540. Коновалова С. И. Современные методы бактериологической диагностики коклюша и их роль в борьбе с этой инфекцией // В сб.: Тезисы докладов межобластной Сибирской конференции детских врачей. – Омск, 1958. – С.21–22.

3541. Коновалова С. И. Характеристика коклюшных штаммов, выделенных в г. Омске // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – С.221–215.

3542. Дурасова Т. В. К эпидемиологии дифтерии по материалам г. Омска // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Вып.6. – С.115–120.

3543. Коновалова С. И. Влияние антибиотиков на выработку антител при иммунизации мышей и кроликов живыми культурами коклюшных бактерий // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Вып.6. – С.133–139.

3544. Коновалова С. И., Троп И. Е. Изменения биологических свойств коклюшной палочки в процессе адаптации к антибиотикам // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Вып.6. – С.127–131.

3545. Дурасова Т. В. Состояние противодифтерийного иммунитета по реакции Шика в некоторых детских коллективах г. Омска // В сб.: Тезисы и рефераты докладов межобластной научно-практической конференции, посвященной вопросам ликвидации брюшного тифа и дифтерии. – Омск, 1961. – С.76–78.

3546. Дурасова Т. В. Эпидемиологическая характеристика дифтерии в г. Омске по многолетним данным // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики природноочаговых, кишечных и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.7. – С.58–60.

3547. Дурасова Т. В. Состояние противодифтерийного иммунитета по реакции Шика в некоторых детских коллективах г. Омска // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики природноочаговых, кишечных и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.7. – С.61–63.

3548. Дурасова Т. В. Характеристика дифтерийных штаммов, выделенных от больных и бактерионосителей в г. Омске // В кн.: Вопросы профилактики и лечения бруцеллеза, полиомиелита и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.9. – С.43–44.

3549. Дурасова Т. В. Заболеваемость дифтерией по городу Омску в районном разрезе // В кн.: Вопросы профилактики и лечения бруцеллеза, полиомиелита и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.9. – С.45–46.

3550. Коновалова С. И. Биологическая характеристика коклюшных культур, выделенных в динамике инфекционного процесса при различных методах лечения // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики природноочаговых, кишечных и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.7. – С.64–66.

3551. Егорова Л. С., Корш П. В., Равдоникас О. В. Пораженность эризипелотриksom популяций мелких млекопитающих в условиях северной лесостепи Омской области // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С.328–330.

3552. Ястребов В.К. Опыт сплошной иммунизации против туберкулеза населения в отдельных районах Удмуртской АССР // Советское здравоохранение, 1965. – №10. – С.61–62.

3553. Клишевич В.П., Далматов В.В., Нестеров В.С., Дуньков В.Г., Готвальд Р.Н., Рогатых Н.А. Характеристика некоторых показателей гуморального иммунитета у дифтерийных бактерионосителей. Вопросы инфекционной патологии.– Омск, 1973 – с. 127–128.

3554. Шустова О.Б., Березкина Г.В. Серологическая и биологическая характеристика бактерий рода *Citrobacter*, выделенных в г. Омске // Проблемы биологии и медицины: Тез. докл. обл. науч. студенческой конф. – Омск, 1981. – С. 35.

3555. Березкина Г.В., Коломиец Р.А., Обгольц А.А. Некоторые итоги изучения распространения иерсиниозов на территории города Омска и области // Иерсиниоз: микробиология, эпидемиология, клиника, патогенез, иммунология: Труды Всесоюз. науч.-практич. конф. 28–29 авг. 1986. – Владивосток, 1986. – С. 106–107.

3556. Березкина Г.В., Коломиец Р.А., Обгольц Н.В. Результаты эпидемиологической разведки иерсиниозов в Омской области // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1987. – С. 92–96.

3557. Rudakova E.B., Letuchich A.A., Rudakov N.V. Monitoring of small genital infections as warning factor of infringements for reproduction system of women // Abstract book of European association of gynaecologists and obstetrics.6-th meeting. – Moscow, 1991. – P.166.

3558. Камышева В.Ф., Матущенко А.А., Милованова С.В. и др. Опыт эпидемиологического расследования нетипичного случая группового заболевания людей сибирской язвой // Современные аспекты природной очаговости, эпидемиологии и профилактики особо опасных инфекционных болезней: Тез. докл. – Ставрополь, 1993. – С. 52–54.

3559. Березкина Г.В. Многоцелевое серологическое обследование женщин с заболеваниями репродуктивной системы на малые генитальные инфекции // Сборник научных трудов посвященный 75-летию ОГМА. – Омск, 1995. – С. 112 – 121.

3560. Калмин О.Б., Пастухов В.В., Штейнбах Е.В., Первых Н.Б. Результаты иммуноферментного скрининга взрослого городского населения г. Омска на антитела к хламидиям // В сб. статей I межрегион. научно-практ. конф.: Актуальные вопросы рациональной диагностики и терапии хламидийно-микоплазменной инфекции. – Омск, 1998. – С. 28–29.

3561. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е. Актуальные вопросы урогенитальной инфекции. Актуальные вопросы рациональной диагностики и терапии хламидийно-микоплазменной инфекции. – Омск, 1998. – С.11–16.

3562. Теохаров К.Б., Рудаков Н.В. Лечение хронических случаев микоплазмозов у мужчин, вызванных антибиотикоустойчивыми штаммами *M. hominis* // Актуальные вопросы клинической иммунологии, СПИДа и иммунодефицит – ассоциированных заболеваний: материалы межрегион. научно – практич. конф. – Кемерово, 1998.– С. 83–85.

3563. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Калмин О.Б., Решетникова Т.А., Березкина Г.В. Рациональные подходы к мониторингу инфекций, передаваемых половым путем // ВИЧ- инфекция и СПИД-ассоциируемые заболевания в Сибирском регионе: матер. научно – практич. конф. – Барнаул, 1999. – С. 256–260.

3564. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В., Иванова В.М. Комплексный подход к микробиологической диагностике неспецифических вагинитов // Юбил. конф. КНИИЭМ. – Казань, 2000. – С. 38–39.

3565. Рудаков Н.В., Николаева Н.Н., Красиков А.П. Актуальные аспекты лабораторной диагностики урогенитальных микоплазмозов мелких домашних животных // Актуальные проблемы ветеринарной медицины в современных условиях и пути их разрешения: сб. науч. работ. – Омск, 2000. – С. 132–134.

3566. Березкина Г.В., Михайлов Ю.Д., Мурзина О.П., Хорошавина Л.В., Крига А.С., Майорова Г.Н., Эренджинова Е.П. Иерсиниозы в Омской области // Актуальные аспекты природноочаговых болезней: Мат. межрегион. науч.-практ. конф. 16–17 окт. 2001 г., посвящ. 80-летию Омского НИИПИ. – Омск, 2001. – С. 201–203.

3567. Красиков А.П., Рудаков Н.В., Николаева Н.Н. К вопросу об урогенитальном микоплазмозе мелких домашних животных в г.Омске // Вклад ученых и специалистов в развитие животноводства и ветеринарии: материалы научной конф. (сб. науч. работ института ветеринарной медицины ОмГАУ. – Омск, 2001. – С. 47–48.

3568. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В., Иванова В.М. Урогенитальные микоплазмы и уреоплазмы в этиологии неспецифических вагинитов // Влияние среды обитания на здоровье населения: материалы 3 научно- практич. конф. – Омск, 2001. – С.138–140.

3569. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В. Методические подходы к изучению микробиоценоза женских половых путей // Инфекционные болезни человека: материалы научно-практич. конф., посвящ. 80-летию ОГМА. – Омск, 2001. – С. 54–55.

3570. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В., Белкина Л.В., Иванова В.М. Микроэкологические нарушения при урогенитальных микоплазмозах // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2001. – № 4 (18). – С. 69–71.

3571. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В. Микроэкология женских половых путей при урогенитальных микоплазмозах // Достижения отечественной эпидемиологии в XX веке. Взгляд в будущее: труды научной конф. с междунар. участием, посвящ. 80- летию со дня рождения академика В.Д. Белякова. – Санкт- Петербург, 2001. – С. 163–164.

3572. Рудаков Н.В., Наумкина Е.В. Рациональные подходы к лабораторной диагностике инфекций, передаваемых половым путем // Актуальные вопросы акушерства и гинекологии. – Омск, 2001. – С. 40–48.

3573. Чеснокова М.Г., Рудаков Н.В. Применение бифидумбактерина при полипозе толстой кишки // Актуальные вопросы разработки и производства диагностических питательных сред и тестсистем (материалы 3 международной научно – практической конференции). – Махачкала, 2001. – С. 90–91.

3574. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В., Белкина Л.В., Иванова В.И. Микробиологическая характеристика урогенитальных оппортунистических инфекций // Материалы 8 Всероссийского съезда эпидемиологов, микробиологов и паразитологов (в четырех томах), т.1. – М., 2002. – С. 210–211.

3575. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В., Пастухов В.В., Батурлина С.Н., Андреева Г.А., Дудяк С.Н., Белкина Л.В., Иванова В.М. Урогенитальный кандидоз как микст – инфекция // Проблемы медицинской микологии. – 2002. – Т.4. – № 2. – С. 16–17.

3576. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В., Белкина Л.В., Иванова В.М. Микроэкология женских половых путей при урогенитальном кандидозе // Современная микология в России. 1 съезд микологов, тез. докл. – М., 2002. – С. 329.

3577. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В., Рудакова Е.Б., Кучинская Н.В. Микроэкология влагалища при воспалительных заболеваниях придатков матки в подростковом периоде // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2002. – № 4. – Т.1. – С. 87–88.

3578. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В., Рудакова Е.Б., Кучинская Н.В., Семенченко С.И. Изменения микрофлоры влагалища при воспалительных заболеваниях органов малого таза у девушек-подростков // Проблема инфекции в клинической медицине: Сборник тезисов научной конференции и VIII съезда Итало-Российского общества по инфекционным болезням. – Санкт-Петербург, 2002. – С. 225.

3579. Parola P., Shpynov S., Montoya M., Lopez M., Houpiqian P., Zeaiter Z., Guerra H., Raoult D. First molecular evidence of new Bartonella spp. in fleas and a tick from Peru // American Journal of Tropical Medicine and Hygiene. – 2002. – Vol. 67. – P. 135–139.

3580. Красиков А.П., Сунцова О.А., Рудаков Н.В., Беспалова Т.А. Культурально – биохимические и ультраструктурные свойства микоплазм, выделенных на территории Западной Сибири // Роль ветеринарного образования в подготовке специалистов агропромышленного комплекса: сб. науч. трудов. – Омск, 2003. – С. 157–160.

3581. Красиков А.П., Рудаков Н.В., Сунцова О.А., Хатько Н.Ф., Лыско С.Б. Эпизоотологические и лабораторно – диагностические аспекты респираторного микоплазмоза птиц // Роль ветеринарного образования в подготовке специалистов агропромышленного комплекса: сб. науч. трудов. – Омск, 2003. – С. 160–163.

3582. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В., Кучинская Н.В., Панова О.Ю. Микроэкология влагалища у пациенток с бактериальным вагинозом // Актуальные проблемы обеспечения санитарно – эпидемиологического благополучия населения: материалы 4 межрегион. конф. с международным участием, посвященной 60-летию кафедры эпидемиологии и 80-летию кафедры микробиологии Омской государственной медицинской академии. Омск, 13–14 ноября 2003 года.

Том 1. Современные проблемы теории и практики эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 2003. – С. 253–256.

3583. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В., Белкина Л.В., Иванова М.В., Богданова О.Н. Урогенитальный кандидоз и микроэкология влагалища // Журнал инфекционной патологии. – Иркутск, 2003. – Т.10. – №4. – С. 77–78.

3584. Сунцова О.А., Красиков А.П., Рудаков Н.В., Лыско С.Б., Хатько Н.Ф., Березкина Г.В. Ассоциативный респираторный микоплазмоз птиц // Актуальные проблемы обеспечения санитарно – эпидемиологического благополучия населения: материалы 4 межрегион.конф. с международным участием, посвященной 60-летию кафедры эпидемиологии и 80-летию кафедры микробиологии Омской государственной медицинской академии. Омск, 13–14 ноября 2003 года. Том 1. Современные проблемы теории и практики эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 2003. – С. 260–264.

3585. Sanogo Y.O., Parola P., Shpynov S., Camicas J.L., Brouqui P., Caruso G., Raoult D. Genetic diversity of bacterial agents detected in ticks removed from asymptomatic patients in northeastern Italy // Annals of the New York Academy of Sciences. – 2003. – Vol.990. – P.182–186.

3586. Sanogo Y.O., Zeaiter Z., Caruso G., Merola F., Shpynov S., Brouqui P., Raoult D. *Bartonella henselae* in *Ixodes ricinus* ticks (Acari: Ixodida) removed from humans, Belluno province, Italy // Emerg Infect Dis. – 2003 Mar; 9 (3):329–32.

3587. Чеснокова М.Г., Рудаков Н.В., Кирина Н.И., Байдалова Н.П. Анализ коррекции нарушений микробиоценоза при полипозе// Актуальные проблемы обеспечения санитарно – эпидемиологического благополучия населения: материалы 4 межрегион.конф. с международным участием, посвященной 60-летию кафедры эпидемиологии и 80-летию кафедры микробиологии Омской государственной медицинской академии. Омск, 13–14 ноября 2003 года. Том 1. Современные проблемы теории и практики эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 2003. – С. 264–265.

3588. Ильичев Д.В., Сидоров Г.Н. Барсук, как возможный источник возбудителя туберкулеза и микобактериозов в популяциях диких и домашних животных Омской области // Проблемы биоразнообразия Омского региона. – Омск: ООО Издательский дом «Наука», 2004. – С. 5–6.

3589. Ильичев Д.В., Смолянинов Ю.И., Бордюг В.Ф., Панкратова А.Д., Сидоров Г.Н. Роль дикой фауны в эпизоотологии туберкулеза крупного рогатого скота // Эпизоотология, патология и ветеринарно-санитарные мероприятия при инфекционных болезнях животных. // Мат. международной научно-практич. конф. посв. 35-летию Сибирского отделения Российской академии с-х наук. – Омск, 2004. – С.33–40.

3590. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В. Микробиоценозы влагалища при патологии шейки матки // Российский конгресс «Генитальные инфекции и патология шейки матки»: тезисы. – Москва, 2004. – С. 65–66.

3591. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В. Микроскопический и культуральный методы исследования в оценке состояния вагинальной микрофлоры // Медицинская микробиология – 21 век: материалы Всерос. научно-практ. конф. – Саратов, 2004. – С. 162–164.

3592. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В., Кучинская Н.В., Панова О.Ю. Комплексное микробиологическое исследование вагинальных образцов у пациенток с клинико – лабораторными признаками бактериального вагиноза // Актуальные вопросы разработки, производства и применения иммунобиологических и фармацевтических препаратов: материалы Всерос. науч. конф., посвященной 100-летию Томского НПО «Вирион». – Томск, 2004. – С. 207–211.

3593. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В., Кучинская Н.В., Семенченко С.И. Воспалительные заболевания придатков матки и микроэкология влагалища // Российский конгресс «Генитальные инфекции и патология шейки матки»: тезисы. – Москва, 2004. – С. 65.

3594. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В., Пахалкова Е.В. Биовары *Ureaplasma urealyticum* в составе полимикробных ассоциаций при урогенитальной патологии // 5 Всерос. научно-практическая конф. «Генодиагностика инфекционных заболеваний»: сб. трудов. – М., 2004. – Т.1. – С. 90–93.

3595. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В., Пахалкова Е.В. Вирусно-бактериальные ассоциации в этиологии урогенитальных инфекций // 5 Всерос.научно-практическая конф. «Генодиагностика инфекционных заболеваний»: сб. трудов. – М., 2004. – Т.1. – С. 93–94.

3596. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В., Кучинская Н.В., Семенченко С.И., Богданова О.Н., Гордиенко Н.Г., Пахалкова Е.В. Микроэкология влагалища при воспалительных заболеваниях придатков матки в различных возрастных группах // Актуальные проблемы здоровья населения Сибири: гигиенические и эпидемиологические аспекты: матер. 5 межрегион. конф. с междунар. участием. – Омск, 2004. – Т. 2. – С. 243–246.

3597. Рудаков Н.В., Наумкина Е.В., Темникова Н.В., Решетникова Т.А. Исследование уреоплазм от пациенток с воспалительными заболеваниями мочеполовой сферы на чувствительность к антибиотикам // Медицинская микробиология – 21 век: материалы Всерос. научно-практ. конф. – Саратов, 2004. – С. 193–194.

3598. Темникова Н.В., Рудаков Н.В., Наумкина Е.В., Решетникова Т.А., Березкина Г.В. Уреоплазменная инфекция у женщин: проблема антибиотикорезистентности // Актуальные проблемы здоровья населения Сибири: гигиенические и эпидемиологические аспекты: матер. 5 межрегион. конф. с междунар. участием. – Омск, 2004. – Т.2. – С. 424–426.

3599. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В., Кучинская Н.В., Пахалкова Е.В., Гордиенко Н.Г. Состояние вагинальной микрофлоры и факторы местного иммунитета влагалища при воспалительных заболеваниях половой сферы // Бюллетень ВСНЦ РАМН. – 2005. – № 7. – С. 89–93.

3600. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В., Пахалкова Е.В., Темникова Н.В., Решетникова Т.А., Березкина Г.В. Урогенитальные микст-инфекции с участием видов *Ureaplasma* // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2005. – № 7 (45). – С. 85–89.

3601. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В., Рудакова Е.Б., Кучинская Н.В., Богданова О.Н., Пахалкова Е.В. Микроэкология влагалища и факторы местного иммунитета при воспалительных заболеваниях половой сферы у подростков // Омский научный вестник. – 2005. – №4 (33), приложение. – С. 83–86.

3602. Рудакова Е.Б., Рудаков Н.В., Калинина О.Б., Наумкина Е.В., Мун Ю.Л., Коржук О.В. Критерии прогнозирования образования послеоперационных спаек у гинекологических больных // Мать и дитя в Кузбассе. – 2005. – № 1. – С. 152–156.

3603. Струев И.В., Наумкина Е.В., Рудаков Н.В., Семенюк В.М. Роль микрофлоры мягкого зубного налета в развитии воспалительных заболеваний парадонта и ее чувствительность к антибактериальным препаратам у больных с опийной зависимостью // Российский стоматологический журнал. – 2005. – № 6. – С. 32–33.

3604. Темникова Н.В., Рудаков Н.В., Наумкина Е.В., Решетникова Т.А., Березкина Г.В. Микоплазменная инфекция у женщин // Проблема антибиотикорезистентности. Гуманитарные проблемы современного общества: сб. науч. статей. – Омск: Изд-во ОГИ, 2005. – С.187–190.

3605. Березкина Г.В., Мурзина О.П., Хорошавина Л.В. Заболеваемость иерсиниозами в Омской области // Инфекции, обусловленные иерсиниями: Материалы II Всероссийской научно-практ. конф. с междунар. участием. – СПб. НИИЭМ им. Пастера, 2006. – С. 43–45.

3606. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В., Пахалкова Е.В., Темникова Н.В., Решетникова Т.А., Березкина Г.В. Виды *Ureaplasma urealyticum* в этиологии урогенитальных микстинфекций // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2006. – №3. – С. 93–95.

3607. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В. Эпидемиологические особенности урогенитальных инфекций, вызванных условно-патогенными возбудителями, при комплексном микробиологическом подходе к диагностике // Омский научный вестник. – 2006. – № 1(35), приложение. – С.70–73.

3608. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В., Гребенюк О.А., Пахалкова Е.В. Состояние вагинальной микрофлоры и факторов местного иммунитета влагалища у беременных группы высокого риска // Омский научный вестник. – 2006. – № 3(37), часть 1. – С.188–191.

3609. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В., Шмулович М.Б. Эпидемиологические и микробиологические аспекты изучения вагинальных дисбиозов // Уральский медицинский журнал. – 2006. – специальный выпуск № 2: микробиология. – С.45–48.

3610. Темникова Н.В., Рудаков Н.В., Наумкина Е.В., Пахалкова Е.В., Решетникова Т.А., Березкина Г.В. Эпидемиологические особенности и лабораторная диагностика инфекций, ассоциированных с микоплазмами и уреоплазмами на примере города Омска // Омский научный вестник. – 2006. – № 3 (37). – С. 236–238.

3611. Анпилова Н.Г., Вайтович М.А., Матущенко А.А., Стасенко В.Л., Ерофеев Ю.В. Эпидемиологическая характеристика менингококковой инфекции в Омской области // В сб.: Современные проблемы эпидемиологии. сборник статей, посвященный 65-летию кафедры эпидемиологии Нижегородской государственной медицинской академии. Нижегородская государственная медицинская академия. – Нижний Новгород, 2007. – С. 324–329.

3612. Анпилова Н.Г., Стасенко В.Л., Вайтович М.А., Матущенко А.А. Эпидемиологические проявления менингококковой инфекции в мире // В сборнике: Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: Материалы VII межрегиональной научно-практической конференции с международным участием. – М., 2007. – С. 100–103.

3613. Анпилова Н.Г., Вайтович М.А., Матущенко А.А., Ерофеев Ю.В., Стасенко В.Л. Особенности эпидемиологии менингококковой инфекции на современном этапе // В сборнике: материалы IX съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. В 3-х томах. – М., 2007. – С. 125–126.

3614. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В., Пахалкова Е.В. Факторы местного иммунитета влагалища и персистентные характеристики вагинальной микрофлоры при вагинальных дисбиозах // Омский научный вестник. – 2007. – № 3(61) Прилож. 2. Материалы межрег. Научно-практ. конф. «Дни иммунологии в Сибири». – С. 153–155.

3615. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Березкина Г.В., Коломеец А.Н., Танцев А.К., Шпынов С.Н., Мурзина О.П., Хорошавина Л.В., Белов В.Н. Первые результаты изучения бартоонеллез в Омской области // Актуальные проблемы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. – Материалы VII межрегион. научно-практ. конф. с междунар. участием. Омск, 17 октября 2007 года. – Омск, 2007. – Том 1. – С. 340 – 344.

3616. Гуменюк Т.Н., Рудаков Н.В., Петрова М.И. Анализ микробного пейзажа отделяемого женских половых органов при заболеваниях нижних отделов гениталий (медицинские и ветеринарные аспекты) // Актуальные проблемы сохранения здоровья населения Сибири: матер. 7 межрег. научно-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию мед.-проф. факультета ОмГМА. – Т.2. – Омск, 2008. – С. 169–171.

3617. Зяцькова Е.Л., Красиков А.П., Михно И.И., Рудаков Н.В., Хатько Н.Ф. Изучение распространенности и антибиотикочувствительности урогенитальных микоплазм мелких домашних животных // Диагностика, лечение и профилактика болезней животных в условиях Сибири и Урала: материалы конф. – Омск: РАСХН, Сиб. отделение, 2008. – С.133–138.

3618. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В., Пахалкова Е.В. Состояние микробиоценоза влагалища при урогенитальных инфекциях, вызванных условно-патогенными возбудителями // Омский научный вестник, 2008. – № 1(65). – С. 37–41.

3619. Петрова М.И., Колычев Н.М., Домрачева М.Я., Гуменюк Т.Н., Рудаков Н.В. Сравнительная оценка условно-патогенной микрофлоры, циркулирующей среди животных и людей на территории Омской области // Актуальные проблемы сохранения здоровья населения Сибири: матер. 7 межрег. научно-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию мед.-проф. факультета ОмГМА. – Т.2. – Омск, 2008. – С. 194–198.

3620. Самойленко И.Е., Fournier P.-E., Малькова М.Г., Танцев А.К., Raoult D., Рудаков Н.В. Результаты скрининга ДНК бартонелл в органах мелких диких млекопитающих в Омской области // Медицина в Кузбассе, 2008. – спецвыпуск №5: Актуальные проблемы клещевых нейроинфекций. – С.140–142.

3621. Темникова Н.В., Рудаков Н.В., Наумкина Е.В., Решетникова Т.А., Березкина Г.В., Пахалкова Е.В. Уреаплазменная и микоплазменная инфекция // Проблема антибиотикорезистентности: Матер. VIII межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию мед.-проф. ф-та ОГМА. – Омск, 20 нояб. 2008. – Омск, 2008. – Т. 2. – С. 205–210.

3622. Темникова Н.В., Рудаков Н.В., Притыкин А.В. Экспериментальное изучение влияния ЭМИ КВЧ на рост золотистого стафилококка // Актуальные проблемы сохранения здоровья населения Сибири: матер. 7 межрег. научно-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию мед.-проф. факультета ОмГМА. – Т.2. – Омск, 2008. – С. 210–212.

3623. Анпилова Н.Г., Стасенко В.Л., Королева И.С., Вайтович М.А., Бурашникова И.П., Матущенко А.А., Логиновских Н.В., Любавина А.Е., Куземцева С.В., Родькина Л.А. Эпидемиологические особенности менингококковой инфекции на территории Омской области // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2009. – № 4. – С. 43–47.

3624. Самойленко И.Е., Fournier P.-E., Малькова М.Г., Танцев А.К., Raoult D. Изучение видового состава бартонелл в Омской области // Национальные приоритеты России: матер. Всерос. конф. с междунар. участием, посвященной 70-летию теории академика Е.Н. Павловского о природной очаговости болезней. – 2009. – №2. – С.176–178.

3625. Старостина О.Ю., Березкина Г.В., Малькова М.Г., Танцев А.К., Вахрушев А.В., Корсаков Н.Г., Романова С.Н. Выявление возбудителей бабезиозов и бартонеллезов в природных очагах Западной Сибири // Актуальные проблемы природной очаговости болезней: Материалы Всерос. научно-практ. конф. с междунар. участием, посвященной 70-летию теории Е.Н. Павловского о природной очаговости болезней. – Омск, 24–25 ноября 2009 г. – С. 112–114.

3626. Березкина Г.В., Колот О.А., Мурзина О.П., Хорошавина Л.В., Полякова Т.Д. Выявление антител к бартонеллам у больных с лимфаденитами в Омской области // Этиологические, эпидемиологические и клинические аспекты инфекционных болезней: Материалы научной конф. с междунар. участием, посвященной 90-летию кафедры микробиологии Иркутского гос. мед. Университета, Иркутск, 15–17 сентября 2010 г. – Журн. Инфекц. Патологии. – 2010. – Т.17. – № 3. – С. 164.

3627. Анпилова Н.Г., Королева И.С., Стасенко В.Л., Вайтович М.А., Бурашникова И.П., Матущенко А.А., Куземцева С.В. Основные проявления эпидемического процесса менингококковой инфекции в субъектах Сибирского федерального округа // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2011. – № 6 (61). – С. 7–12.

3628. Красиков А.П., Рудаков Н.В. Микоплазмозы животных и результаты их изучения в Сибири // Ветеринарная патология. – 2015. – № 2 (52). – С.12–19.

3629. Плеханова М.А., Аксенова В.А., Пацула Ю.И., Кривцова Л.А., Ткачук А.П., Лунин В.Г., Коломеец А.Н., Меко Е.А. Роль белка M. Tuberculosis RV2660C при оценке латентной туберкулезной инфекции // Туберкулез и болезни легких. – 2015. – № 5. – С. 144–145.

3630. Плеханова М.А., Аксенова В.А., Пацула Ю.И., Ткачук А.П., Лунин В.Г., Коломеец А.Н. Значение белка RV0577 для ранней диагностики туберкулезной инфекции // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Том 9 (18). – № 21. – С. 145–147.

3631. Штрек С.В., Боброва О.А., Зеликман С.Ю., Березкина Г.В., Рудакова С.А., Петрова Ю.А., Любенко А.Ф. Выявление возбудителей туляремии и бартонеллезов молеку-

лярно-генетическим методом в клещах, снятых с людей, на территории Омской области // Современные проблемы эпидемиологии и гигиены: материалы VII Всероссийской науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. – СПб., 2015. – С.209–210.

3632. Плеханова М.А., Пацула Ю.И., Коломеец А.Н., Ткачук А.П., Аксенова В.А., Кривцова Л.А., Довгополюк Е.С. Исследование антиген-специфической продукции ИФН- γ при полиморфизме t-1488с гена IFNG у детей с латентной туберкулезной инфекцией // Российский иммунологический журнал. – 2016. – Т.10(19). – № 4. – С. 481–483.

3633. Зеликман С.Ю., Березкина Г.В. Оценка вклада бартонелл в инфекционную патологию населения Омской области // Современные проблемы микробиологии, эпидемиологии и гигиены: материалы IX Всероссийской научно-практической конференции молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора. – Иркутск, 2017. – С. 164–165.

3634. Березкина Г.В., Старостина О.Ю., Нурпейсова А.Х., Зеликман С.Ю. Серологический скрининг на природно-очаговые бактериальные зоонозы и эндемичные паразитозы в разных группах населения в Омской области // Дальневосточный журнал инфекционной патологии. – 2019. – № 37 (37). – С. 35–36.

3635. Пасечник О.А., Левахина Л.И., Тюменцев А.Т., Пеньевская Н.А. Управление эпидемическим процессом туберкулеза в группах высокого риска инфицирования // Журнал инфектологии: материалы научно-практической конференции «Управляемые и другие социально-значимые инфекции: Диагностика, лечение и профилактика». – 2021. – Т.13 – №1S. – С. 10.

4. ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ, ВЫЗЫВАЕМЫЕ ПРОСТЕЙШИМИ И ГЕЛЬМИНТАМИ

4.1. МАЛЯРИЯ

3636. Нецкий Г. И. Возможности эпидемиологического прогноза малярии в пойме реки Иртыша // В сб.: Тезисы докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1952. – С.53–54.

3637. Нецкий Г. И. К использованию гидрометеорологических и фенологических данных для эпидемиологического прогноза по малярии в условиях поймы реки Иртыша // В сб.: Труды Омского областного института эпидемиологии и микробиологии. – Омск, 1952. – Вып.1. – С.85–96.

3638. Нецкий Г. И., Ицкович М. М. Эпидемиологическое значение природно-климатических факторов и движения населения в связи с задачами профилактики малярии при низкой заболеваемости // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1955. – Вып.3. – С.51–80.

3639. Нецкий Г. И. Проблема радикального оздоровления от малярии в Западно-Сибирской низменности // В сб.: Тезисы и авторефераты докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – С.13–15.

3640. Нецкий Г. И. Профилактика малярии в условиях сниженной и ликвидированной заболеваемости // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – Вып.4. – С.131–147.

3641. Нецкий Г. И. Итоги фенологических наблюдений над Анофелес макулипеннис в Омске за 10 лет (1940–1949 гг.) // В кн.: Сезонные явления в жизни малярийных комаров в Советском Союзе. – Москва, 1957. – С.48–52.

3642. Ястребов В. К. Сибирская эпопея доктора Лебедева. Противомалырийной службе Прииртышья – 85 лет // Медицинская газета. – 2008. – 3 дек. (№ 91) – С. 15.

3643. Ястребов В. К. Крупный омский маляриолог Д. Н. Лебедев // Актуальные проблемы сохранения здоровья населения Сибири : материалы VIII межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию мед.-проф. фак. Омс. гос. мед. акад. : в 2-х т. – Омск, 2008. – Т. 1. – С. 49–53.

3644. Ястребов В. К. Сибирский маляриолог Д. Н. Лебедев (к 85-летию со дня основания Омской малярийной станции) // Здоровье населения и среда обитания: информ. бюл. – 2008. – № 11(188). – С. 51–54.

3645. Ястребов В.К. Сибирский маляриолог Д.Н.Лебедев (к 85-летию организации противомалырийной службы в Сибири) // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2010. – № 1. – С. 61–63.

4.2. ТОКСОПЛАЗМОЗ

3646. Коновалова С. И. К изучению распространенности токсоплазмоза в г. Омске // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики природноочаговых, кишечных и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.7. – С.34–36.

3647. Коновалова С. И. Результаты обследования на токсоплазмоз домашних и диких животных по материалам Омской области // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики клещевого энцефалита, природноочаговых риккетсиозов, туляремии и лептоспирозов. – Омск, 1961. – Вып.8. – С.105–106.

3648. Коновалова С. И. К вопросу о природной очаговости токсоплазмоза и роли домашних животных в его эпидемиологии в Омской области // В сб.: Материалы научной конференции по проблеме краевой эпидемиологии, микробиологии и иммунологии. – Чита, 1961. – С.47–48.

3649. Нецкий Г. И., Коновалова С. И., Барков Л. А., Ветольская Л. Д. Врожденный токсоплазмоз в городе Омске // В кн.: Вопросы токсоплазмоза. – Москва, 1961. – С.47–49.

3650. Коновалова С. И. К вопросу о роли токсоплазмоза в этиологии врожденных уродств и предполагаемых источниках заражения им по материалам Омска // В сб.: Материалы межинститутской научной конференции по изучению природноочаговых заболеваний Сибири и Дальнего Востока. – Томск, 1962. – С.115–117.

3651. Коновалова С. И. Материалы к характеристике факторов распространения токсоплазмоза среди городского и сельского населения Омской области // В кн.: Клещевой энцефалит, лептоспирозы, листериоз, токсоплазмоз. Материалы межинститутской научной конференции по диагностике клещевого энцефалита, лептоспирозов, листериоза и токсоплазмоза. – Томск, 1963. – Т.19. – С.64–65.

3652. Коновалова С. И. Эпидемиологическая характеристика токсоплазмоза в г. Омске и сельской местности // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С.206–209.

3653. Тобольская Л. В. Первый опыт организации профилактики врожденного токсоплазмоза в г. Омске. – В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С.209–211.

3654. Коновалова С. И. Токсоплазмоз людей и домашних животных в г. Омске // В кн.: Природная очаговость болезней и вопросы паразитологии: Труды 5-й конференции по природной очаговости болезней и вопросам паразитологии республик Средней Азии и Казахстана. – Фрунзе, 1964. – Ч.4. – С.180–183.

3655. Коновалова С. И., Тобольская Л. В. Влияние токсоплазмозного носительства на течение беременности и внутриутробный плод // Акушерство и гинекология. – 1964. – № 2. – С.28–30.

3656. Коновалова С. И. К эпидемиологической характеристике токсоплазмоза в Омской области // В кн.: Токсоплазмоз. – Киев, 1966. – С.64–67.

3657. Коновалова С. И. Домашние и сельскохозяйственные животные как источники заражения токсоплазмозом людей // В кн.: Проблемы токсоплазмоза животных: Материалы к Всесоюзной конференции по токсоплазмозу животных. – Алма-Ата, 1966. – С.88–89.

3658. Коновалова С. И. К эпидемиологической характеристике токсоплазмоза // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 1966. – №11. – С.141–143.

3659. Корнилова Г. В., Коновалова С. И. Об иммунитете у кроликов при экспериментальном токсоплазмозе // В кн.: Проблемы токсоплазмоза животных: Материалы Всесоюзной конференции по токсоплазмозу животных. – Алма-Ата, 1966. – С.126–127.

3660. Корнилова Г. В., Коновалова С. И. К вопросу об иммунитете у кроликов при экспериментальном токсоплазмозе // В сб.: Тезисы докладов юбилейной конференции Владивостокского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии. – Владивосток, 1966. – С.106–107.

3661. Коновалова С. И., Тобольская Л. В. Перспективы использования в практике новых методов диагностики токсоплазмоза // В кн.: Проблемы токсоплазмоза животных: Материалы к Всесоюзной конференции по токсоплазмозу животных. – Алма-Ата, 1966. – С.41–42.

3662. Тобольская Л. В. О проницаемости плаценты при экспериментальном токсоплазмозе // В кн.: Проблемы токсоплазмоза животных: Материалы к Всесоюзной конференции по токсоплазмозу животных. – Алма-Ата, 1966. – С.101–102.

3663. Тобольская Л. В. Профилактика врожденного токсоплазмоза в г. Омске // В кн.: Токсоплазмоз. – Киев, 1966. – С.269–271.

3664. Коновалова С. И. Некоторые вопросы эпидемиологии и профилактики токсоплазмоза в Омской области // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1968. – Вып.1. – С.69–71.

3665. Корнилова Г. В., Коновалова С. И. К вопросу о механизмах специфического иммунитета при токсоплазмозе // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1968. – Вып.1. – С.71–73.

3666. Корнилова Г. В., Коновалова С. И. Показатели резистентности организма при экспериментальном токсоплазмозе // В сб.: Вопросы гигиены. Труды Омского медицинского института. – Омск, 1968. – Т.86. – С.250–253.

3667. Тобольская Л. В. Опыт организации токсоплазмозного методического кабинета в г. Омске // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1968. – Вып.1. – С.73–75.

3668. Галузо И. Г., Коновалова С. И., Кривкова А. М. Поведение токсоплазм авирулентных штаммов в культурах ткани и в эмбрионах кур // В сб.: Тезисы докладов 7-й Всесоюзной конференции по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Секция токсоплазмоза. – Алма-Ата – Самарканд, 1969. – С.20–22.

3669. Галузо И. Г., Коновалова С. И., Кривкова А. М. Поведение авирулентных штаммов токсоплазм в культурах ткани и в эмбрионах кур // В сб.: Успехи протозоологии: Тезисы докладов и сообщений, представленные 3-у Международному конгрессу протозоологов. – Ленинград, 1969. – С.241–242.

3670. Коновалова С. И., Вустина У. Д., Тобольская Л. В. Сравнительное изучение серологических тестов в диагностике токсоплазмоза животных // В сб.: Тезисы докладов 7-й Всесоюзной конференции по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Секция токсоплазмоза. – Алма-Ата – Самарканд, 1969. – С.31–33.

3671. Коновалова С. И., Кветков В. П., Кузовкин Е. М., Вустина У. Д. Антигенная структура токсоплазм, выделенных от различных видов животных // В сб.: Тезисы докладов 7-й Всесоюзной конференции по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Секция токсоплазмоза. – Алма-Ата – Самарканд, 1969. – С.34–35.

3672. Коновалова С. И., Корнилова Г. В. Опыт поддержания штаммов токсоплазм (*Toxoplasma gondii*) на культурах ткани // В сб.: Тезисы докладов 7-й Всесоюзной конференции по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Секция токсоплазмоза. – Алма-Ата – Самарканд, 1969. – С.36–37.

3673. Коновалова С. И., Кузовкин Е. М., Вустина У. Д. Антигенная структура и иммуногенные свойства токсоплазм, выделенных от различных видов животных // В сб.: Успехи протозоологии: Тезисы докладов и сообщений, представленные 3-у Международному конгрессу протозоологов. – Ленинград, 1969. – С.247–247.

3674. Коновалова С. И., Марчук Н. В., Голосов В. И., Тобольская Л. В., Кузовкин Е. М. Опыт комплексного изучения роли профессионального фактора в заражении токсоплазмозом // В сб.: Тезисы докладов 7-й Всесоюзной конференции по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Секция токсоплазмоза. – Алма-Ата – Самарканд, 1969. – С.38–40.

3675. Корнилова Г. В., Коновалова С. И. Современные представления о механизме иммунитета к токсоплазмам // В сб.: Успехи протозоологии: Тезисы докладов и сообщений, представленные 3-му Международному конгрессу протозоологов. – Ленинград, 1969. – С.248–248.

3676. Корнилова Г. В., Коновалова С. И. Современные представления о механизме иммунитета к токсоплазмам // В сб.: Тезисы докладов 7-й Всесоюзной конференции по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Секция токсоплазмоза. – Алма-Ата – Самарканд, 1969. – С.41–43.

3677. Тобольская Л. В., Барков Л. А. Влияние физических факторов на течение хронического токсоплазмоза у беременных животных // В сб.: Тезисы 7-й Всесоюзной конференции по природной очаговости болезней и общим вопросам паразитологии животных. Секция токсоплазмоза. – Алма-Ата – Самарканд, 1969. – С.92–94.

3678. Коновалова С. И. К вопросу об источниках заражения токсоплазмозом людей в Омской области // В кн.: Медицинская география. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.154–157.

3679. Коновалова С. И. Реакция нейтрализации в культуре ткани для диагностики токсоплазмоза // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.318–319.

3680. Коновалова С. И., Корнилова Г. В. Опыт поддержания штаммов токсоплазм на культурах ткани // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.314–317.

3681. Корнилова Г. В., Коновалова С. И. К вопросу о диагностической ценности реакции преципитации в агаре при токсоплазмозе // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Омск, 1970. – Вып.2. – С.311–313.

3682. Канторович Р.А., Каюденко Л.Г., Бокарева Т.В., Коновалова С.И., Тобольская Л.В. Сравнительное изучение частоты и структуры врожденных пороков развития у новорожденных в ряде районов СССР // Материалы научной конференции по клинической генетике. – М., 1971. – С. 280–282.

3683. Коновалова С. И. К вопросу о серологической диагностике токсоплазмоза // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.234–238.

3684. Коновалова С. И., Федоров В. Г. Роль кошек в эпидемиологии токсоплазмоза // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С. 230–233.

3685. Корнилова Г. В., Коновалова С. И. К вопросу о роли интерферона в иммунитете при токсоплазмозной инвазии // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.313–316.

3686. Тобольская Л. В. Материалы к изучению врожденного токсоплазмоза в г. Омске // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – вып.3. – С.226–229.

3687. Тобольская Л. В., Барков Л. А. Проницаемость плацентарного барьера для токсоплазм при остром и хроническом токсоплазмозе (экспериментально-морфологическое исследование) // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.317–319.

3688. Галузо И.Г., Коновалова С.И., Соколова Н.Г., Тобольская Л.В., Рогатых Н.А. Развитие токсоплазмоза в культивируемом кишечнике кошки. Первое сообщение // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С.169–173.

3689. Коновалова С.И., Корнилова Г.В., Тобольская Л.В., Пузырева Л.Н. Токсоплазмоз на фоне хронических заболеваний // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 222–223.

3690. Коновалова С.И., Рогатых Н.А., Тобольская Л.В. Вопросы циркуляции токсоплазм в природе // Тезисы докладов межреспубликанской научной конференции. – Вильнюс, 1974. – С. 59–62.

3691. Коновалова С.И., Корнилова Г.В., Тобольская Л.В., Рогатых Н.А., Пузырева Л.Н. Особенности проявления токсоплазмозного носительства на фоне хронических заболеваний. Бактерионосительство и хронические формы болезней: Тез. Всесоюз. науч. конф. – М., 1975. – Ч.1. – С.198–200.

3692. Галузо И.Г., Коновалова С.И. О природной очаговости токсоплазмоза. // Природноочаговые антропозоонозы: Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С. 208–211.

3693. Клебановская И.А. Иммуноморфологическая и цитохимическая характеристика лимфоидных органов при токсоплазмозе // II Всесоюзный симпозиум по токсоплазмозу: Тез. докл. – М., 1976. – С. 32–33.

3694. Коновалова С.И., Тобольская Л.В., Глухих Ю.Н., Рогатых Н.А. Использование органной культуры кишечника кошки для изучения кишечных стадий развития токсоплазм // Природноочаговые антропозоонозы: Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С. 220–221.

3695. Коновалова С.И., Тобольская Л.В., Рогатых Н.А. Паразитологическая диагностика токсоплазмоза у людей с использованием дефинитивного хозяина // Вопросы природной очаговости болезней. – Алма-Ата, 1976. – Вып.2. – С.102–104.

3696. Коновалова С.И., Тобольская Л.В., Рогатых Н.А., Мясникова К.П., Мартыненко Л.Н. Токсоплазмоз в сочетании с некоторыми острыми и хроническими заболеваниями // Второй Всесоюзный симпозиум по токсоплазмозу: Тез. докл. – М., 1976. – С.66–68.

3697. Рогатых Н.А. Материалы к изучению пораженности токсоплазмами людей в различных климато-географических зонах Сибири // Природноочаговые антропозоонозы: Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С.213–214.

3698. Рогатых Н.А. О роли домашних кошек в эпидемиологии токсоплазмоза // Второй Всесоюзный симпозиум по токсоплазмозу: Тез. докл. – М., 1976. – С. 104–105.

3699. Рогатых Н.А. Распространенность токсоплазм в некоторых районах Сибири в зависимости от численности дефинитивного хозяина // Материалы II Всесоюзного съезда протозоологов. – Киев, 1976. – Ч.2. – С. 84–85.

3700. Тобольская Л.В. Паразитологическая диагностика токсоплазмоза у людей с использованием дефинитивного хозяина // Материалы II съезда Всесоюзного общества протозоологов. – Киев, 1976. – Ч.2. – С. 103–104.

3701. Тобольская Л.В., Коновалова С.И., Корнилова Г.В., Рогатых Н.А., Харламова Е.К. О смешанном течении токсоплазмоза с некоторыми хроническими заболеваниями // Природно-очаговые антропозоонозы: Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. По природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С. 158–159.

3702. Рогатых Н.А., Коновалова С.И., Тобольская Л.В. Токсоплазмоз на Крайнем Севере (Восточный Таймыр) // Проблемы эпидемиологии и профилактики природноочаговых болезней в Заполярье. – Омск, 1977. – С.126–134.

3703. Мартыненко Л.Н. Изучение клеточного иммунитета при токсоплазмозе // Вопросы иммунитета и диагностики природноочаговых болезней. – Л., 1978. – С.53–55.

3704. Мясникова К.П., Мартыненко Л.Н., Коновалова С.И. Течение дизентерии у детей – носителей токсоплазм // I Всесоюзный съезд паразитологов: Тез. докл. – Киев, 1978. – С.25–26.

3705. Рогатых Н.А. Распространенность токсоплазмоза и его роль в патологии человека на Крайнем Севере (Восточный Таймыр) // Научно-технический прогресс и приполярная медицина: Тез. докл. IV Международ. симпоз. по приполярной медицине. – Новосибирск, 1978. – Т.2. – С.12–13.

3706. Рогатых Н.А. О некоторых особенностях распространения токсоплазм в Сибири // Вопросы природной очаговости болезней. – Алма-Ата, 1979. – Вып.10. – С.59–62.

3707. Рогатых Н.А. О распространении и вероятных путях циркуляции токсоплазм в Сибирской Субарктике // X Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней: Тез. докл. – Алма-Ата, 1979. – Ч.1. – С.142–143.

3708. Салтыков В.В., Полянских Е.К., Бокова М.Е., Шутеев М.М. Природный очаг токсоплазмоза в Алтайском крае // X Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней. – Алма-Ата, 1979. – Ч.1 – С. 145.

3709. Путин А.В., Сидоров Г.Н., Лойко В.Н., Фролов К.В., Гуляева О.Н. Синантропные грызуны образовательных учреждений г. Омска, как хозяева *Toxoplasma gondi* // Экология Омской области: Сб. статей по мат. научно–практич. конф. 28 мая 2005. – Омск, 2005. – С. 87–91.

3710. Старостина О.Ю., Панюшкина И.И., Романова С.Н., Березкина Г.В. Распространение токсоплазмоза среди жителей г. Омска // Материалы IX съезда Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов 26–27 апреля 2007 года. – М., 2007. – Том 3. – С. 225.

3711. Панюшкина И.И., Старостина О.Ю., Романова С.Н. Зараженность токсоплазмами беременных женщин в Омской области по результатам серологических исследований // Журнал инфекционной патологии. – 2009. – Т. 16. – № 3. – С. 169–170.

3712. Березина Е.С., Лобкис Д.В., Старостина О.Ю. Распространение токсоплазмоза в популяциях домашних и сельскохозяйственных животных и человека // Ветеринарная патология. – 2011. – № 3 (37). – С. 107–112.

3713. Старостина О.Ю., Пацула Ю.И., Нурпейсова А.Х. Распространение токсоплазмозной инвазии среди различных групп населения Омской области // Здоровье населения и среда обитания. – 2019. – № 12(321). – С. 51–55.

4.3. ГЕЛЬМИНТОЗЫ: ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

3714. Шпилько В.Н., Клебановский В.А. Природная очаговость некоторых гельминтозов в условиях Крайнего Севера // Гельминтозы Дальнего Востока. – Хабаровск, 1973. – Вып.2. – С.71–77.

3715. Шпилько В.Н., Клебановский В.А. Развитие гельминтологических исследований в Тюменском научно-исследовательском институте краевой инфекционной патологии // Вопросы краевой инфекционной патологии. – Тюмень, 1973. – С.113–125.

3716. Клебановский В., Райхлин М., Арнастаускене Т. Паразитологические исследования на Таймыре // Acta parasitologica lituan. – Вильнюс, 1976. – № 14. – С.98–99.

3717. Клебановский В.А., Смирнов П.Л., Клебановская И.А., Обголец А.А. Гельминтозы населения Восточного Таймыра (Хатангский район) // Проблемы эпидемиологии и профилактики природноочаговых болезней в Заполярье. – Омск, 1977. – С.144–164.

3718. Клебановский В.А. Гельминтозы человека и охрана внешней среды // Человек, среда, здоровье. – Кемерово, 1978. – С.136–137.

3719. Клебановский В.А., Обголец А.А., Смирнов П.Л., Клебановская И.А. Гельминтозы коренного и пришлого населения Таймыра // Научно-технический прогресс и приполярная медицина: Тез. докл. IV Межд. симпоз. по приполярной медицине. – Новосибирск, 1978. – Т.2 – С.5.

3720. Клебановский В.А., Обголец А.А., Клебановская И.А., Смирнов П.Л. Природноочаговые гельминтозы человека в Заполярье Восточной Сибири (Таймыр) // В кн.: X Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней: Тез. докл. – Алма-Ата, 1979. – Ч.1. – С.188–189.

3721. Клебановский В.А. Рецензия на кн.: Сердюков А.М. Дифиллоботрииды Западной Сибири. Под ред. проф. С.Л. Делямуре. – М.: Наука, 1979 // Паразитология. – 1981. – Т. 15. – Вып. 4. – С. 351–383.

3722. Клебановский В.А., Пахотина В.А. Особенности краевой эпидемиологии паразитарных болезней в Омской области и задачи медицинской службы по их снижению: Тез. докл. Омской обл. научно-практ. конф. "Актуальные вопросы гигиены и эпидемиологии в Омской области". – Омск, 1980. – С. 107–109.

3723. Пахотина В.А., Клебановский В.А. Природноочаговые гельминтозы человека в Омской области // XI Всес. конф. по природной очаговости болезней: Общие вопросы, протозоозы, гельминты и гельминтозы: Тез. докл. – Алма-Ата, 1984. – С. 124–126.

3724. Смирнов П.Л., Обголец А.А., Старостина О.Ю., Левицкая Н.А., Окулова Л.М., Воробьева Н.П., Рабинович И.Э. Эпидемиологическая ситуация по биогельминтозам в зоне Новосибирского и Красноярского водохранилищ // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1986. – С. 158–164.

3725. Клебановский В.А. Рецензия на кн.: Астафьев Б.А., Яроцкий Л.С., Лебедева М.Н. Экспериментальные модели паразитозов в биологии и медицине. – М.: Наука, 1989 // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. – 1991. – № 5. – С. 59–60.

4.4. ДИФИЛЛОБОТРИОЗ

3726. Jaldigina S.S., Troskov V.A., Klebanovskyi V.A., Klimsin A.A., Kovaltsuk J.S., Ja Tistsenko I.I. Difyllobotrioosin epidemiologia ja sen torjuntaa Kondinskin piirissa Tjumenin aluella // «Tiedoksian to-Information» Supmen Tiedeseuran Parasitologian laitos, Turku-Abo, 1971. – P.45–48.

3727. Клебановский В.А., Петрова Р.М. Возбудители дифиллоботриозов и их эпидемиологическое значение в условиях тюменского Севера // Вопросы краевой инфекционной патологии. – Тюмень, 1974. – С.171–172

3728. Вальнева Л.М., Клебановский В.А. Изучение эпидемиологических особенностей дифиллоботриоза и мероприятия по борьбе с ним в Каслинском районе Челябинской области // Актуальные вопросы борьбы с гельминтозами. – Л., 1977. – С. 40–44.

3729. Клебановский В.А. Природная очаговость дифиллоботриозов // Природноочаговые антропозоозы: Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С. 192–194.

3730. Клебановский В.А., Пахотина В.А., Смирнов П.Л., Обголец А.А., Клебановская И.А. Природный очаг дифиллоботриоза на крутинских озерах (Омская область) // Природноочаговые антропозоозы: Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С. 194–195.

3731. Клебановский В.А., Обголец А.А., Пахотина В.А., Смирнов П.Л., Клебановская И.А. Формирование природного очага дифиллоботриоза на крутинских озерах (Омская область) // Природноочаговые болезни в Сибири (эпидемиология и профилактика). – Омск, 1977. – С.97–113.

3732. Клебановский В.А. Природная очаговость дифиллоботриозов // Вопросы природной очаговости болезней. – Алма-Ата, 1978. – Т.9. – С.53–75.

3733. Клебановский В.А., Оселдчик Н.Г., Курицина Г.Е., Вальнева Л.М., Лосева Т.Ф., Романчиков П.А., Сатлыкова Л.А. Очаговость дифиллоботриоза в Челябинской области // Тезисы докладов к V областному съезду организаторов здравоохранения, гигиенистов, санитарных врачей, эпидемиологов, микробиологов, инфекционистов и профпатологов. – Челябинск, 1978. – С.90.

3734. Клебановский В.А. К методике исследования окуней для определения их зараженности плероцеркоидами лентеца широкого // Современные методы в изучении природноочаговых инфекций. – Л., 1979. – С.146–149.

3735. Клебановский В.А. Экспериментальное исследование веслоногих ракообразных рода *Arctodiaptomus* Kiefer, 1932 как промежуточных хозяев *Diphyllbothrium dendriticum* (Nitzsch, 1824) // Вопросы природной очаговости болезней. – Алма-Ата, 1979. – Т.10. – С.171–179.

3736. Клебановский В.А., Клебановская И.А., Обголец А.А., Смирнов П.Л. К вопросу о лечебной эффективности таблетированного феносала при дифиллоботриозе // Гельминтозы человека. – Л., 1979. – Вып.1. – С.134–136.

3737. Обголец А.А., Клебановский В.А., Смирнов П.Л. Дифиллоботриозы чайковых птиц таймыра и их эпидемиологическое значение // Миграции и экология птиц сибирей: тез. докл. орнитол. конф. – Якутск, 1979. – С. 214–215.

3738. Клебановский В. Современное состояние проблемы дифиллоботриозов в СССР // Zoonoses: Congressus cum participatione internationali. Summa abstr. – 1980, (Nitra, ЧССР). – P.57.

3739. Клебановский В.А., Смирнов П.Л., Клебановская И.А., Обголец А.А., Пахотина В.А., Оселдчик Н.Г., Вальнева Л.М., Рубцова В.П., Кувшинова Н.Г. Современное состояние очагов дифиллоботриоза в бассейне Иртыша и перспективы их оздоровления // IX конференция Украинского паразитологического общества: Тез. докл. – Киев, 1980. – Ч.2. – С.128–130.

3740. Клебановский В.А., Смирнов П.Л., Обголец А.А., Клебановская И.А., Рогатых Н.А. Использование метода ускоренной диагностики дифиллоботриозов при массовом обследовании населения // Природноочаговые болезни человека. Вопросы эпидемиологии и профилактики. – Омск, 1981. – С. 189–192.

3741. Обголец А.А. Некоторые вопросы эпидемиологии и мероприятия по борьбе с дифиллоботриозами в Таймырском автономном округе // Особенности патологии коренного и пришлого населения в условиях Крайнего Севера. – Красноярск, 1981. – Т. 2. – С. 203.

3742. Клебановский В.А., Вальнева Л.М. О фауне веслоногих ракообразных и промежуточных хозяевах широкого лентеца на Южном Урале // VI областной съезд организаторов здравоохранения, гигиенистов, санитарных врачей, эпидемиологов, микробиологов, инфекционистов и профпатологов: Тез. докл. – Челябинск, 1982. – С. 101.

3743. Клебановский В.А., Оселдчик Н.Г., Вальнева Л.М., Курицына Г.Е., Сатлыкова Л.А. Результаты борьбы с дифиллоботриозом в Челябинской области // Тез. докл. на VI област. съезде организаторов здравоохранения, гигиенистов, санитарных врачей, эпидемиологов, микробиологов, инфекционистов и профпатологов. ДСП 1. – № 1. – Челябинск, 1982. – С. 99–100.

3744. Клебановский В.А., Смирнов П.Л., Кувшинова Н.Г., Рубцова В.П., Сниховский И.Т., Кроткова Т.Г., Маслов Е.Н. Дифиллоботриоз в Новосибирской области. Сообщ. I. Характеристика эпидемиологической ситуации // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. –1982. – Вып. 2. – С. 24–28.

3745. Смирнов П.Л. Очаг дифиллоботриоза на озере Большой Уват // Природноочаговые болезни человека: Вопросы лабораторной диагностики, эпидемиологии и профилактики. – Омск, 1982. – С. 174–178.

3746. Клебановский В.А. Критерии оценки эпидемиологической ситуации и эффективности мероприятий по борьбе с дифиллоботриозом // Биологические основы борьбы с гельминтами животных и растений: Тез. докл. – М., 1983. – С. 154–156.

3747. Клебановский В.А., Обголец А.А., Смирнов П.Л. Дифиллоботриозы как проблема краевой патологии населения Западной Сибири // Проблемы здоровья человека в Западно-Сибирском территориально-промышленном комплексе: Тез. науч. сообщ. – Новосибирск, 1983. – Т. II. – С. 221–222.

3748. Клебановский В.А., Смирнов П.Л., Сажина Т.В., Устюжанин Ю.В., Рогатых Н.А. К эпидемиологии дифиллоботриозов в бассейне реки Ишим // Гельминтозы человека. – Л., 1983. – С. 34–40.

3749. Обголец А.А. К вопросу о типах очагов дифиллоботриозов на Таймыре // Природноочаговые инфекции в районах народнохозяйственного освоения Сибири и Дальнего Востока. – Омск, 1983. – С. 167–171.

3750. Клебановский В.А. Дифиллоботриозы как проблема краевой патологии в районах проживания народностей Севера // Некоторые особенности заболеваний терапевтического профиля среди коренного и пришлого населения Чукотки: Тез. докл. – Новосибирск, 1984. – С. 38–40.

3751. Клебановский В.А., Обголец А.А., Клебановская И.А., Смирнов П.Л. Эпидемиологическая характеристика очага дифиллоботриоза пойменного типа на севере Омской области // Природноочаговые инфекции и инвазии. – Омск, 1984. – С. 188–195.

3752. Обголец А.А. Сравнительная эффективность антигельминтных препаратов при дифиллоботриозах // Некоторые особенности заболеваний терапевтического профиля среди коренного и пришлого населения Чукотки. – Новосибирск, 1984. – С. 62–63.

3753. Смирнов П.Л. К оценке эпидемиологической ситуации и результатов работы по борьбе с дифиллоботриозами в Новосибирской области // Актуальные вопросы инфекционной патологии и иммунологии. – Омский мединститут, 1983. – Рукопись депонир. во ЕНИИМИ, 1984. – № Д-7619.

3754. Клебановский В.А. Дифиллоботриозы // Гельминтозы человека: эпидемиология и борьба. – М., 1985. – С. 164–178.

3755. Клебановский В.А. Некоторые вопросы профилактики дифиллоботриозов в связи с гидротехническими и обводнительно-мелиоративными работами // IV областная итоговая науч. конф. "Животный мир Белорусского полесья, охрана и рациональное использование": Тез. докл. – Гомель, 1985. – С. 71–72.

3756. Клебановский В.А., Смирнов П.Л., Клебановская И.А., Обголец А.А. Опыт борьбы с дифиллоботриозом в областях Западной Сибири и Южного Урала // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1985. – С. 155–161.

3757. Клебановский В.А. Классификация очагов дифиллоботриоза // X конф. Украинского общества паразитологов: Матер, конф. – Киев, 1986. – Ч. I. – С. 273.

3758. Романенко Н.А., Клебановский В.А., Плюшева Г.Л., Артамошин А.С., Обголец А.А., Герасимов И.В., Сулейманов Н.Т., Левицкая Н.А., Старостина О.Ю., Степанов Л.Г., Невиро Т.В., Володин Ю.Ф., Воробьева Н.П. Возникновение и современное состояние очага дифиллоботриоза на Красноярском водохранилище // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. – 1986. – № 1. – С. 69–73.

3759. Клебановский В.А., Пахотина В.А., Клебановская И.А., Смирнов П.Л., Обголец А.А. Дифиллоботриоз в Омской области: эпидемиологические особенности и меры профилактики. II. Источники инвазии и первые промежуточные хозяева лентецов // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1987. – С. 123–137.

3760. Клебановский В.А., Пахотина В.А., Мосиенко О.Т., Ивина В.Н., Бондарева З.Е., Клебановская И.А., Смирнов П.Л., Обголец А.А. Дифиллоботриоз в Омской области: эпидемиологические особенности и меры профилактики. I. Распространение дифиллоботриоза среди населения // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1987. – С. 115–122.

3761. Клебановский В.А. Эпидемиологический надзор и тактика противоэпидемических мероприятий при дифиллоботриозе // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. – 1988. – Т 2. – С. 3–9.

3762. Клебановский В.А., Пахотина В.А., Клебановская И.А., Смирнов П.Л., Обголец А.А. Дифиллоботриоз в Омской области (эпидемиологические особенности и меры профилактики). III. Зараженность рыб плероцеркоидами дифиллоботриид и факторы передачи инвазии человеку // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1988. – С. 145–153.

3763. Смирнов П.Л., Клебановский В.А., Обголец А.А., Клебановская И.А. Эпидемиологические особенности дифиллоботриоза на юге Западной Сибири и его профилактика. Сообщ. 2:

Влияние природных и хозяйственно-бытовых факторов на эпидемический процесс // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. – 1988. – № 2. – С. 9–14.

3764. Смирнов П.Л., Клебановский В.А., Обголец А.А., Клебановская И.А., Пахотина В.А., Терещенко Ю.Н., Цыбина Н.Н. Эпидемиологические особенности дифиллоботриоза на юге Западной Сибири и его профилактика. Сообщ. 1: Распространение и сравнительно-эпидемиологическая характеристика очагов дифиллоботриоза // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. – 1988. – № 1. – С. 55–59.

3765. Клебановский В.А. Принципы классификации очагов дифиллоботриозов // XVII съезд Всесоюз. об-ва эпидемиол., микробиол. и паразитол. им. И.И.Мечникова: Тез. докл. – М., 1989. – Т. 2. – С. 12–13.

3766. Плющева Г.Л., Клебановский В.А., Герасимов И.В., Лосева Т.А., Дарченкова Н.Н., Смирнов П.Л., Обголец А.А., Клебановская И.А., Старостина О.Ю., Бочарова Т.А. Распространение и оценка возможностей формирования новых очагов описторхоза и дифиллоботриоза в бассейне Енисея // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. – 1989. – Т. 6. – С. 54–59.

3767. Клебановский В.А. Дифиллоботриозы в районах Сибирского Севера // Научно-технический прогресс и здоровье населения: Тез. докл. – Красноярск, 1990. – С. 55–56.

3769. Клебановский В.А., Малькова М.Г., Толмачева Л.М., Клебановская И.А., Старостина О.Ю., Куркатов С.В., Акулова Л.М., Маштаков Б.П., Казаков М.Г., Радченко С.А. Дифиллоботриоз и другие гельминтозы в горно-лесной зоне Красноярского края // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1990. – С. 132–138.

3770. Клебановский В.А., Толмачева Л.М., Малькова М.Г., Клебановская И.А., Казаков М.Г., Астахова Т.П. Об эффективности лечения больных дифиллоботриозом комбинацией фенасала с ферментами желудочно-кишечного тракта // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1990. – С. 146–147.

3771. Клебановский В.А. О патогенном значении лентеца чаечного – *Diphylobothrium dendriticum* (Nitzsch, 1824) // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1991. – С. 152–158.

3772. Клебановский В.А. О практической ликвидации дифиллоботриоза в некоторых областях Западной Сибири и Южного Урала // VI Всеросс. съезд микробиол., эпидемиол. и паразитол. – Н.-Новгород, 1991: Тез. докл. – М., 1991. – Т. 2. – С. 36.

3773. Муратов И.В., Посохов П.С., Клебановский В.А. Новый тип плероцеркоидов рода *Diphylobothrium* из корюшковых Дальнего Востока // Паразитология. – 1991. – Т. 25. – 12. – С. 125–131.

3774. Пахотина В.А., Клебановский В.А., Мосиенко О.Т., Бондарева В.Е., Новиков С.Н. Динамическая характеристика эпидемического процесса дифиллоботриоза в Омской области // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1996. – С. 275–279.

3775. Ястребов В.К. Эпидемиология дифиллоботриозов в Сибири и на Дальнем Востоке // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2013. № 5 (72). – С. 25–30.

3776. Ястребов В.К. Распространение дифиллоботриозов в Сибири и на Дальнем Востоке // Сборник трудов Российской научно-практической конференции «Итоги и перспективы изучения проблем инфекционных и паразитарных болезней». – Тюмень, 2015. – Т.2. – С.233.

4.5. ОПИСТОРХОЗ

3777. Винников М. Э., Егорова Л. С. Роль бактериального фактора в патогенезе описторхоза // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1948. – Т.17. – №2. – С.113–121.

3778. Клебановская И.А. Иммуноморфологические и гистохимические изменения лимфоидных органов при экспериментальном описторхозе // Сообщение II. Суперинвазия. Мед. Паразитология. – 1975. – № 4. – С. 460–464.

3779. Клебановский В.А. Вероятность формирования очагов дифиллоботриозов в Казахстане в связи с гидростроительством и акклиматизацией рыб // Болезни рыб и меры борьбы с ними: Материалы II регион. науч.-произв. конф. по паразитам и болезням рыб и мерам борьбы с ними в Казахстане и респ. Ср. Азии. – Алма-Ата, 1977. – С.110–114.

3780. Клебановская И.А., Обгольц А.А., Клебановский В.А., Смирнов П.Л., Пахотина В.А. О распространении описторхоза в Иртышской долине и некоторых вопросах его диагностики // Материалы межобластной научно-практической конференции по проблеме "Описторхоз человека". – Томск, 1979. – С. 87–88.

3781. Клебановская И.А. Экспериментальное изучение иммуногенеза при описторхозе, токсоплазмозе и смешанной инвазии // В. кн.: Материалы межобластной научно-практической конференции по проблеме "Описторхоз человека". – Томск, 1979. – С.85–87.

3782. Клебановский В.А., Сидоров Е.Г., Новиков Е.А., Оселдчик Н.Г., Курицина Г.Е., Грачева Е.К., Еременко Ж.М., Файзуллина И.Е. Новые данные об описторхозе в верховьях бассейна реки Урал и вопросы о возможных эпидемиологических последствиях в связи с предполагаемой переброской части стока сибирских рек в Арало-Каспийский бассейн // Материалы межобластной научно-практической конференции по проблеме "Описторхоз человека". – Томск, 1979. – С. 89–90.

3783. Клебановский В.А., Журина Т.А., Житницкая Э.А., Секулович А.Ф., Усольцева З.Н., Афраква Т.В., Колокольцев М.М., Старикова Н.А. Новые данные об ареале описторхоза в Центральной Сибири. Мед. паразитол. и паразитар. болезни. – 1984. – № 3. – С. 7–11.

3784. Клебановский В.А., Сидоров Е.Г., Оселдчик Н.Г., Курицына Г.Е., Грачева Е.К., Еременко Ж.М., Файзуллина И.Е. Описторхоз в бассейне реки Урал // Современное состояние проблемы описторхоза: Сб. науч. работ. – Л., 1984. – С 27–31.

3785. Клебановская И.А., Старостина О.Ю. Использование серологических методов в диагностике хронического описторхоза // Новые аспекты проблемы описторхоза. – Курган, 1987. – С. 52–53.

3786. Клебановский В.А., Обгольц А.А., Смирнов П.Л., Старостина О.Ю., Клебановская И.А., Левицкая Н.А. Дополнительные данные о распространении описторхоза к востоку от Обь-Енисейского водораздела // Науч.-практ. конф. и IV совещание координационного совета всесоюзной программы "Описторхоз" 24–26 ноября 1987 г., г. Курган. Тез. докл. – Курган, 1987. – С. 18–19.

3787. Клебановская И.А., Старостина О.Ю., Шилова С.К. Использование серологических методов диагностики у больных с различными стадиями описторхозной инвазии // Вопросы клинической иммунологии. – Омск, 1988. – С. 26–27.

3788. Клебановская И.А., Старостина О.Ю., Баллад Н.Е., Иващенко Е.А. Иммуноферментный тест в диагностике описторхоза и сероэпидемиологических исследованиях // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. – 1990. – № 6. – С. 45–47.

3789. Климова С.К., Старостина О.Ю., Клебановская И.А. Характер изменения иммунологических показателей у больного описторхозом при лечении празиквантелом // Описторхоз. Современное состояние проблемы, перспективы развития: Сб. тезисов. – Тюмень, 1991. – С. 95–96.

3790. Старостина О.Ю., Клебановская И.А. Иммунологические реакции организма хозяина при описторхозе в эксперименте // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1991. – С. 142–147.

3791. Старостина О.Ю. Использование иммуноферментного анализа для оценки степени напряженности очагов описторхоза // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера: Тез. докл. научн. конф. – Новосибирск, 1998. – С. 70–71.

3792. Старостина О.Ю. Современная ситуация по описторхозу в Омской области // Актуальные проблемы инфектологии и паразитологии: мат-лы I международн. юбилейн. конф. – Томск, 2001. – С. 136.

3793. Ястребов В.К., Старостина О.Ю., Степанова Т.Ф. Особенности эпидемиолого-эпизоотологического надзора в сочетанных очагах описторхоза и дифиллоботриоза // Актуальные проблемы инфектологии и паразитологии: мат-лы I международн. юбилейн. конф. – Томск, 2001. – С. 134.

3794. Ястребов В.К. Соотношение нозоареалов и сочетанность очагов описторхоза и дифиллоботриоза в Сибири // Актуальные аспекты паразитарных заболеваний в современный период : всерос. конф., 17–18 сент. 2008 г. – Тюмень, 2008. – С. 252–253.

3795. Ястребов В.К. Соотношение нозоареалов и сочетанность очагов описторхоза и дифиллоботриоза в Сибири // Актуальные проблемы сохранения здоровья населения Сибири : материалы VIII межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 70-летию мед.-проф. фак. Омс. гос. мед. акад.: в 2-х т. – Омск, 2008. – Т. 1. – С. 424–428.

3796. Профис Ю.С., Сидоров Г.Н., Лантух И.Б. Описторхоз в Омском Прииртышье в начале XXI века // Омская биологическая школа. Межвузовский сборник научных трудов. Ежегодник – Омск: Изд-во ОмГПУ, 2010. – Вып. 6. – С. 140–144.

3797. Ястребов В. К. Особенности эпидемиологического надзора за описторхозом и дифиллоботриозом в Сибири // Здоровье населения и среда обитания. – 2010. – № 10. – С. 6–9.

3798. Старостина О.Ю., Панюшкина И.И. Сравнительная характеристика методов лабораторной диагностики описторхоза // Клиническая лабораторная диагностика. – 2014. – № 4. – С.44–45.

3799. Старостина О.Ю., Нурпейсова А.Х. Серологический мониторинг за актуальными паразитарными инвазиями на территории Омской области // Национальные приоритеты России. – 2017. – № 4 (26). – С. 116–120.

3800. Старостина О.Ю. Актуальные биогельминтозы Омской области и проблемы их диагностики // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным

участием «Научное обеспечение противоэпидемической защиты населения: актуальные проблемы и решения». – Нижний Новгород, 2019. – С. 112–115.

3801. Старостина О.Ю., Махсудова Д.И., Нурпейсова А.Х. Распространение описторхозной инвазии у жителей г. Омска // Сборник трудов XII Ежегодного Всероссийского интернет-конгресса по инфекционным болезням с международным участием «Инфекционные болезни в современном мире: диагностика, лечение и профилактика». – М., 2020. – С. 217.

4.6. ЭХИНОКОККОЗ

3802. Обголец А.А., Клебановская И.А., Клебановский В.А., Смирнов П.Л. Распространение альвеококкоза и эхинококкоза на Таймыре // Мед. паразитол. и паразитар. Болезни. – 1980. – № 5. – С.56–60.

3803. Клебановская И.А., Рудаков В.А. К оценке эффективности серологических реакций в диагностике эхинококкозовой болезни // Некоторые особенности заболеваний терапевтического профиля среди коренного и пришлого населения Чукотки: Тез. докл. – Анадырь. Новосибирск, 1984. – С. 40–41.

3804. Клебановская И.А., Рудаков В.А., Корельский С.С. Использование серологических реакций в диагностике эхинококковой болезни // Актуальные вопросы реконструктивной и восстановительной хирургии: Тез. докл. – Иркутск, 1984. – С. 19–20.

3805. Пахотина В.А., Клебановская И.А., Трухина Л.А., Корсаков Н.Г., Мосиенко О.Т. К распространению эхинококкозов в Омской области // X конференция Украинского общества паразитологов: Материалы конференции. – Киев, 1986. – Ч. 2. – С. 107.

3806. Рудаков В.А., Павлов В.В., Коваленко Ф.П., Клебановская И.А., Конев В.П., Пархоменко С.Б., Фоминых А.А. Лабораторная модель альвеолярного эхинококкоза печени // Мед. паразитол. и паразитар. Болезни. – 1987. – № 5. – С. 17–19.

3807. Клебановский В.А., Малькова М.Г., Пахотина В.А., Клебановская И.А., Старостина О.Ю. Методы и результаты изучения эпидемиологической и эпизоотологической структуры очагов эхинококкозов и их использование в эпидемиологическом надзоре и типизации очагов в Западно-Сибирском регионе СССР // Эпидемиологический надзор за эхинококкозом: Методы профилактики, борьба. – М., 1989. – С. 79–84.

3808. Плющева Г.Л., Клебановский В.А., Герасимов И.В., Лосева Т.А., Дарченкова Н.Н., Смирнов П.Л., Обголец А.А., Клебановская И.А., Старостина О.Ю., Бочарова Т.А. Распространение и оценка возможностей формирования новых очагов описторхоза и дифиллоботриоза в бассейне Енисея // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. –1989. – Т 6. – С. 54–59.

3809. Клебановская И.А., Старостина О.Ю., Рудаков В.А., Малькова М.Г. Опыт работы иммунологического центра по выявлению больных эхинококкозами и организации диспансерного наблюдения // Совр. состояние и перспективы оздоровления хозяйств от эхинококкоза и цистиверкоза: Тез. докл. – Караганда, 1990. – С. 74–75.

3810. Малькова М.Г., Ботвинкин А.Д., Сидоров Г.Н., Корсаков Н.Г., Трухина Л.А. Роль лисицы в природных очагах альвеококкоза в северной лесостепи Западной Сибири // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1991. – С. 164–171.

3811. Малькова М.Г., Вахрушев А.В., Танцев А.К., Сидоров Г.Н., Корсаков Н.Г., Трухина Л.А. Эколого-эпизоотологическое обследование природных очагов альвеолярного эхинококкоза как элемент эпидемиологического надзора за инвазией на эндемичных территориях Западной Сибири // Современные аспекты природной очаговости, эпидемиологии и профилактики особо-опасных инфекционных болезней: Тез. докл. научн. конф. – Ставрополь, 1993. – С. 85–87.

3812. Малькова М.Г., Пахотина В.А., Старостина О.Ю. Сравнительное изучение степени риска заражения людей в природных очагах альвеококкоза различных зональных типов на территории Омской области // Природноочаговые болезни человека: Мат-лы юбил. конф. – Омск, 1996. – С.247–254.

3813. Пахотина В.А., Малькова М.Г., Клебановский В.А., Мосиенко О.Т., Трухина Л.Г. Метод медико-экологического районирования альвеококкоза как основа организации профилактических мероприятий в Омской области // Природноочаговые болезни человека: Мат-лы юбил. конф. – Омск, 1996. – С.255–258.

3814. Пахотина В.А., Рудаков В.А., Малькова М.Г., Старостина О.Ю., Виноградова Т.Г. Актуальные проблемы профилактики паразитарных заболеваний печени // Анналы хирургической патологии: Мат-лы конф. хирургов-гепатологов. – Томск, 1997. – С. 53.

3815. Малькова М.Г. Эколого-эпизоотологическая характеристика различных зональных типов природных очагов альвеококкоза в Омской области // Мед. паразитология и паразитарные болезни. – 2000. – № 4. – С. 38–42.

3816. Романова С. Н. Эхинококкоз – опасное паразитарное заболевание // Роспотребнадзор в Омской области. – 2010. – № 6 (33). – С. 31–32.

3817. Романова С.Н., Старостина О.Ю., Панюшкина И.И. Серологические показатели заражённости возбудителями эхинококкозов жителей Омской области // Журнал инфекционной патологии. – 2010. – Т. 17. – № 3. – С. 189–190.

3818. Романова С.Н., Старостина О.Ю. Риск заражения эхинококкозом жителей Омской области (по материалам многолетних серологических исследований) // Национальные приоритеты России. – 2011. – № 2 (5). – С. 135–136.

4.7. ТОКСОКАРОЗ

3819. Старостина О.Ю., Романова С.Н. Поражённость токсокарозом населения г.Омска // Природноочаговые болезни человека: мат-лы юбилейн. научн-практич. конф., посв. 75-летию Омского НИИПИ. – Омск, 1996. – С. 271–274.

3820. Старостина О.Ю., Романова С.Н. Токсокароз в Омской области // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера: мат-лы научн. конференции. – 1998. – С. 232.

3821. Старостина О.Ю., Романова С.Н. Описторхоз и токсокароз в Омской области // Природно-очаговые инфекции в России: мат-лы Всеросс. научно-практич. конфер. – Омск, 1998. – С.180–181.

3822. Старостина О.Ю., Романова С.Н. Токсокароз в Омской области // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и крайнего Севера: Тез. докл. научн. конф. – Новосибирск, 1998. – С. 71–72.

3823. Березина Е.С., Сидоров Г.Н. Структура популяции собак города Омска и их значение в формировании антропургического очага токсокарозной инвазии // Естественные науки и экология: Ежегодник. Вып.4: Межвузовский сборник научных трудов. – Омск: Изд-во ОмГПУ, 1999. – С.96–101.

3824. Березина Е.С., Сидоров Г.Н. Собаки и их значение в поддержании токсокарозной инвазии в г. Омске // Экология и рациональное природопользование на рубеже веков. Итоги и перспективы: Материалы международной конференции. – Т.3. – Томск, 2000. – С. 9–11.

3825. Старостина О.Ю., Запарий С.П. Современная ситуация по токсокарозу в Омской области // Естествознание на рубеже столетий: Мат. межд. конф. – Москва, 2001. – С. 127.

3826. Старостина О.Ю., Запарий С.П., Романова С.Н., Березина Е.С. Эпидемиолого-эпизоотологический надзор за токсокарозом в Западной Сибири // В сборнике: Природно-очаговые болезни человека. – Омск, 2001. – С.117–123.

3827. Старостина О.Ю., Панюшкина И.И. Выявление антител к токсокарам у жителей Омской области // Журнал инфекционной патологии. – 2010. – Т. 17. – № 3. – С. 197–198.

3828. Березина Е.С., Лобкис Д.В., Старостина О.Ю. Распространение токсокароза в популяциях домашних плотоядных и человека на территории России // Ветеринарная патология. – 2011. – № 3 (37). – С. 113–117.

3829. Березина Е.С., Лобкис Д.В., Старостина О.Ю. Токсокароз домашних плотоядных и серопозитивные реакции на антигены токсокар у детей до 17 лет в Омской области // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2011. – № 11 (62). – С. 168–173.

3830. Березина Е.С., Лобкис Д.В., Старостина О.Ю. Особенности распространения токсокароза в популяциях мелких домашних плотоядных и человека на территории России // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2011. – № 10 (61). – С. 168–177.

3831. Романова С.Н., Старостина О.Ю. Серологические маркеры зараженности токсокарами у жителей Омской области // Сборник трудов Российской научно-практической конференции «Итоги и перспективы изучения проблем инфекционных и паразитарных болезней». – Тюмень, 2015. – Т.2. – С.65–69.

3832. Старостина О.Ю., Березина Е.С., Романова С.Н. Токсокароз: современное состояние проблемы в Российской Федерации. Сообщение 1. Риск заражения населения токсокарозом на территории Российской Федерации. // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2015. – Т.14. – № 2 (81). – С. 13–18.

3833. Старостина О.Ю., Романова С.Н. Токсокароз: современное состояние проблемы в Российской Федерации. Сообщение 2. Заболеваемость населения токсокарозом в различных административных территориях Российской Федерации // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2015. – Т.14. – №3 (82). – С.54–59.

3834. Старостина О.Ю., Романова С.Н. Заболеваемость токсокарозом и серопозитивность к антигенам токсокар у детей в Омской области // Здоровье населения и среда обитания. – 2016. – № 11 (284) – С.53–56.

3835. Старостина О.Ю., Нурпейсова А.Х. Зараженность токсокарами и токсоплазмами жителей Омской области // Актуальные проблемы болезней, общих для человека и животных: сборник научных трудов. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы болезней, общих для человека и животных». – Ставрополь. – 2017. – С. 190–192.

4.8 ДИРОФИЛЯРИОЗ

3836. Старостина О.Ю., Панюшкина И.И., Емцова Т.Е., Сосковец С.И., Рудаков Н.В. Случаи дирофиляриоза на территории Западной Сибири // Здоровье населения и среда обитания. – 2006. – № 11 (164). – С. 30–33.

3837. Старостина О.Ю., Летюшев А.Н., Костюченко С.М., Григорова Н.Ю., Коломеец А.Н., Якименко В.В., Дондукова Е.В., Бондарчук К.С. Новые данные о дирофиляриозе в городе Омске // Инфекция и иммунитет. – 2017. – №5. Материалы XI Съезда Общероссийской общественной организации «Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов». – С. 889.

3838. Старостина О.Ю., Летюшев А.Н., Костюченко С.М., Григорова Н.Ю., Коломеец А.Н., Якименко В.В., Дондукова Е.В., Бондарчук К.С. Дирофиляриоз в г. Омске // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2018. – № 1. – С. 25–28.

3839. Старостина О.Ю., Березкина Г.В., Костюченко С.М., Якименко В.В., Нурпейсова А.Х., Зеликман С.Ю. Зараженность кровососущих комаров возбудителями туляремии и дирофиляриоза по результатам ПЦР-исследований на территории г. Омска // Материалы IV Национального конгресса бактериологов и Международного симпозиума «Микроорганизмы и биосфера «Microbios–2018». – Омск, 2018. – С. 66–67.

3840. Рязанова Т.С., Свердлова А.В. Дирофиляриоз собак на территории Омской области // Сборник материалов Всероссийской научно-практической интернет-конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения». – 2020. – С. 398–400.

3841. Старостина О.Ю., Рязанова Т.С., Свердлова А.В. Зараженность дирофиляриями собак в Омской области // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 2020. – № 2. – С. 37–42.

3842. Старостина О.Ю., Берёзкина Г.В., Рязанова Т.С., Зеликман С.Ю., Свердлова А.В., Якименко В.В., Нурпейсова А.Х. Мониторинг возбудителей дирофиляриоза и туляремии в комарах методом ПЦР на юге Западной Сибири // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика и биобезопасность – 2020». – 2020. – С. 243–244.

3843. Старостина О.Ю., Рязанова Т.С., Свердлова А.В. Выявление возбудителей дирофиляриоза у окончательных хозяев и в переносчиках на юге Западной Сибири // Журнал инфектологии. – 2021. – Т. 13. – № 1 S1. – С. 128–129.

4.9. ДРУГИЕ ПАРАЗИТОЗЫ

3844. Клебановский В.А., Климшин А.А., Шпилько В.Н. К распространению тениаринхоза на полуострове Ямал // Вопросы краевой инфекционной патологии. – Тюмень, 1974. – С. 172–174.

3845. Шпилько В.Н., Клебановский В.А., Филатов В.Г., Кондинский Г.В., Сульженко Е.Н., Ковальчук Е.С., Александрова Т.П., Скарედнов Н.И., Доронин А.В., Забозлаева Е.А., Мухин Ю.И. Эпидемиологические особенности вспышки трихинеллеза в одном из населенных пунктов Тюменской области // Вопросы краевой инфекционной патологии. – Тюмень, 1974. – С. 177–182.

3846. Климшин А.А., Клебановский В.А., Сульженко Е.Н. Эпидемиологические особенности тениаринхоза и мероприятия по борьбе с ним в районах сибирского Заполярья // Основные вопросы научно-практической организации профилактических мероприятий по борьбе с тениаринхозом людей и цистицеркозом (финнозом) крупного рогатого скота. – М., 1975. – С. 26–28.

3847. Шпилько В.Н., Климшин А.А., Клебановский В.А., Сульженко Е.Н., Трапезников М.И. Эпидемиологические особенности тениаринхоза и мероприятия по борьбе с ним в заполярных районах Тюменской области // Актуальные вопросы борьбы с гельминтозами. – Л., 1975. – С. 96–97

3848. Клебановский В.А., Обголец А.А., Клебановская И.А., Смирнов П.Л. Тениаринхоз у населения Восточного Таймыра // Гельминтозы Дальнего Востока. – Хабаровск, 1976. – Вып.3. – С.24–27.

3849. Филатов В.Г., Сульженко Е.Н., Клебановский В.А., Ковальчук Е.С. Трихинеллез в Тюменской области // Природноочаговые антропоозоозы: Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ. очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С.175–176.

3850. Малькова М.Г., Ботвинкин А.Д., Сидоров Г.Н., Корсаков Н.Г., Трухина Л.А. Роль лисицы в природных очагах альвеококкоза в северной лесостепи Западной Сибири // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1991. – С. 164–1714.

3851. Гуляева О.Н., Сидоров Г.Н. Популяционные особенности бабезиоза собак // Экология Омской области. Сб. статей по мат. научно. – практ. конф. 28 мая 2005. – Омск, 2005. – С.39–44.

3852. Погребижская Н.Г., Старостина О.Ю., Батурина И.И., Генык Л.И. Клинико-эпидемиологическая характеристика лямблиоза у детей города Омска и опыт противоямблиозной терапии препаратом немозол // Омский научн. вестник. – 2005. – №4(33). – С. 90–92.

3853. Сидоров Г.Н., Гуляева О.Н., Гордиенко Л.Н. Эколого-эпизоотологические особенности бабезиоза собак в Омске и экономический ущерб от этой болезни // Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западносибирского региона: Мат. международной научно-практич. конф. – Омск, 2006. – С. 213–217.

3854. Гуляева О.Н., Сидоров Г.Н. Породный и возрастной состав собак больных бабезиозом в г. Омске // Териофауна России и сопредельных территорий (VIII съезд териологического общества РАН): Материалы международного совещания. – М., 2007. – С. 112.

3855. Романова С.Н., Старостина О.Ю., Малькова М.Г., Якименко В.В., Танцев А.К. Зараженность бабезиями мелких млекопитающих (RODETTIA, ARVICOLINAE, INSECTIVORA, SORICIDAE) в природных очагах юга Западной Сибири // В кн.: «Идеи Пастера в борьбе с инфекциями»: Мат-лы четвертой международной конференции. – СПб, 2008. – С.100.

3856. Старостина О.Ю., Панюшкина И.И., Романова С.Н. Проблемы диагностики лямблиоза // Актуальные аспекты паразитарных заболеваний в современный период: тезисы докл. Всероссийск. конф. «Актуальные аспекты паразитарных заболеваний в современный период». – Тюмень, 2008. – С. 196–200.

3857. Rar V., Yakimenko V., Makenov M., Tikunov A., Epikhina T., Tancev A., Bobrova O., Tikunova N. High prevalence of Babesia microti «Munich»-type in small mammals from an Ixodes persulcatus/Ixodes trianguliceps sympatric area in the Omsk region, Russia // Parasitology Research. – 2016. – Т. 115. – № 1. – С. 1–11.

3858. Рар В.А., Якименко В.В., Макенов М.Т., Тикунов А.Ю., Епихина Т.И., Танцев А.К., Боброва О.А., Тикунова Н.В. Инфицированность бабезиями мелких млекопитающих южной тайги Омской области // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН (Микробиология и вирусология). – 2016. – №1 (107). – С.59–64.

4.10. МИКСТ-ПАРАЗИТОЗЫ

3859. Клебановский В.А. О комбинированных гельминтозах человека в районах Обь-Иртышского бассейна и некоторых вопросах взаимоотношений возбудителей инфекционных, паразитарных болезней и организма человека в свете теории симбиозов // Смешанные инфекции с природной очаговостью. – Омск, 1978. – № 131 – с. 107–116.

3860. Клебановская И.А. Экспериментальное изучение иммуногенеза при описторхозе, токсоплазмозе и смешанной инвазии // Материалы межобластной научно-практической конференции по проблеме "Описторхоз человека". – Томск, 1979. – С. 85–87.

3861. Волков Г.И., Фролова С.Б., Дедкова Л.М., Старостина О.Ю., Бермотов Н.И., Серова О.А., Офицеров В.И., Беланов Е.Ф. Смешанные очаги паразитарных зоонозов в Западно-Сибирском регионе // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера: Тез. докл. науч. конф. – Новосибирск, 1998. – С. 23–24.

3862. Березина Е.С., Старостина О.Ю. Сезонная динамика общей экстенсивности инвазии собак различными гельминтозами в г.Омске // В сб.: Природно-очаговые болезни человека. – Омск, 2001. – С. 56–59.

3863. Старостина О. Ю., Запарий С. П., Толмачева Л. М. Распространенность паразитических инвазий у городских жителей // Материалы VIII Всерос. Съезда эпидемиологов, микробиол. и паразитологов. – М.: ООО «Росинекс», 2002. – Т.1. – С. 403–404.

3864. Быкова А. М., Стрельчик В. А., Полещук Е. М. Распространение эхинококкоза, альвеококкоза и трихинеллёза в условиях Омского Прииртышья // Вестник Омского государственного аграрного университета. – Омск, 2003. – Вып. 2. – С.84–87.

3865. Старостина О. Ю. Батурина И. И., Погребижская Н. Г. Распространение смешанных паразитарных инвазий у городских жителей // Паразитологические исследования в Сибири и на Дальнем Востоке: материалы II межрегион. науч. конф. паразитологов Сибири и Дальнего Востока. – Новосибирск, 2005. – С. 198–199.

3866. Старостина О.Ю., Романова С.Н., Панюшкина И.И. Новые трансмиссивные паразитозы в Западной Сибири: актуальность и перспективы исследований // Сборник трудов IX съезда всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. – М., 2007. – С. 296–297.

3867. Старостина О.Ю., Панюшкина И.И., Романова С.Н. Алгоритм обследования пациентов на сочетанные инвазии // Актуальные аспекты паразитарных заболеваний в современный период: тезисы докл. Всероссийск. конф. «Актуальные аспекты паразитарных заболеваний в современный период». – Тюмень, 2008. – С. 188–195.

3868. Панюшкина И.И., Старостина О.Ю. Серологический мониторинг пораженности населения Омской области микст-паразитами // Национальные приоритеты России. – 2009. – № 2 (2). – С. 148–150.

3869. Панюшкина И.И., Старостина О.Ю. Опыт применения этилацетата для диагностики гельминтозов // Матер. Всеросс. конф. «Проблемы современной эпидемиологии. Перспективные средства и методы лабораторной диагностики и профилактики актуальных инфекций». – С.-Петербург, 2009. – С. 132–133.

3870. Старостина О.Ю., Панюшкина И.И., Емцова Т.Б., Тишкова Е.Л. Распространение эндемичных гельминтозов и протозоозов на юге Западной Сибири (Омская область) // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2010. – № 1 (50). – С. 33–38.

3871. Березкина Г.В., Старостина О.Ю., Романова С.Н., Штрек С.В. Риск сочетанного заражения эндемичными паразитами и природно-очаговыми бактериальными зоонозными инфекциями в различных группах населения Омской области // Здоровье населения и среда обитания. – 2016. – № 11 (284). – С.48–52.

3872. Заболотных М.В., Рудаков Н.В. Биобезопасность продуктов убоя животных по паразитарным болезням – межведомственная проблема // Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы болезней, общих для человека и животных». – Ставрополь, 2019. – С. 213–214.

5. РАЗРАБОТКА БИОПРЕПАРАТОВ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

3873. Лебедева Т. Ф., Виноградова К. М., Бордюг А.Н., Вишневская М. П., Родькина Л. И. Длительность и эффективность иммунитета, создаваемого прививками жидкой и сухой живыми туляремийными вакцинами // В сб.: Тезисы докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1952. – С.29–30.

3874. Гудошник А. Н. Изучение эффективности живой сухой противобруцеллезной вакцины. Сообщение первое // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1954. – Вып.2. – С.229–237.

3875. Лебедева Т. Ф., Виноградова К. М., Вишневская М. П., Родькина Л. И., Бордюг А.Н. Длительность и интенсивность иммунитета, вызываемого жидкой и сухой туляремийными вакцинами // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1954. – Вып.2. – С.211–218.

3876. Родькина Л. И. Изменения картины крови, серологических и аллергических реакций у людей, привитых сухой и жидкой живыми туляремийными вакцинами // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1954. – Вып.2. – С.219–222.

3877. Тобольская Л. И. Опыт получения иммунной противокклюшной сыворотки от животных // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1954. – Вып.2. – С.159–168.

3878. Тобольская Л. И., Лось М. В. Гипериммунная противокклюшная сыворотка // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1954. – Вып.2. – С.149–158.

3879. Виноградова К. М. Возрастные особенности иммунологических реакций у животных, привитых против туляремии // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1955. – вып.3. – С.81–85.

3880. Солтык Э. Ю. Опыт приготовления сухой антирабической вакцины // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1955. – Вып.3. – С.189–194.

3881. Тобольская Л. И. Экспериментальное изучение иммунных противокклюшных сывороток крупного рогатого скота // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1955. – Вып.3. – С.143–166.

3882. Тобольская Л. И. Противокклюшные препараты из сыворотки крупного рогатого скота // В сб.: Тезисы докладов межинститутской научной конференции по проблеме детских инфекций. – Харьков, 1955. – С.21–22.

3883. Олсуфьев Н. Г., Цветкова Е. М., Бородин В. П., Королева А. П., Сильченко В. С., Хорошев И. Г., Мясников Ю. А., Перфильева З. А., Крагохвиль Н. И., Вайстих М. А., Равдоникас О. В., Баранова Н. К., Зимина В. Е., Тормасова Л. Н., Устин-Петрова Т. Ф., Арефьев С. С., Конкина Н. С., Кульба А. П., Мальцева Н. К., Шеланова Г. М., Сорина А. М., Браницкая В. С., Прудникова М. Н. Тулярин из вакцинного штамма для накожного применения // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1956. – №9. – С.22–28.

3884. Гудошник А. Н. Изучение эффективности живой сухой противобруцеллезной вакцины. Сообщение второе // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – Вып.4. – С.239–244.

3885. Лебедева Т.Ф. Длительность сохранения иммунобиологических реакций, обусловленных применением сухой и жидкой туляремийных вакцин // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – Вып.4. – С.103–108.

3886. Мариупольская Т. Л., Тобольская Л. И., Бабаева С.Н. Противокклюшный гамма-глобулин (коровий) и результаты его применения в лечении коклюша у детей // В сб.: Тезисы и авторефераты докладов научной конференции Омского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – С.8–10.

3887. Мариупольская Т. Л., Тобольская Л. И., Бабаева С. Н. Противокклюшный гамма-глобулин (коровий) и предварительные результаты клинического его испытания в лечении коклюша // В сб.: Тезисы докладов межобластной научно-практической конференции по детским инфекционным заболеваниям. – Томск, 1957. – С.43–45.

3888. Тобольская Л. И. Концентрированные противокклюшные препараты из сыворотки коров // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1957. – Вып.4. – С.221–228.

3889. Мариупольская Т. Л., Тобольская Л. И., Бабаева С. Н. Противокклюшный гамма-глобулин (коровий) и результаты его применения при лечении коклюша у детей // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1958. – Вып.5. – С.217–230.

3890. Тобольская Л. И. Гамма-глобулины для профилактики и лечения кори и коклюша // В сб.: Тезисы докладов межобластной Сибирской конференции детских врачей. – Омск, 1958. – С.22–23.

3891. Гудошник А. Н., Егорова Л. С. Опыт вакцинации людей живой ассоциированной бруцеллезно-туляремийной вакциной // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Вып.6. – С.65–70.

3892. Родькина Л. И. Опыт получения питательных сред для выделения коклюшной палочки с уменьшенным содержанием крови и ее заменителей // В сб.: Труды Омского научно-исследовательского института эпидемиологии, микробиологии и гигиены. – Омск, 1959. – Вып.6. – С.121–125.

3893. Кветков В. П. Некоторые вопросы теории и техники электрофореза белков на бумаге // В сб.: Труды Омского медицинского института. – Омск, 1960. – Т.31. – С.75–91.

3894. Гончарова З. И., Денисова Б. Д., Сарманеев А. П., Фальчевская А. А. Изучение сравнительной реактогенности, иммунологической эффективности спиртовой и формалиновой тифопаратифозных дивакцин // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики природноочаговых, кишечных и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.7. – С.48–50.

3895. Гудошник А. Н., Егорова Л. С., Косарчук З. С., Маслов Ф. А., Штучная А. А. Иммунологическая и эпидемиологическая эффективность вакцинации людей против бруцеллеза с применением сухой живой бруцеллезной вакцины из штамма 19 Кашинцевской биофабрики Министерства сельского хозяйства СССР // В кн.: Вопросы профилактики и лечения бруцеллеза, полиомиелита и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.9. – С.3–7.

3896. Кветков В. П. К характеристике белковой картины крови у белых крыс // В сб.: Труды Омского медицинского института. – Омск, 1961. – Т.34. – С.81–91.

3897. Кветков В. П. Простое приспособление для фиксирования фореграмм при окрашивании их в стеклянных банках // В сб.: Труды Омского медицинского института. – Омск, 1961. – Т.34. – С.93–95.

3898. Кветков В. П. К патогистологической характеристике экспериментального аллергического (цитотоксического) гепатита // В сб.: Труды Омского медицинского института. – Омск, 1961. – Т.35. – С.65–70.

3899. Мариупольская Т. Л., Герасимова В. Н., Тобольская Л.И. Клиническое испытание противокклюшного гамма-глобулина (коровьего) при лечении коклюша у детей. Сообщение четвертое // В кн.: Вопросы профилактики и лечения бруцеллеза, полиомиелита и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.9. – С.41–42.

3900. Мариупольская Т. Л., Тобольская Л. И. Данные по изучению эффективности и реактогенности противокклюшного гамма-глобулина (коровьего) // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики природноочаговых, кишечных и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.7. – С.70–71.

3901. Мариупольская Т. Л., Тобольская Л. И. Результаты испытания противокклюшного (коровьего) гамма-глобулина по материалам гг. Омска, Уфы, Тюмени, Новосибирска и Борового. Сообщение третье // В кн.: Вопросы профилактики и лечения бруцеллеза, полиомиелита, и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.9. – С.35–39.

3902. Мариупольская Т. Л., Тобольская Л. И., Бочанова А. Н., Герасимова В. Н., Орлова А. П., Родькина Л. И. Лактоглобулин в лечении и профилактике коклюша // В кн.: Вопросы профилактики и лечения бруцеллеза, полиомиелита и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.9. – С.31–34.

3903. Олсуфьев Н. Г., Емельянова О. С., Угловой Г. П., Сильченко В. С., Хорошев И. Г., Ежова Е. Н., Бессонова М. А., Веденева Е. В., Арефьев С. С., Шеланова Г. М., Сорина А. М., Бородин В. П., Королева А. П., Суворова А. Е., Онихимовская В. А., Столярова А. Д., Быстрова К. А., Репина Р. Ф., Мясников Ю. А., Левачева З. А., Егиазарян К. К., Равдоникас О. В., Сарманеев А.П. Об оптимальных сроках проверки кожной реакции у привитых против туляремии сухой живой вакциной и о прививаемости, реактогенности и иммуногенности этого препарата // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1961. – №6. – С.92–98.

3904. Решетникова В. Ф., Тобольская Л. И., Шестакова М. А. Получение противоклюшного лактоглобулина и изучение его эффективности в эксперименте на животных // В кн.: Вопросы эпидемиологии и профилактики природноочаговых, кишечных и детских инфекций. – Омск, 1961. – Вып.7. – С.67–69.

3905. Тобольская Л.И., Коновалова С.И., Родькина Л.И., Каминский Н.В. О реактогенности, иммунологической и эпидемиологической эффективности коклюшно-дифтерийной вакцины по материалам г. Омска // В сб.: Тезисы и рефераты докладов межобластной научно-практической конференции, посвященной вопросам ликвидации брюшного тифа и дифтерии. – Омск, 1961. – С.79–81.

3906. Кветков В. П. Белковая картина крови при экспериментальном аллергическом гепатите // В сб.: Труды Омского медицинского института. – Омск, 1962. – Т.35. – С.71–101.

3907. Кветков В. П. К вопросу о влиянии гепатоцитотоксина на некоторые показатели белковой картины крови // В сб.: Материалы 4-го пленума патофизиологов Сибири и Дальнего Востока. – Томск, 1962. – С.238–241.

3908. Кветков В. П. Простое приспособление для фиксирования фореграмм при окрашивании их в стеклянных банках // Лабораторное дело. – 1962. – №2. – С.57–58.

3909. Ковалевская И. Л., Эпштейн-Литвак Р. Д., Дмитриева-Равикович Е. М., Курносова Н. А., Щеглова Е. С, Фердинанд Я. М., Хомик С. Р., Махлиновский Л. П., Петрова З. С., Голубева Е. Е., Гончарова З. И., Сарманеев А. П., Сизинцева В. П. Реактогенность, иммунологическая и эпидемиологическая эффективность спиртовой тифо-паратифозной дивакцины у детей школьного возраста // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 1962. – №7. – С.72–77.

3910. Васерин Ю. И. Некоторые особенности реакции диффузной преципитации с вирусом клещевого энцефалита // В кн.: Клещевой энцефалит и вирусные геморрагические лихорадки. – Омск, 1963. – С.39–40.

3911. Васерин Ю. И., Бусыгин Ф. Ф. Реакция преципитации в агаре в диагностике клещевого энцефалита // В сб.: Материалы итоговой научной, конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С.119–121.

3912. Емельянова О. С., Равдоникас О. В., Егорова Л. С., Панина Н. В., Пилипенко В. Г., Руднев М. М., Сильченко В. С., Бессонова М. А., Ульянова Н. И., Веденева Е. В., Бородин В. П., Самсонова А. П., Мясников Ю. А., Левачева З. А. Апробация усовершенствованного туляремийного диагностикума // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 1963. – №10. – С.85–92.

3913. Кветков В. П. Некоторые итоги технической разработки электрофореза белков на фильтровальной бумаге // В кн.: Клещевой энцефалит и вирусные геморрагические лихорадки. – Омск, 1963. – С.69–72.

3914. Кветков В. П. К номенклатуре биохимических сулемовофуксиновых реакций на лабильность белков сыворотки и ликвора // В кн.: Клещевой энцефалит и вирусные геморрагические лихорадки. – Омск, 1963. – С.73–75.

3915. Кветков В. П. Сравнительная характеристика методов забора крови для исследования у мелких животных // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С.125–129.

3916. Кветков В. П. К технике электрофоретического анализа биологических белковых смесей на фильтровальной бумаге // В сб.: Материалы итоговой научной конференции по природноочаговым болезням. – Тюмень, 1963. – С.130–131.

3917. Кветков В. П., Баркова Э. А., Корнилова Э. А., Волынец Л.В. К методике серологического обследования мелких животных (о возможности получения для иммунологического исследования субстратов из паренхиматозных органов) // В кн.: Клещевой энцефалит и вирусные геморрагические лихорадки. – Омск, 1963. – С.395–398.

3918. Гончарова З. И., Дурасова Т. В. Изучение диссоциации туляремийного вакцинного штамма Гайского 15 (восстановленный) в процессе изготовления сухой живой туляремийной вакцины // В сб.: Материалы ежегодной научной конференции по вопросам штаммов, новых методов контроля, стандартизации биологических препаратов, бактериофагии и антибиотиков. – Москва, 1964. – С.143–144.

3919. Кветков В. П. К методике разметки электрофоретических кривых (денситограмм) на фракционные зубцы // Лабораторное дело. – 1964. – №7. – С.418–419.

3920. Васерин Ю. И. Растворимые антигены вируса клещевого энцефалита // В кн.: Природноочаговые болезни Западной Сибири. – Новосибирск, 1965. – С.40–42.

3921. Гудошник А. Н., Баранова Н. К., Горощеня Г. М., Тяжкун Р. А., Янкельзон И. Я., Назарова М. Г., Ермишина Е. И., Янина В. П. Результаты проверки прививаемости и реактогенности накожной сухой живой туляремийной вакцины Омского НИИПИ // В кн.: Туляремия и сопутствующие инфекции. – Омск, 1965. – С.135–136.

3922. Кветков В. П. Методы получения от мелких животных крови (сыворотки) для биохимических и иммунологических исследований // В кн.: Клещевой энцефалит. – Омск, 1965. – С.165–174.

3923. Кветков В. П. Таката или Таката-Ара? // Лабораторное дело. – 1965. – №3. – С.313–313.

3924. Кветков В. П. К биохимии и иммунологии экспериментального аутоаллергического (цитотоксического) гепатита // В кн.: Вопросы инфекционных и паразитарных заболеваний человека. – Хабаровск, 1966. – Вып.8. – Т.2. – С.270–274.

3925. Кветков В. П., Кветкова Э. А. Иммуноглобулины и вопросы дифференциации антител // В сб.: Материалы к 1-й научной биохимической конференции. – Омск, 1967. – С.44–45.

3926. Кветков В. П., Селецкая Э. П. Электрофоретическая и иммунохимическая характеристика омских препаратов гамма-глобулина из крови человека // В сб.: Материалы к 1-й научной биохимической конференции. – Омск, 1967. – С.46–47.

3927. Кветков В. П., Шлычков А. В., Селецкая Э. П., Гирис Т. С. Белковая картина крови при эпидемическом гепатите в стадии поздней реконвалесценции как критерий оценки гормональной и симптоматической терапии // В сб.: Материалы к 1-й научной биохимической конференции. – Омск, 1967. – С.48–49.

3928. Гудошник А. Н., Баранова Н. К., Горощеня Г. М. Реакции организма привитых при накожном применении сухой живой туляремийной вакцины, выпускаемой Омским НИИПИ // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1968. – Вып.1. – С.50–51.

3929. Гудошник А. Н., Тобольская Л. И. Флуоресцирующая бруцеллезная сыворотка и ее применение для идентификации бруцеллезных культур // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1968. – Вып.1. – С.126–128.

3930. Карпович Л. Г., Левкович Е. Н., Сергеева Г. И., Дарголец О. А. Изучение диагностической ценности различных методов тканевых культур в исследованиях с вирусом клещевого энцефалита // В кн.: Эндемические вирусные инфекции. Труды Института полиомиелита и вирусных энцефалитов АМН СССР. – Москва, 1968. – Т.12. – С. 20–26.

3931. Кветков В. П. Современное состояние и перспективы применения гамма-глобулиновых препаратов // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1968. – Вып.1. – С.78–79.

3932. Кветков В. П., Кветкова Э. А. Иммуноглобулины. Гамма-глобулиновая система человека и животных (обзор) // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1968. – Вып.1. – С.81–86.

3933. Кветков В. П., Кветкова Э. А., Корнилова Э. А., Волынец Л. В. Результаты исследований органных экстрактов - заменителей нативной сыворотки (экспериментальные материалы) // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1968. – Вып.1. – С.93–94.

3934. Кветков В. П., Кветкова Э. А., Корнилова Э. А., Волынец Л. В. Метод получения от мелких млекопитающих материала для серологических исследований // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1968. – Т.37. – №4. – С.466–469.

3935. Гудошник А. Н., Баранова Н. К., Горощеня Г. М., Тяжкун Р. А., Янкельзон И. Я., Назарова М. Г., Красникова Е. И., Янина В. П. Итоги двухлетнего наблюдения за привитыми туляремийной вакциной Омского института природноочаговых инфекций // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1969. – №2. – С.120–122.

3936. Бусыгин Ф. Ф., Тобольская Л. И., Подойникова Е. В. О возможности получения гомологического противозенцефалитного гамма-глобулина из плацентарной и абортной сыворотки // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.52–54.

3937. Гудошник А. Н., Тобольская Л. И. Опыт получения противобруцеллезного лактоглобулина // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С. 189–191.

3938. Гончарова З. И., Дурасова Т. В., Родькина Л. И., Тимомеева Р. Г. Влияние условий технологического процесса на выживаемость *F. tularensis* в сухой живой туляремийной вакцине // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.367–368.

3939. Гончарова З. И., Дурасова Т. В., Родькина Л. И. К вопросу об усовершенствовании процесса изготовления сухой живой туляремийной вакцины // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.365–366.

3940. Кветков В. П. Принципы конструирования электрофоретических камер // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.329–330.

3941. Кветков В. П. Канально-лабиринтная система изоляции продуктов электролиза для электрофоретических камер // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.331–333.

3942. Кветков В. П. Универсальная электрофоретическая камера для фракционирования в опорных средах // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.334–338.

3943. Кветков В. П. Стандартный электрофоретический анализ сывороточных белков на фильтровальной бумаге // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.339–349.

3944. Кветков В. П. Стандартный иммуноэлектрофоретический анализ сывороточных белков в агаровом геле // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.353–360.

3945. Кветков В.П. Прибор для определения остаточной влажности в лиофилизированных препаратах гравиметрическим методом // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.361–364.

3946. Кветков В. П., Трифонова Э. П., Шнайдер Л. Я. Электрофоретические фракции сывороточного белка доноров в условиях высокостабилизированного режима фракционирования // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1970. – Вып.2. – С.350–352.

3947. Гончарова З. И., Дурасова Т. В., Тимомеева Р. Г. Сравнительная оценка влияния различных сроков розлива сухой живой туляремийной вакцины на выживаемость // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.346–347.

3948. Гудошник А. Н. Изыскание эффективных методов гипериммунизации крупного рогатого скота как доноров противобруцеллезной молочной сыворотки // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.217–219.

3949. Егорова Л. С., Костюков В. П. Испытание бруцеллезного антигенного эритроцитарного диагностикума в РПГА для диагностики бруцеллеза у людей // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.214–216.

3950. Кветков В. П. Лабораторные и лабораторно-промышленные фильтры для осветляющей и стерилизующей фильтрации и ультрафильтрации белковых субстратов (вопросы конструирования и материалы технической разработки) // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.339–345.

3951. Кветков В. П., Петровская И. К. Серийные методы бесколлекторной хроматографии на ДЭАЭ-целлюлозе для выделения сывороточных фракций, содержащих иммуноглобулины (антитела) G, A, M // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.323–338.

3952. Олсуфьев Н.Г., Емельянова О.С., Угловой Г.П., Салтыков Р.А., Сиротюк Л.В., Сильченко В.С., Катцын М.С., Левачева З.А., Кочуркова С.А., Бобылкова Т.В., Баранчиков В.Д., Веденева Е.В., Егорова Л.С., Иванов В.С., Баранова Н.К., Денисова В.Д., Шильмовер Э.С., Хомутова Н.В., Кудерыб Г.Г., Панышева М.Д., Пелехова К.И., Красицкая З.И., Назарова М.Г., Красникова Е.И., Штучная А.А., Владимировна А.И., Коржева В.С. Сравнительное испытание на людях вариантов вакцинного туляремийного штамма 15 Гайского // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1971. – № 5. – С.55–57.

3953. Панина Н. В., Тамаркина А. Д. К вопросу об усовершенствовании среды высушивания, обеспечивающей более длительное сохранение жизнеспособных бруцелл в сухой живой профилактической бруцеллезной вакцине (предварительное сообщение) // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.348–350.

3954. Тарасевич Л. Н., Бусыгин Ф. Ф., Тагильцев А. А. Применение РПГА при изучении контакта лабораторных животных с вирусами клещевого энцефалита и Западного Нила в процессе эксперимента // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.306–308.

3955. Тарасевич Л.Н., Гайдамович С.Я. Опыт приготовления мышинной типоспецифической иммунной асцитической жидкости против клещевого энцефалита // В кн.: Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни. – Омск, 1971. – Вып.3. – С.210–211.

3956. Чумаков М.П., Соловей Э.А., Бусыгин Ф.Ф., Цаплин И.С. Реакция диффузионной преципитации в агаре при дифференциации зон влияния очагов омской геморрагической лихорадки и клещевого энцефалита // Вирусные геморрагические лихорадки. – М., 1971. – С.475–484.

3957. Шнайдер Л.Я., Кветков В.П., Худобин Ю.А. Паразитологические, бактериологические и биохимические диагностические показатели при холециститах // Вопросы инфекционной патологии. Природноочаговые болезни: Материалы науч. конф. – Омск, 1971. – С.239–245.

3958. Семенов Б.Ф., Варгин В.В., Минаева В.М., Бусыгин Ф.Ф. Использование явления физико-химической гетерогенности антител для усовершенствования лабораторной диагностики клещевого энцефалита // Лаб. Дело. – 1972. – №1. – С.32–34.

3959. Егорова Л.С., Дунаев Н.Б. Применение метода флюоресцирующих антител для обнаружения возбудителя туляремии в органах экспериментально зараженных животных // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1973. – № 10. – С.135–137.

3960. Кветков В.П. Иммуноглобулиновая система крови и иммуноглобулиновый спектр специфических антител. Опыт практической реализации молекулярного уровня дифференциации антител в серологической диагностике и оценке иммунологических ситуаций // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С.71–106.

3961. Кветков В.П., Петровская И.К. К усовершенствованию серологической диагностики арбовирусных инфекций (на примере клещевого весенне-летнего энцефалита). I. Сравнительная физико-химическая характеристика антител у больных, переболевших, привитых и абортригенов из эндемических местностей // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1973. – № 10. – С. 66–69.

3962. Кветков В.П., Петровская И.К. К теоретическому и клиникоэкспериментальному обоснованию принципов конструирования специфических серопрепаратов на уровне иммуноглобулинов // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С.235–238.

3963. Кветков В.П. Некоторые общие и частные замечания в связи с обсуждением проекта новых ТУ на иммуноглобулин нормальный человеческий // Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиология и профилактика омской геморрагической лихорадки. – Омск, 1975. – С. 135–136.

3964. Кветков В.П., Петровская И.К. Белковые эталоны и количественное определение протеинов // Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиология и профилактика омской геморрагической лихорадки. – Омск, 1975. – С.139–159.

3965. Кветков В.П., Петровская И.К. Цветовой литер-тест для сортировки плацентарных и абортных сывороток в производстве белковых препаратов крови // Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиология и профилактика омской геморрагической лихорадки. – Омск, 1975. – С.137–138.

3966. Кветкова Э.А., Семенов Б.Ф., Переходова С.К. Применение метода торможения миграции лимфоидных клеток в агаровой среде для изучения гиперчувствительности замедленного типа при арбовирусных нейроинфекциях // Вопросы медицинской вирусологии: Тез. конф. – М., 1975. – С. 64–65.

3967. Переходова С.К. Использование различных модификаций метода Уанье для обнаружения противомозговых антител при арбовирусных инфекциях // Вопросы инфекционной патологии. Эпидемиология и профилактика омской геморрагической лихорадки. – Омск, 1975. – С.126–129

3968. Подойникова Е.В., Чуловская В.Е. Иммунологическая характеристика гамма-глобулина, выпускаемого Омским предприятием по производству бакпрепаратов // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 125–126.

3969. Тобольская Л.И., Бусыгин Ф.Ф., Бочанова А.Н., Пригородов В.И. К вопросу получения лактоглобулина против вируса клещевого энцефалита // Вопросы инфекционной патологии. – Омск, 1973. – С. 255–257.

3970. Гудошник А.Н. Противобруцеллезный лактоглобулин и изучение его терапевтического действия в эксперименте // Журн. микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 1976. – №10. – С.106–109.

3971. Кветков В.П. Иммуноглобулины в диагностике инфекций // Природноочаговые антропоозоозы; Тез. докл. к IX Всесоюз. конф. по природ, очаговости болезней человека и животных. – Омск, 1976. – С.51–53.

3972. Клебановская И. А. Сравнительное изучение иммуноморфологических реакций при гельминтозах и протозойных инвазиях // Материалы II Всесоюзного съезда протозоологов. – Киев, 1976. – Ч.2. – С 50–51.

3973. Копылова Л.М., Рудаков В.А., Подойникова Е.В., Бочанова А.А. Некоторые особенности изготовления гамма-глобулина из утильной крови человека по варианту А с сушкой // Иммуноглобулины и другие препараты крови. – Л., 1976. – С. 10–12.

3974. Переходова С.К. Вирусная сенсibilизация лимфоидных клеток как один из критериев оценки патогенных свойств вируса клещевого энцефалита // Разработка препаратов против вирусных и анаэробных инфекций. – Томск, 1976. – С.67–69.

3975. Гудошник А.Н. Анафилактогенные свойства противобруцеллезного лактоглобулина // Природноочаговые болезни в Сибири (эпидемиология и профилактика). – Л., 1977. – С.81–84.

3976. Колотвинов С.В., Субботина Л.С., Зубенко А.В. Некоторые методические подходы к селекционированию вариантов вируса клещевого энцефалита // Арбовирусы. – Свердловск, 1977. – С.104–112.

3977. Чернышева М.И., Князева Э.Н., Егорова Л.С. Изучение пластинчатого агглютинирующего теста с Роз-Бенгальским антигеном для диагностики бруцеллеза у человека // Бюллетень ВОЗ. – 1977. – 55(6). – С.669–677.

3978. Кветкова Э.А., Переходова С.К., Семенов Б.Ф. Усовершенствование методики выявления вирусной сенсibilизации лимфоцитов // Сборник изобретений и рационализаторских предложений медицинских вузов и научно-исследовательских институтов РСФСР. – М., 1978. – С.113–115.

3979. Копылова Л.М., Доленчук Г.И., Рудаков В.А. Применение гликокола в процессе лиофилизации иммуноглобулина // Вопросы иммунитета и диагностики природноочаговых болезней. – Л., 1978. – С.107–109.

3980. Переходова С.К., Кветкова Э.А., Соколова Т.Ф. Метод торможения миграции спленоцитов как тест для оценки клеточного иммунитета при экспериментальных вирусных и бактериальных инфекциях // Смешанные инфекции с природной очаговостью. – Омск, 1978. – № 131. – С.45–49.

3981. Алгазин И.П., Егорова Л.С. Опыт применения антиглобулиновой пробы Кумбса при эпидемиологическом обследовании очагов туляремии в Заполярье // Современные методы в изучении природноочаговых инфекций. – Л., 1979. – С. 93–38.

3982. Дунаев Н.Б. Метод флуоресцирующих антител и его применение для индикации возбудителя туляремии // Современные методы изучения природноочаговых болезней. – Л., 1979. – С.89–93.

3983. Кветкова Э.А., Семенов Б.Ф., Переходова С.К., Шматко В.Г. Метод торможения миграции лейкоцитов периферической крови как диагностический тест при флавивирусных энцефалитах // Тезисы докладов II сесоюзного съезда врачей-лаборантов. – М., 1979. – С.164–166.

3984. Колотвинов С.В., Субботина Л.С. Пути повышения эффективности серологических тестов в изучении природноочаговых инфекций (на модели клещевого энцефалита) // Современные методы в изучении природноочаговых инфекций. – Л., 1979. – С.9–16.

3985. Кононов А.В., Чарная Е.Ф. Гистоэнзимологические тесты в оценке инфекционного и вакцинального процессов (на модели экспериментального бруцеллеза) // Современные методы в изучении природноочаговых инфекций. – Л., 1979. – С. 117–128.

3986. Алгазин И.П., Черепанова Л.В. Прививаемость и реактогенность производственных серий живой туляремийной вакцины Омского НИИПИ // Научно-технический прогресс в теоретической и клинической медицине. – Омск, 1981. – С. 41–42.

3987. Гайдамович С.Я., Мельникова Е.Э., Хусаинова А.Д., Иванова Л.М., Кокорев В.С., Пономарев Д.Н., Курсакова А.С., Киприянова Н.В., Лапшина К.А. Реакция радиального гемолиза в диагностике клещевого энцефалита // Вопр. вирусологии. – 1981. – №3. – С. 347–350.

3988. Клебановская И.А. Реакция непрямой гемагглютинации в диагностике ранней фазы описторхоза. Сооб. I: Метод получения эритроцитарного диагностикума и результаты его испытания при экспериментальном описторхозе золотистых хомяков // Мед. паразитол. паразитар. болезни. – 1981. – № 2. – С. 20–23.

3989. Клебановская И.А., Горчаков В.В. Реакция непрямой гемагглютинации в диагностике ранней фазы описторхоза. Сообщ. 2: Клинические исследования // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. – 1981. – № 5. – С. 34–36.

3990. Кокорев В.С., Филипповец Р.В., Леденцова Р.В. Изучение иммуногенной активности различных вирусосодержащих фракций антигенного препарата // Арбовирусы. – М., 1981. – С. 127–132.

3991. Наволокин О.В. Эпидемиологическая эффективность, иммуногенные свойства и реактогенность гриппозных инактивированных вакцин // Научно-технический прогресс в медицинском биологии. Тез. докл. обл. конф. – Омск, 1981. – С. 160.

3992. Наволокин О.В., Авдейчикова Н.И., Готвальд Р.Н., Далматов В.В., Смирнов Ю.А., Грязнова Э.Л., Павельчак И.А. Изучение иммунологической эффективности сочетанного применения живой и инактивированных гриппозных вакцин // Вирусные инфекции. – Свердловск, 1981. – С. 35–36.

3993. Сотникова Г.И., Кокорев В.С., Федотова Т.Т. Хроматография вируса клещевого энцефалита как метод дифференциации штаммов и изучения их структуры // Вирусы и вирусные инфекции: Тез. конф. – М., 1981. – С. 65–66.

3994. Алгазин И.П., Черепанова Л.В., Баранова Н.К., Камышева В.Ф. Прививаемость, реактогенность и иммунологическая эффективность живой туляремийной вакцины // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1982. – С. 149–152.

3995. Кокорев В.С., Колотвинова Е.Г., Двоскина Б.Я., Пономарев Д.Н., Курсакова А.С. Возможности повышения эффективности серологической диагностики клещевого энцефалита // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1982. – С. 18–30.

3996. Луцкекина Л.Л., Польшаева А.Ф., Митина Т.С., Панина Н.В. Тамаркина А.Д. Питательная среда для выращивания вакцинного штамма *Brucella sbortus 19 VA* // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1982. – С. 157–160.

3997. Наволокин О.В., Готвальд Р.Н., Далматов В.В., Авдейчикова Н.И., Смирнов Ю.А., Грязнова Э.Л., Павельчак И.А. Иммунологическая эффективность применения живой пероральной вакцины и инактивированных гриппозных вакцин и их сочетанного применения: Сб. науч. работ врачей Омского гарнизонного госпиталя. Вып. IV. – Омск, 1982. – С. 324–327.

3998. Жишкина Т.А., Кветкова Э.А. Об упорядочении семантического функционирования термина ELISA в подязыке иммунологии // Природноочаговые инфекции в районах народнохозяйственного освоения Сибири и Дальнего Востока. – Омск, 1983. – С. 107–112.

3999. Клебановская И.А., Горчаков В.В. Эффективность реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) и реакции иммунодиффузии в геле (РИД) в диагностике острой фазы описторхоза // Проблемы здоровья человека в Западно-Сибирском ТПК: Тез. докл. – Новосибирск, 1983. – Ч. II. – С. 204–205.

4000. Наволокин О.В. Непрямой метод ELISA для обнаружения антител к вирусу клещевого энцефалита в сыворотках белых мышей // Природноочаговые инфекции в районах народнохозяйственного освоения Сибири Дальнего Востока. – Омск, 1983. – С. 90–98.

4001. Кветкова Э.А. Диагностическое и прогностическое значение иммуноглобулина класса М при клещевом энцефалите // Арбовирусы: Тез. докл. – Таллин, 1984. – С. 100–101.

4002. Наволокин О.В., Лаврова Н.А., Тарасевич Л.Н., Субботина Л.С. Индикация вируса клещевого энцефалита иммуноферментным методом // XI Всесоюзная конференция по природной очаговости болезней: Тез. докл. – М., 1984. – С. 114–115.

4003. Наволокин О.В., Субботина Л.С., Лукашенко З.С. Некоторые аспекты использования ELISA для диагностики клещевого энцефалита // Природноочаговые инфекции и инвазии. – Омск, 1984. – С. 74–78.

4004. Наволокин О.В., Тарасевич Л.Н. Применение иммуноферментных методов для экспресс-обнаружения антигена и антител при клещевом энцефалите // Арбовирусы: Тез. докл. – Таллин, 1984. – С. 107–108.

4005. Клебановская И.А. Реакция непрямой гемагглютинации в диагностике ранней фазы описторхоза. Сообщ. 3: Экономичный метод получения сухого эритроцитарного описторхозного диагностикума // Мед. паразитол. и паразитар. болезни. – 1985. – № 5. – С. 25–27.

4006. Кокорев В.С. Основные направления исследований по вопросам функциональной активности вирусных антигенов // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1985. – С. 3–19.

4007. Кокорев В.С., Субботина Л.С., Гайдамович С.Я., Мельникова Е.Э., Злобин В.И., Мансуров П.Г., Хотетицкий В.Я., Наволокин О.В. Диагностикум клещевого энцефалита для комплекса серологических тестов из авидного варианта вируса // Актуальные проблемы медицинской вирусологии. – М., 1985. – С. 56–57.

4008. Наволокин О.В., Субботина Л.С., Хотетицкий В.Я. Использование прямого иммуноферментного метода для индикации и идентификации вируса клещевого энцефалита // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1985. – С. 45–51.

4009. Субботина Л.С., Наволокин О.В., Ботвинкин А.Д., Матюхина Л.В. Результаты использования метода ELISA при изучении клещевого энцефалита и бешенства // ЖМЭИ. – 1985. – № 1. – С. 73–74.

4010. Байдалова Н.П., Кокорев В.С. О влиянии полиглобулина на жизнеспособность микробных клеток туляреминой вакцины // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1986. – С. 40–46.

4011. Гайдамович С.Я., Субботина Л.С., Наволокин О.В., Лаврова Н.А., Тарасевич Л.Н. Результаты использования иммуноферментного метода для индикации вируса клещевого энцефалита // ЖМЭИ. – 1986. – № 6. – С. 103–104.

4012. Егорова Л.С., Березкина Г.В. Получение и испытание листериозного антигенного эритроцитарного диагностикума для РНГА // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1986. – С. 35–40.

4013. Кокорев В.С., Колотвинова Е.Г. Стимуляция репродукции арбовирусов в клеточных культурах гормонами // Вопр. вирусологии. – 1986. – №5. – С. 623.

4014. Кокорев В.С., Мансуров П.Г., Колотвинова Е.Г. Перспективы стандартизации и повышения эффективности вирусных диагностических препаратов // Актуальные вопросы производства медицинских иммунобиологических препаратов: Матер, науч. конф. – Томск, 1986. – С. 37–39.

4015. Наволокин О.В., Субботина Л.С., Злобин В.И., Мансуров П.Г., Кокорев В.С., Матюхина Л.В., Анисимова Т.И. Индикация вируса клещевого энцефалита в отдельных особях иксодовых клещей // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1986. – С. 3–12.

4016. Белявская Н.А., Субботина Л.С., Наволокин О.В., Матюхина Л.В. Индикация вируса клещевого энцефалита иммуноферментным методом в ходе изучения персистенции и хронизации процесса у экспериментальных животных // Вопр. вирусологии. – 1987. – №4. – С. 456–459.

4017. Дрокин Д.А., Злобин В.И., Мансуров П.Г., Калмин О.Б. Антигенные различия штаммов вируса клещевого энцефалита, выявляемые в реакции связывания комплемента с растворимыми антигенами // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1987. – С. 21–27.

4018. Злобин В.И., Дрокин Д.А., Мансуров П.Г., Наволокин О.В. Коллекционирование вируса клещевого энцефалита: ускоренный метод выделения штаммов вируса путем предварительного скрининга отдельных особей инфицированных клещей // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1987. – С. 27–30.

4019. Кокорев В.С. Перспективы стандартизации и повышения эффективности диагностических препаратов // Бюллетень Сибирского отделения АМН СССР. – 1987. – Вып. 2. – С. 79–84.

4020. Кокорев В.С., Колотвинов С.В., Субботина Л.С., Кондрашова З.Н. Авидность как показатель видовой специфичности антигенов // Вирусы и вирусные инфекции человека: Тез. конф. – М., 1987.

4021. Кокорев В.С., Колотвинов С.В., Пономарев Д.Н. и др. Критерии дифференциации авидных и неавидных штаммов вируса клещевого энцефалита // Вирусы и вирусные инфекции человека: Тез. конф. – М., 1987.

4022. Мисенжников А.В., Пархоменко Т.Г., Наволокин О.В., Пенъевская Н.А., Корзухина Л.Ф., Гусманова А.Г. Экспрессное выявление вируса клещевого энцефалита в кле-

цах с использованием методов иммуносорбционного анализа // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1987. – С. 37–40.

4023. Наволокин О.В., Пеньевская Н.А., Лаврова Н.А., Субботина Л.С., Матюхина Л.В., Корзухина Л.Ф., Щецина И.В., Лузин П.Г., Гуляева Н.С. Опыт использования иммуноферментного метода для обнаружения вирусспецифических антител класса М в сыворотке крови и спинномозговой жидкости больных клещевым энцефалитом // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1987. – С. 30–37.

4024. Рычков А.А., Кветкова Э.А., Шаманин В.А., Конев В.П., Костерина Л.Д., Пиценко Н.Д., Полищук Т.И. Применение метода молекулярной гибридизации для исследования локализации повреждений мозга при клещевом энцефалите // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1987. – С. 40–44.

4025. Алгазин И.П., Тищенко Г.А., Шустова О.Б. Методы медицинского микроанализа в диагностике природных очагов туляремии в западной части Канско-Ачинского топливно-энергетического комплекса // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1988. – С. 141–144.

4026. Байдалова Н.П., Анисимова Т.И., Андреева Н.П., Никитина Г.А., Андреева Е.В. Разработка отраслевого стандартного образца вакцины бруцеллезной живой сухой // Профилактика особо опасных инфекций. – Саратов, 1988. – С. 86–90.

4027. Ботвинкин А.Д., Наволокин О.В., Матвеев Л.Э., Чернов С.М. Обнаружение антител к вирусу бешенства с помощью иммуноферментного метода в пробах крови, собранных на бумажные диски // Лаб. дело. – 1988. – № 3. – С. 73–75.

4028. Мансуров П.Г., Наволокин О.В., Пиценко Н.Д., Пеньевская Н.А., Кокорев В.С., Кветкова Э.А., Матюхина Л.В., Шаманин В.А. Индикация, количественная оценка и выделение вируса клещевого энцефалита методами микроанализа // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1988. – С. 54–64.

4029. Наволокин О.В., Лаврова Н.А., Гайдамович С.Я., Пеньевская Н.А. Диагностические возможности иммуноферментной тест-системы для обнаружения вирусспецифических антител класса М при клещевом энцефалите // Актуальные проблемы прикладной иммунологии, биотехнологии и производства бактериальных препаратов: Тез. докл. конф. – Пермь, 1988. – С. 81–82.

4030. Пеньевская Н.А., Наволокин О.В., Мансуров П.Г., Субботина Л.С., Матюхина Л.В. Иммуноферментный анализ при изучении вируса клещевого энцефалита в отдельных особях членистоногих // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1988. – С. 65–76.

4031. Пиценко Н.Д., Кветкова Э.А., Шаманин В.А. Повышение чувствительности биологических диагностических тестов при клещевом энцефалите путем комбинации с методом молекулярной гибридизации нуклеиновых кислот // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1988. – С. 44–53.

4032. Чернов Ю.П., Обголец А.А., Ошечков В.Е., Рудаков Н.В., Березкина Г.В., Калмин О.Б., Захаров Е.В. Влияние ультразвука на антигенные свойства некоторых вирусов и бактерий // Актуальные проблемы прикладной иммунологии, биотехнологии и производства бактериальных препаратов. – Пермь, 1988. – С. 117–118.

4033. Байдалова Н.П., Анисимова Т.И., Татомир Л.Г., Даниленко А.В., Майскова Т.С. Разработка отраслевого стандартного образца вакцины туляремиальной живой сухой // Биотехнология, иммунология и биохимия особо опасных инфекций. – Саратов, 1989. – С. 153–156.

4034. Байдалова Н.П., Митина Г.С., Тамаркина А.Д., Андреева Е.В., Анисимова Т.И. Усовершенствование среды высушивания для сухой живой бруцеллезной вакцины // Биотехнология, иммунология и биохимия особо опасных инфекций. – Саратов, 1989. – С. 73–79.

4035. Байдалова Н.П., Никитина Г.А., Анисимова Т.И. О продлении срока годности вакцины бруцеллезной живой сухой // Актуальные вопросы профилактики бруцеллеза и организации медицинской помощи больным. – М., 1989. – С. 145–146.

4036. Кокорев В.С., Субботина Л.С. Сравнительная оценка методов экспресс-индикации вируса клещевого энцефалита // Экология вирусов и диагностика арбовирусных инфекций. – М., 1989. – С. 154–160.

4037. Мансуров П.Г., Наволокин О.В., Пеньевская Н.А., Пиценко Н.Д. Оценка чувствительности тест-систем для индикации вируса клещевого энцефалита: проблема выбора экспериментальной модели // Экология вирусов и диагностика арбовирусных инфекций. – М., 1989. – С. 207–213.

4038. Morozova O.V., Belyavskaya N. A., Zayehikov E.F., Kvetkova E.A. Tick-borne encephalitis virus replication complex identification of proteins responsible for initiation of RNA replication in nuclear-associated fraction of infected cells by means of affinity labeling // Second bilateral symposium USA-USSR. – Tbilisi, 1989. – P.44–45.

4039. Наволокин О.В., Пеньевская Н.А., Мансуров П.Г., Матюхина Л.В. Особенности оценки содержания вируса (антигена) клещевого энцефалита в отдельных особях членистоногих при использовании иммуноферментного анализа // Экология вирусов и диагностика арбовирусных инфекций. – М., 1989. – С. 201–207.

4040. Наволокин О.В., Пеньевская Н.А., Матюхина Л.В., Субботина Л.С. Применение иммуноферментного анализа для оценки риска заражения людей вирусом клещевого энцефалита при контакте с переносчиком в природном очаге инфекции // Экология вирусов и диагностика арбовирусных инфекций. – М., 1989. – С. 118–125.

4041. Наволокин О.В., Субботина Л.С., Злобин В.И., Богданов И.И., Дрокин Д.А. Определение индивидуальной зараженности клещей вирусом клещевого энцефалита с использованием иммуноферментного метода // Вопр. вирусологии. – 1989. – №3. – С. 382–383.

4042. Обгольц А.А., Луцкина Л.Л., Егорова Л.С., Польшаева А.Ф., Березкина Г.В., Самойленко И.Е. Совершенствование питательных сред на казенново-дрожжевой основе для культивирования бруцелл // Актуальные вопросы профилактики бруцеллеза и организации медицинской помощи больным: Тез. докл. – М., 1989. – С. 64–65.

4043. Пиценко Н.Д., Кветкова Э.А., Шаманин В.А., Плетнев А.Г., Илюшенко Л.П. Применение метода молекулярной гибридизации нуклеиновых кислот для диагностики клещевого энцефалита // Клещевой энцефалит. – Л., 1989. – С. 169–175.

4044. Чернов С.М., Ботвинкин А.Д., Грибанова Л.Я., Чиж А.С. Анализ эффективности твердофазного иммуноферментного метода для ускоренной диагностики бешенства // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1989. – С 90–96.

4045. Бусыгин Ф.Ф. Влияние сроков хранения и способов обработки сыворотки крови и гамма-глобулинов на уровень содержания в них антигемагглютининов к вирусу клещевого энцефалита, неспецифических ингибиторов и спонтанных гемагглютининов // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1990. – С 37–42.

4046. Дрокин Д.А., Злобин В.И., Шаманин В.А., Плетнев А.Г. Использование синтетических олигонуклеотидов в качестве зондов для идентификации флавивирусов // Современные проблемы эпидемиологии, диагностики и профилактики клещевого энцефалита. – Иркутск, 1990. – С. 97.

4047. Дрокин Д.А., Злобин В.И., Калмин О.Б., Мансуров П.Г., Якименко В.В. Внутривидовая дифференциация штаммов вируса клещевого энцефалита по комплементсвязывающему растворимому антигену // Современные проблемы эпидемиологии, диагностики и профилактики клещевого энцефалита. – Иркутск, 1990. – С. 5–6.

4048. Дрокин Д.А., Злобин В.И., Шаманин В.А. Применение молекулярной гибридизации для идентификации штаммов вируса клещевого энцефалита // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1990. – С. 33–36.

4049. Злобин В.И., Кветкова Э.А., Наволокин О.В., Мансуров П.Г., Дрокин Д.А., Пиценко Н.Д., Добрикова Е.Ю., Шаманин В.А., Плетнев А.Г., Вершинский Б.В., Закревская А.В., Свешникова М.О., Шишкина П.З., Верета Л.А., Пуховская Н.М. Сравнение трех экспресс-методов индикации вируса клещевого энцефалита // Вопр. вирусологии. – 1990. – № 1. – С. 57–59.

4050. Лаврова Н.А., Наволокин О.В., Заводчикова Е.М. Выявление антител у больных клещевым энцефалитом // Современные проблемы эпидемиологии, диагностики и профилактики: Тез. докл. Всесоюз. симп. – Иркутск, 1990. – С. 99–100.

4051. Morozova O.V., Belyavskaya N.A., Zaychikov E.P., Kvetkova E.A., Mustaev A.A., Pletnev A.G. Mapping of the region of the tick-borne encephalitis virus replicase adjacent to initiating substrate binding center // *Pebs.Letters.* – 1990. – Vol.227. – No.1–2. – P.75–77.

4052. Морозова О.В., Белявская Н.А., Зайчиков Е.Ф., Кветкова Э.А., Плетнев А.Г. Репликативный комплекс вируса клещевого энцефалита: I. Выявление белка ядерной фракции инфицированных клеток, ответственного за инициацию синтеза РНК, с помощью аффинного меченения // *Биоорг. химия.* – 1990. – Т. 16. – № 4. – С. 492–500.

4053. Морозова О.В., Матвеев Л.Э., Кветкова Э.А., Белявская Н.А. Репликативный комплекс вируса клещевого энцефалита: II. Влияние белка оболочки E и антител к нему на синтез РНК *in vitro* // *Биоорганическая химия.* – 1990. – Т.16. – № 9. – С. 1277–1279.

4054. Наволокин О.В., Лаврова Н.А., Пеньевская Н.А., Кокорев В.С. Иммуноферментные тест-системы для ранней диагностики клещевого энцефалита // Современные проблемы эпидемиологии, диагностики и профилактики: Тез. докл. Всесоюз. симп. – Иркутск, 1990. – С. 104–105.

4055. Шаманин В.А., Плетнев А.Г., Дрокин Д.А., Злобин В.И. Применение молекулярной гибридизации с синтетическими дизоксиолигонуклеотидами для дифференциации штаммов вируса клещевого энцефалита // *Соврем. проблемы эпидемиологии, диагностики и профилактики клещевого энцефалита: Тез. докл. Всесоюз. симп.* – Иркутск, 1990. – С. 15–16.

4056. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Иммуноферментная тест-система для выявления риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки // *Лабораторное дело.* – 1990. – № 2. – С. 67–69.

4057. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Конструирование иммуноферментной тест-системы для выявления риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки // *Природноочаговые болезни человека.* – Омск, 1990. – С. 93–99.

4058. Березкина Г.В. Технология получения и обоснование применения диагностикума эритроцитарного листериозного антигенного сухого для ЖГА // *Актуальные вопросы медицинской биотехнологии: Материалы науч. конф.* – Томск, 1991. – Ч.1. – С. 159–160.

4059. Дрокин Д.А., Злобин В.И., Шаманин В.А. Выбор оптимальных олигонуклеотидных зондов для идентификации флавивирусов // *Вирусология.* – М., 1991. – Т. 2. – С. 59–60.

4060. Злобин В.И., Дрокин Д.А., Мансуров П.Г., Калмин О.Б., Якименко В.В. Титрование штаммов вируса клещевого энцефалита по растворимому антигену // *Вопр. вирусологии.* – 1991. – № 1 – С. 24–27.

4061. Zlobin V.I., Drokin D.A., Shamanin V.A. Synthetic deoxyoligonucleotide probes for identification of flaviviruses // *Nucleic Acids Symposium Series.* – No.24 – Oxford, New York, Tokyo. – 1991. – P.280.

4062. Zlobin V.I., Shamanin V.A., Drokin D.A., Pletnev A.G. Use of synthetic oligonucleotide probes for investigation of tick-borne encephalitis virus genetic variability // *Nucleic Acids Symposium Series.* – No. 24. – Oxford, New York, Tokyo. – 1991. – P.220.

4063. Клебановская И.А., Старостина О.Ю., Баллад Н.Е. Метод иммуноферментного анализа в диагностике описторхоза // *Описторхоз: Современное состояние проблемы, перспективы развития: Сб. тез.* – Тюмень, 1991. – С. 93–95.

4064. Мансуров П.Г., Кокорев В.С. Надмолекулярная организация антигена вируса клещевого энцефалита // *Вирусология.* – Т. 24. – М., 1991. – С. 58.

4065. Наволокин О.В., Пеньевская Н.А., Матюхина Л.В. Индикация антигенов арбовирусов в присосавшихся переносчиках как основа оценки риска заражения людей (на примере вируса клещевого энцефалита) // *Итоги науки и техники ВИНТИ. Серия «Вирусология».* – Т.24 «Арбовирусы и арбовирусные инфекции». – М., 1991. – С.116–117.

4066. Наволокин О.В., Лаврова Н.А., Пенъевская Н.А. Универсальная тест-система для экспресс - диагностики клещевого энцефалита // Экспериментальная и прикладная иммунология. – Пермь, 1991. – С.20–21.

4067. Пиценко Н.Д., Мансуров П.Г., Кветкова Э.А., Илюшенко Л.П., Шаманин В.А. Оценка эффективности метода молекулярной гибридизации нуклеиновых кислот как диагностического теста при клещевом энцефалите // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1991. – С. 75–79.

4068. Шпынов С.И., Горбунов Н.С., Гуляева Н.С., Рудаков Н.В. Результаты применения тест-системы иммуноферментного анализа для выявления риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки при изучении очагов клещевого риккетсиоза в Алтайском крае // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1991. – С. 125–128.

4069. Шпынов С.К., Рудаков Н.В. Разработка иммуноферментной тест-системы для выявления риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки // Актуальные вопросы медицинской биотехнологии: матер. науч. конф.– Томск, 1991.– С. 157–158.

4070. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Иммуноферментная тест-система для выявления риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки // Лабораторное дело. – 1991. – № 11. – С. 67–69.

4071. Шпынов С.Н., Горбунов Н.С., Гуляева Н.С., Рудаков Н.В. Результаты применения тест-системы иммуноферментного анализа для выявления риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки при изучении очагов клещевого риккетсиоза в Алтайском крае // В сборнике: Природноочаговые болезни человека. Республиканский сборник научных работ. Министерство здравоохранения РСФСР Омский Государственный Трудового Красного Знамени медицинский институт имени М.И. Калинина Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых болезней. – Омск, 1991. – С. 125–128.

4072. Березкина Г.В., Никитюк Н.М., Филимонова И.Н., Опочинский Э.Ф. Диагностическая эффективность листериозного эритроцитарного диагностикума // Журн. микробиол. эпидемиол. иммунол. – 1993. – № 6. – С. 93 – 94.

4073. Пиценко Н.Д., Годовикова Т.С., Орлова Т.Н., Воробьева Н.В. Обнаружение РНК вируса клещевого энцефалита в крови методом ферментативной амплификации // Актуальные проблемы инфекционной патологии. Природноочаговые инфекции, вирусные гепатиты и СПИД. – С.-Петербург, 1993. – С.47.

4074. Самойленко И.Е., Рудаков Н.В. Использование микрокультур клеток для культивирования *R.sibirica* // Вопросы риккетсиологии: Сб.науч.тр. – М., 1994. – С.83–86.

4075. Деконенко А.Е., Ткаченко Е.А., Липская Г.Ю., Дзагурова Т.К., Иванов А.П., Иванов Л.И., Слонова Р.А., Маркешин С.А., Иванидзе Э.А., Шуткова Т.М., Якименко В.В., Чижиков В.А. Генетическая дифференциация хантавирусов с помощью полимеразной цепной реакции и секвенирования // Вопросы вирусологии. – М.: Медицина, 1996. – Т.41. – №1. – С. 24 – 27.

4076. Кузьмин И.В., Ботвинкин А.Д., Чернов С.М. Дифференциация лиссавирусов серотипов 1 и 4 в перекрестном иммуноферментном анализе // Природноочаговые болезни. – Омск, 1996. – С. 153–157.

4077. Старостина О.Ю. Выделение антигенов описторхисов путем осаждения сульфатом аммония // Природноочаговые болезни человека. – Омск, 1996. – С. 267–271.

4078. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Калмин О.Б., Решетникова Т.А., Березкина Г.В. Разработка новых сред для диагностики урогенитальных инфекций // Проблемы инфекционной патологии в регионах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера. – Тез. докл. – Новосибирск, 1998. – С. 137.

4079. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Калмин О.Б., Решетникова Т.А., Березкина Г.В. Новые питательные среды для диагностики урогенитальных инфекций // Природноочаговые ин-

фекции в России: Современная эпидемиология, диагностика, тактика защиты населения: Всерос. науч.-практ. конф. : Тез. докл. – Омск, 1998. – С. 201–203.

4080. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Калмин О.Б., Решетникова Т.А., Березкина Г.В. Разработка новых культуральных сред для диагностики урогенитальных инфекций // Актуальные вопросы клинической иммунологии, СПИДа и иммунодефицит – ассоциированных заболеваний: материалы межрегион. научно – практич. конф. – Кемерово, 1998. – С. 86–88.

4081. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Калмин О.Б., Решетникова Т.А., Березкина Г.В. Разработка новых питательных сред для диагностики урогенитальных инфекций // Разработка и производство диагностических сухих питательных сред и микротестсистем: матер. Международной науч. конф. – Махачкала, 1998. – С.55–56.

4082. Шпынов С.Н., Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Танкибаев М.А. Результаты применения иммуноферментной тест – системы для выявления риккетсий группы КПЛ в переносчиках на эндемичных и неэндемичных территориях // 2 Междунар.конф., посвящ. 75- летию института им.Пастера: матер.конф. – С.-Петербург, 1998. – С.171–172.

4083. Наумкина Е.В., Рудаков Н.В. Применение индикационных питательных сред для культивирования микоплазм в комплексной диагностике вагинальных дисбактериозов // Актуальные вопросы разработки и производства диагностических питательных сред и тестсистем (материалы 3 международной научно – практической конференции). – Махачкала, 2001. – С. 81.

4084. Платонов А.Е., Шипулин Г.А., Карань Л.С., Миронов К.О., Королева И.С., Костюкова Н.Н., Платонова О.В., Тялина Ю.Ю., Яцышина С.Б., Якименко В.В., Краснова Е.М., Feil E., A.van der Ende, Achtman M. Современные методы генотипирования как инструмент исследования реальных эпидемиологических проблем // Российско-американский семинар «Экология инфекционных заболеваний». – Новосибирск, ГНЦ ВБ «Вектор», 2002. – С. 31–32.

4085. Кумпан Л.В., Вайтович М.А., Чепурко Т.Г., Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Шпынов С.Н. Применение культур клеток для изучения клещевых патогенов // Актуальные проблемы обеспечения санитарно – эпидемиологического благополучия населения: материалы 4 межрегион. конф. с международным участием, посвященной 60-летию кафедры эпидемиологии и 80-летию кафедры микробиологии Омской государственной медицинской академии. Омск, 13–14 ноября 2003 года. Том 2. Региональные проблемы обеспечения санитарно – эпидемиологического благополучия населения. – Омск, 2003. – С.203–205.

4086. Платонов А.Е., Карань Л.С., Родионова Е.Н., Шипулина О.Ю., Миронов К.О., Рудникова Н.А., Платонова О.В., Погодина В.В., Бочкова Н.Г., Маленко Г.В., Левина Л.С., Кисленко Г.С., Буренкова Л.А., Смирнова С.Е., Бутенко А.М., Вышемирский О.И., Еременко Е.И., Василенко Н.Ф., Солодовников Б.В., Афанасьев Е.Н., Горобец Е.А., Ефременко В.И., Санникова И.В., Говорухина М.В., Рыжков В.И., Краснова Е.М., Лазоренко В.В., Русакова Н.В., Жуков А.Н., Антонов В.А., Якименко В.В., Малеев В.В., Шипулин Г.А. Дифференциальная ПЦР-диагностика арбовирусных инфекций // Современные технологии в диагностике особо опасных инфекционных болезней / Под ред. В.В. Кутырева. – Саратов, РосНИПЧИ "Микроб", 2003. – С.144–146.

4087. Сунцова О.А., Красиков А.П., Рудаков Н.В., Новикова Н.Н., Березкина Г.В., Хатько Н.Ф., Лыско С.Б. Производственные испытания питательных сред для диагностики микоплазмоза животных и птиц // Научные основы производства ветеринарных биологических препаратов: Материалы междунар. научно-практ. конференции. – Щелково, 2003. – С.92–95.

4088. Коломеец А.Н., Рудакова С.А. Методы выделения ДНК из различных биологических объектов // Материалы V межрегиональной научно-практ. Конференции. – Омск, 2004. – Т.2. – С.322–323.

4089. Рудакова С.А., Кузьминов А.М., Матущенко Е.В., Боровский И.В. Современные методы в лабораторной диагностике и профилактике клещевых инфекций в Омской области // Тезисы докладов научно-практической конференции. – Нижний Новгород, 2006. – С.40.

4090. Жонголович А.Е., Березкина Г.В. Усовершенствование экспресс-методов диагностики микоплазмоза свиней // Материалы 6-й межрегион. Конф., посвящ. 85-летию СибНИВИ-ВНИИБТЖ. – Омск, 2007. – Вып.1. – С. 66 – 72.

4091. Калмин О. Б., Дрокин Д.А. Проблема диагностики клещевого энцефалита в эпидемически активных очагах Омской геморрагической лихорадки // Дальневосточный Журнал Инфекционной Патологии. – 2007. – № 11. – С. 127.

4092. Кумпан Л.В., Рудаков Н.В., Бейсембаев К.К., Самойленко И.Е., Чепурко Т.Г., Абрамова Н.В. Выделение и изучение культуральных свойств анаплазм и получение анаплазмозного антигена // Актуальные проблемы обеспечения сан.-эпид. благополучия населения: матер.7 межрег.научно-практ.конф. с междунар.участием. – Омск, 2007. – Т.2. – С.135–137.

4093. Нурпейсова А.Х., Березкина Г.В., Сафонов А.Д., Рудаков Н.В. Анализ сочетанного применения лабораторных исследований в диагностике бруцеллеза // Омский научный вестник. – 2007. – № 3 (61), приложение 2. – С. 111 – 112.

4094. Коломеец А.Н., Абрамова Н.В., Шпынов С.Н., Рудаков Н.В. Выявление протеобактерий (бартоanelл и риккетсий, спирохет (боррелий) и вируса клещевого энцефалита у иксодовых клещей, мелких млекопитающих, в клиническом материале пациентов // В сб.: Актуальные проблемы сохранения здоровья населения Сибири. – 2008. – С. 228–231.

4095. Сафонов А.Д., Нурпейсова А.Х., Березкина Г.В., Мурзина О.П., Павлова Н.Н., Хорошавина Л.В. Сравнительная эффективность лабораторных методов диагностики бруцеллеза // Инфекционные болезни: современные проблемы диагностики и лечения: Материалы Российской научно-практической конференции 3–4 декабря 2008 г. – СПб, 2008. – С. 214–215.

4096. Абрамова Н.В., Рудаков Н.В., Пеньевская Н.А., Седых Н.Н., Кумпан Л.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Оберт А.С. Совершенствование методов серологической диагностики в системе эпидемиологического надзора за риккетсиозами группы клещевой пятнистой лихорадки // Национальные приоритеты России. – 2009. – №2. Специальный выпуск «Актуальные проблемы природной очаговости болезней: матер.Всерос.конф. с междунар.участием, посвященной 70-летию теории академика Е.Н.Павловского о природной очаговости болезней. – С.87–90.

4097. Гуменюк А.С., Кликушин Ю.Н., Шпынов С.Н. Алгоритм классификации генетических текстов // Динамика систем, механизмов и машин. – 2009. – № 1. – С. 254–259.

4098. Сафонов А.Д., Нурпейсова А.Х., Рудаков Н.В., Березкина Г.В., Томилова Л.А. Сравнительный анализ рутинных методов определения активности антител в ИФА в диагностике хронического бруцеллеза // Актуальные проблемы природной очаговости болезней: Материалы Всерос. научно-практ. конф. с междунар. участием, посвященной 70-летию теории Е.Н. Павловского о природной очаговости болезней. – Омск, 24–25 ноября 2009 года. – С. 138–139.

4099. Абрамова Н.В., Рудаков Н.В., Пеньевская Н.А., Седых Н.Н., Кумпан Л.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Оберт А.С. Совершенствование методов серологической диагностики в системе эпидемиологического надзора за риккетсиозами группы клещевой пятнистой лихорадки // Сибирский медицинский журнал. – 2010. – №1. – С.44–47.

4100. Рудакова С.А. Современные методы молекулярной диагностики в изучении сочетанных природных очагов инфекций, передающихся иксодовыми клещами // Тезисы конференции «Молекулярная диагностика – 2010». – Москва, 2010. – Т.2. – С.267–270.

4101. Бондаренко Е.И., Иванов М.К., Якименко В.В., Танцев А.К., Панов В.В., Епихина Т.И., Рар В.А. Использование полимеразной цепной реакции в режиме реального времени для выявления ДНК возбудителей гранулоцитарного анаплазмоза и моноцитарного эрлихиоза человека // Клиническая лабораторная диагностика. – 2012. – №1. – С. 43–46.

4102. Бондаренко Е.И., Рар В.А., Тимофеев Д.И., Якименко В.В., Танцев А.К., Иванов М.К. Выделение возбудителей инфекций, переносимых иксодовыми клещами, при помощи наборов серии «Реал-Бест» с использованием ПЦР-анализа в режиме реального времени // Журнал инфекционной патологии. Материалы междунар. научн. конф. «Клещевой энцефалит и другие инфекции, переносимые клещами», посвященной 75-летию открытия вируса клещевого энцефалита (Иркутск-Листвянка, 26–29 июня 2012 г.). – 2012. – Т.19. – № 3. – С. 9.

4103. Бондаренко Е.И., Тимофеев Д.И., Фоменко Н.В., Якименко В.В., Танцев А.К., Рар В.А. Комплексный подход к выявлению возбудителей инфекций, переносимых клещами, с помощью ПЦР-анализа с детекцией в режиме реального времени // Сибирский медицинский журнал. – 2012. – № 3. – С. 22–25.

4104. Шпынов С.Н., Полещук Е.М., Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Кумпан Л.В., Коломеец А.Н., Сидоров Г.Н., Ткачев С.А., Грибенча С.В. Применение молекулярных методов типирования при изучении штаммов риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки и вируса бешенства // Проблемы особо опасных инфекций. – 2012. – № 1 (111). – С. 77–80.

4105. Девяткин А.А., Бекова М.В., Дедков В.Г., Полещук Е.М., Шипулин Г.А. Разработка набора реагентов для выявления РНК вируса бешенства (*Rabies virus*) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) в режиме реального времени «АмплиСенс® RABV-FL» // Инфекция и иммунитет. – 2014. – Т.4. – № 1. – С. 61–62.

4106. Дедков В.Г., Старостина О.Ю., Шипулин Г.А. Дизайн олигонуклеотидных праймеров и зонда для диагностики *Opisthorchis felineus* // Сборник трудов 8 Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика 2014». – М., 2014. – Т.1. – С. 537.

4107. Кумпан Л.В., Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Красиков А.П., Абрамова Н.В., Решетникова Т.А., Матущенко Е.В. Получение и экспериментальное изучение антигенов клещевых α -протеобактерий // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. – №12. – С. 36–39.

4108. Маркелов М.Л., Девяткин А.А., Кулешов К.В., Карань Л. С., Дедков В.Г., Бекова М.В., Полещук Е.М., Шипулин Г.А. Селективное выделение ДНК/РНК микроорганизмов из биологического материала, контаминированного ДНК/РНК человека, для проведения полногеномного секвенирования // Материалы 8-ой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика 2014». – М., 2014. – С. 282–283.

4109. Полещук Е.М., А.А. Девяткин, Бекова М.В., Дедков В.Г. Пути совершенствования лабораторной диагностики бешенства на территории России // Инфекция и иммунитет. – 2014. – № 1. – С. 85–86.

4110. Burakova L.P., Kudryavtsev A.N., Stepanyuk G.A., Frank L.A., Baykov I.K., Morozova V.V., Tikunova N.V., Dubova M.A., Lyapustin V.N., Yakimenko V.V. Bioluminescent detection probe for tick-borne encephalitis virus immunoassay // Analytical and bioanalytical chemistry. – 2015. – Т.407. – № 18. – С. 5417–5423.

4111. Зеликман С.Ю., Штрек С.В., Боброва О.А., Березкина Г.В., Кумпан Л.В., Рудаков Н.В. Разработка препарата для диагностики бартонеллёзов // Материалы III Всерос. конф., аккредитованной по программе «У.М.Н.И.К.». – Омск, 2015. – С. 232–236.

4112. Рудакова С.А. Петрова Ю.А., Любенко А.Ф., Рудаков Н.В. Основные принципы комплексной экспресс-индикации возбудителей в иксодовых клещах // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Новые методы экспресс-диагностики микроорганизмов в медицине, фармации, ветеринарии и экологии». – С-Петербург, 2015. – С. 132–135.

4113. Рудаков Н.В., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В. Алгоритмы выявления риккетсий и лабораторной диагностики риккетсиозов группы клещевой пятнистой лихорадки // Эпидемиология и вакцинопрофилактика. – 2015. – № 2. – С. 6–9.

4114. Дедков В.Г., Девяткин А.А., Полещук Е.М., Сафонова М.В., Маркелов М.Л., Шипулин Г.А. Разработка и апробация набора реагентов для определения РНК классического вируса бешенства (Rabies virus) методом ОТ-ПЦР в реальном времени // Вопросы вирусологии. – 2016. – Т.61. – №5. – С. 235–240.

4115. Плеханова М.А., Пацула Ю.И., Коломеец А.Н., Ткачук А.П., Аксенова В.А., Кривцова Л.А., Довгополюк Е.С. Исследование антиген-специфической продукции ИФН- γ при полиморфизме t-1488с гена IFNG у детей с латентной туберкулезной инфекцией // Российский иммунологический журнал. – 2016. – Т.10(19). – № 4. – С. 481–483.

4116. Плеханова М.А., Пацула Ю.И., Коломеец А.Н., Ткачук А.П., Аксенова В.А., Кривцова Л.А., Довгополюк Е.С. Полиморфные варианты генов IFNG и MCP1 и их вклад в развитие туберкулеза у детей // Российский иммунологический журнал. – 2016. – Т.10(19). – № 4. – С. 478–480.

4117. Блинова Е.А., Дедков В.Г., Якименко В.В. Разработка методики дифференциальной детекции вирусов серогруппы калифорнийской лихорадки, актуальных для территории РФ, на основе метода ОТ-ПЦР в режиме реального времени // Молекулярная диагностика – 2017: сборник трудов IX Всеросс. научно-практ. конф. с международным участием. – 2017. – С. 199–200.

4118. Дедков В.Г., Девяткин А.А., Полещук Е.М., Сафонова М.В., Шипулин Г.А. Апробация набора реагентов для определения РНК классического вируса бешенства (Rabies virus) методом ОТ-ПЦР в реальном времени // Инфекционные болезни. – 2017. Т.15. – № S1. – С. 79.

4119. Долгих В.Т., Пьянова Л.Г., Лихолобов В.А., Лавренов А.В., Рудаков Н.В., Чеснокова М.Г., Седанова А.В., Русаков В.В., Корпачева О.В. Антибактериальные и антимикотические свойства гранулированных углеродных сорбентов // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2017. – Т.14. – №2. – С. 164–170.

4120. Плеханова М.А., Аксенова В.А., Ткачук А.П., Пацула Ю.И., Кривцова Л.А., Коломеец А.Н. Оценка специфических антигенов ранней стадии туберкулезной инфекции у детей // Туберкулез и болезни легких. – 2017. – Т.95. – № 1. – С. 27–33.

4121. Пьянова Л.Г., Долгих В.Т., Лихолобов В.А., Рудаков Н.В., Чеснокова М.Г., Седанова А.В. Антибактериальные и антимикотические свойства гранулированных углеродных сорбентов, модифицированных олигомерами молочной кислоты // Антибиотики и химиотерапия. – 2017. – Т.62. – № 3–4. – С. 25–30.

4122. Штрек С.В., Рудаков Н.В., Березкина Г.В., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В., Абрамова Н.В., Решетникова Т.А. Апробация серологических методов для выявления антител к риккетсиям группы клещевой пятнистой лихорадки у пациентов после присасывания иксодовых клещей на эндемичных территориях Омской области // Национальные приоритеты России. – 2017. – № 4 (26). – С. 110–116.

4123. Рудакова С.А., Петрова Ю.А., Березкина Г.В., Штрек С.В., Зеликман С.Ю., Рудаков Н.В. Комплексная экспресс-индикация различных патогенов в иксодовых клещах на основе молекулярно-биологических методов // Журнал инфекционной патологии. – 2018. – Т.23. – №1–4(23). – С.37–38.

4124. Штрек С.В., Рудаков Н.В., Абрамова Н.В., Самойленко И.Е., Березкина Г.В., Зеликман С.Ю., Кумпан Л.В., Матущенко Е.В. Оценка эффективности серологических методов для выявления антител у больных клещевыми риккетсиозами на территориях различного риска заражения *R.sibirica* // Клиническая лабораторная диагностика. – 2018. – Т.63. – № 12. – С.777–782.

4125. Рудаков Н.В., Штрек С.В., Блох А.И., Пенъевская Н.А., Щучинова Л.Д. Возможности серологической верификации сибирского клещевого тифа с использованием тест-системы для выявления антител к *Rickettsia conorii* // Клиническая лабораторная диагностика. – 2019. – № 9 (64). – С. 553–559.

4126. Штрек С.В., Рудаков Н.В., Абрамова Н.В., Самойленко И.Е., Решетникова Т.А., Березкина Г.В., Зеликман С.Ю., Кумпан Л.В., Матущенко Е.В. Использование различных методов для выявления антител у больных клещевыми риккетсиозами на территориях различного риска заражения *Rickettsia sibirica* // Материалы Российской научно-практической конференции «Управляемые и другие социально-значимые инфекции: диагностика, лечение, профилактика». – Санкт-Петербург, 2019. – С.147.

4127. Кумпан Л.В., Самойленко И.Е., Рудаков Н.В., Решетникова Т.А., Абрамова Н.В., Шпынов С.Н., Матущенко Е.В., Штрек С.В. Применение культур клеток для изучения и диагностики клещевых риккетсиозов // Проблемы медицинской микологии. – 2020. – Т.22. – № 3. – С. 94.

4128. Миронов К.О., Титков А.В., Кулешов К.В., Колясникова Н.М., Якименко В.В., Платонов А.Е. Методика детекции экспрессирующихся вариабельных главных поверхностных белков *Borrelia miyamotoi*, принадлежащих семейству VARIABLE LARGE PROTEINS (VLP) подсемейств ALPHA и BETA // Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молекулярная диагностика и биобезопасность – 2020». – 2020. – С. 73.

4129. Рудакова С.А., Теслова О.Е., Канешова Н.Е., Пенъевская Н.А., Рудаков Н.В. Современные особенности лабораторной диагностики клещевых трансмиссивных инфекций // Журнал инфектологии. – 2020. – Т.12. – №2 S. – С. 107.

4130. Штрек С.В., Самойленко И.Е., Шпынов С.Н., Кумпан Л.В., Рудаков Н.В., Пенъевская Н.А., Довгополюк Е.С. Верификация диагноза клещевого риккетсиоза при нетипичном клиническом случае с использованием комплекса современных методов // Журнал инфектологии. – 2020. – Т.12. – №2 S. – С. 139–140.

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

- Абашкин С.А. 1374
Абдина К.Г. 3012
Абрамов С.А. 2135
Абрамова Н.В. 478, 486, 488, 495, 496, 611, 1444 – 1447, 2850, 2858, 2861, 2871, 2872, 2878, 2880, 2888 – 2890, 2899 – 2905, 2912, 2916, 2918, 2919, 2926, 2927, 2929, 2934, 2940, 2941, 2943, 2945, 2952, 2958, 4092, 4094, 4096, 4099, 4107, 4122, 4124, 4126, 4127
Авакян А.А. 1905, 1920
Авдейчикова Н.И. 3992, 3997
Агафонов А.П. 2454
Акбердин С.У. 1344, 1345, 2633
Акиньшина С.Д. 3124, 3285
Аксенова Т.А. 2225, 2238
Аксенова В.А. 3629, 3630, 3632, 4115, 4116, 4120
Аксенова В.Я. 2490, 2496, 2497
Аксюта Л.П. 2578
Акулова Л.М. 2702
Алгазин И. П. 556, 673, 678, 679, 994, 1334, 1338, 3288 – 3290, 3292 – 3298, 3300 – 3303, 3379, 3981, 3986, 3994, 4025
Александрова Н.Н. 1773
Александрова Т.П. 3845
Алексеев А.Н. 768
Алифанов В. И. 20, 38, 811, 816 – 819, 821, 822, 837, 838, 841, 843 – 845, 856 – 860, 866, 867, 885, 897, 905, 917, 918, 927, 928 – 930, 943 – 945, 951, 955, 962, 1343, 1485, 1537, 1542, 1556, 1636, 1646, 1657, 1932 – 1935, 1947, 1971, 1979, 1985, 1993, 2020, 2035, 2990 – 2992, 2995, 3263, 3264, 3270, 3277, 3280, 3282
Алле Е.А. 2540
Алпатов Г.Н. 3100
Алфорова С.С. 2266
Андаев Е.И. 1475, 1476, 1479, 1746, 1747, 2422
Андреев А.П. 666, 668, 672, 679, 987, 1371, 1686, 1687, 1689, 1694, 1767, 2023
Андреева Г.А. 3575
Андреева Е.В. 4026, 4034
Андреева Н.П. 4026
Андрейчук Ю.В. 3197, 3200 – 3202, 3205 – 3207, 3212, 3219, 3420
Андреюк П.Е. 1635, 1637, 1647, 1651, 1843
Анисимова Г.А. 1767, 1776
Анисимова Т.И. 4015, 4026, 4033, 4034, 4035
Анисимова Т.М. 1595, 1870
Анпилова Н.Г. 3611 – 3613, 3623, 3627
Ануфриева В.Н. 886
Анциферов М.И. 3252, 3267
Апалькин В.А. 2289
Апарин Г.П. 1626, 1628
Апенкина Н.Н. 885, 918
Апраткина С.Л. 2415
Аракелян П.К. 3388 – 3390, 3399
Арефьев С.С. 3883, 3903
Аркатовский П.А. 885, 918
Аркашина М.В. 1628
Арнастаускене Т. 3716
Аронова А.М. 3345
Арсененко Л.Д. 154, 156, 2502, 2504, 2505
Арсеньева И.В. 610, 2835, 2846, 2847, 2851, 2858, 2859, 2862, 2869, 2873 – 2875, 2887, 2891, 2898

Аругюнян В.С. 1612
Архангельская М.В. 1626
Астанин В. 1422
Арсланова Н.Ф. 1617
Артемьев М.И. 2706, 2713
Архипенко Г.Г. 1332
Атрашкевич Г.А. 1155
Афонькова Т.С. 2303
Афракова Т.В. 3783
Ачинович Е.К. 3115, 3122

Б

Бабаева М.А. 2951
Бабаева С.Н. 3886, 3887, 3889
Бабенко Л. В. 274, 1629, 1634
Бабкин И.В. 1410
Байдалова Н.П. 571, 3307, 3507, 3510, 3515, 3587, 4010, 4026, 4033 – 4035
Байтугаева С.А. 2501
Балабохина М.В. 2542
Балагурова Г.Г. 2318
Балаева Н.М. 2706 – 2708, 2713, 2714, 2724 – 2726
Балахонов С.В. 360, 1475, 1476, 1479, 1746, 1747, 2422
Балахонцева Л.А. 2520
Баллад Н.Е. 3788, 4063
Баранов Н.И. 2681
Баранова Н.К. 3251, 3254, 3271, 3275, 3281, 3883, 3921, 3928, 3935, 3952, 3994
Барановский П.М. 2116
Барашков А.Н. 2250, 2251, 2264
Барашковская Н.С. 2775
Барбан П.С. 2686, 2687
Барабаш Л.А. 907, 1350, 3095
Баринский И.Ф. 2241, 2258, 2259
Барков Л.А. 3649, 3677, 3687
Баркова (Кветкова) Э.А.
Бароян О. В. 274
Басов Ю.Н. 741, 1708, 1722
Басова Л.С. 2464
Батурина И.И. 3852, 3865
Батурлина С.Н. 348, 356, 591, 764, 765, 769, 780, 3575
Бахаев Ю.П. 2208, 2243
Бахарева Н.В. 2702
Бахвалова Н.В. 1619
Бахум С.В. 2318
Бояркин И.И. 2318
Беззубова В.П. 1488, 1491, 1495
Безруков Г.В. 1429, 2805 – 2807, 2832, 2969, 2971, 3195
Бейсембаев К.К. 340, 462, 473, 596, 1156, 2973 – 2975, 4092
Бекова С.К. 1256, 1263, 1264
Бекова М.В. 1405, 2388, 4105, 4108, 4109
Белан Ю.Б. 1425, 2926
Беланов Е.Ф. 3861
Белен А.А. 885
Белецкая Г.А. 3350
Белкина Л.В. 3570, 3574 – 3576, 3683
Белко В.И. 2192
Беллендир А.И. 2609, 2651

Белов В.Н. 3615
 Белоусова Л.С. 2961
 Белявская Н.А. 310, 567, 1399, 1595, 1792, 1793, 1806, 1808, 1814, 1815, 1857, 1858, 1860, 1862, 1863, 1865, 1868 – 1870, 4016, 4038, 4052 – 4053
 Бердюгин К.И. 1023
 Береговой В.А. 2457
 Березин В.В. 1347
 Березина В. 2,
 Березина Е.С. 359, 587, 642, 1070, 2354 – 2358, 2369, 2370, 2380, 3712, 3823, 3824, 3826, 3828 – 3830, 3832, 3862
 Березкина Г.В. 369, 380, 381, 467 – 469, 498, 504 – 507, 576, 706, 707, 781, 793, 1066, 1109, 1120, 1121, 1123, 1124, 1149, 1172, 1242, 1465, 1471, 1598, 2922, 2940, 2941, 2943, 2952, 3041, 3043, 3046, 3164 – 3173, 3302, 3309, 3310, 3315, 3316, 3317, 3320, 3321, 3323, 3324, 3385, 3387 – 3390, 3394 – 3397, 3401 – 3403, 3554, 3555, 3556, 3559, 3563, 3566, 3584, 3598, 3600, 3604 – 3606, 3610, 3615, 3621, 3625, 3626, 3631, 3633, 3634, 3710, 3839, 3871, 4012, 4032, 4042, 4058, 4072, 4078 – 4081, 4087, 4090, 4093, 4095, 4098, 4111, 4122, 4123, 4124, 4126
 Бермотов Н.И. 3861
 Беспалова Т.А. 1829, 3580
 Бежаева К.К. 3065
 Белов Г.Ф. 3371, 3372, 3374, 3376, 3380, 3383
 Белова Е.А. 3203
 Бельцев С.Д. 3384
 Берников К.А. 3319, 3322
 Бессонова М.А. 3903, 3912
 Бикмулина Ф.М. 3362 – 3364
 Блинова Э. Ф. 27, 32, 278,
 Блинова Е.В. 2413
 Блох А.И. 383, 1478, 1480, 1481, 2599 – 2602, 2604, 2605, 2953, 2954, 2955, 2958, 3234, 3235, 3241, 3242, 3245, 4125
 Блохин В.Г. 1629
 Блохина И. 2950
 Бобкова М.Р. 2532, 2565
 Боброва О.А. 380, 1278, 1465, 2922, 3317, 3631, 3857, 3858, 4111
 Богданов А.С. 1193, 1208, 1236, 1237, 1267
 Богданов И. И. 25, 33, 44, 48, 71, 140, 142, 151, 160, 161, 172, 173, 187, 188, 191, 196, 199, 203, 206, 283, 302, 313, 314, 318, 323, 534, 626, 660, 662, 664, 665, 673, 679, 694, 705 – 707, 709, 711, 715, 728, 785, 867, 871, 878 – 880, 885, 894, 897, 909, 917, 918, 926, 929, 930, 933, 948 – 950, 955, 962, 969, 970, 972, 973, 976, 979, 982, 983, 989, 993, 997, 1001, 1002, 1005, 1011, 1015, 1016, 1021, 1024, 1025, 1030, 1031, 1033, 1040 – 1042, 1044, 1045, 1047 – 1049, 1054 – 1059, 1061, 1062, 1066, 1067, 1071, 1077, 1081 – 1087, 1091, 1093, 1094, 1100, 1102, 1107, 1108, 1117 – 1119, 1122, 1130, 1131, 1133, 1134, 1137, 1152, 1153, 1157, 1163, 1164, 1175, 1181, 1182, 1191, 1192, 1202, 1203, 1207, 1218, 1259, 1260, 1268, 1283, 1304, 1311, 1321, 1332, 1335, 1336, 1339, 1349, 1353, 1368, 1380, 1383, 1389, 1395, 1398, 1400 – 1402, 1404, 1486, 1489, 1530, 1537, 1538, 1543, 1544, 1547, 1551, 1552, 1557 – 1559, 1562, 1574, 1579, 1583, 1588, 1591, 1599, 1603, 1604, 1607 – 1609, 1657, 1661, 1668, 1675, 1685, 1691, 1693, 1697, 1702 – 1706, 1715, 1716, 1941, 1948, 1951, 1952, 1994, 2017 – 2020, 2026, 2031, 2035, 2036, 2040, 2043, 2054, 2065, 2067, 2069, 2073 – 2075, 2077, 2110, 2112, 2704, 2719, 2728, 3140, 3293, 3297, 3300, 4041
 Богданова О.Н. 3583, 3596, 3601
 Боескоров Г.Г. 2242
 Бокарева Т.В. 3682
 Бокова М.Е. 3708
 Бондарев А.Я. 2206
 Бондаренко А.Л. 3213
 Бондаренко А.Н. 3385
 Бондаренко Е.И. 2910, 2914, 2982, 2983, 2985, 4101 – 4103

Бондарчук К.С. 3837, 3838
 Бормотов Н.И. 2454
 Ботвинкин А.Д. 109, 297, 300, 312, 319, 330, 392, 563, 627, 706 – 709, 711, 1013, 1014, 1032, 1033, 1050, 1073, 1110, 2177, 2179, 2183 – 2189, 2191, 2192, 2194 – 2198, 2203, 2204, 2207, 2211, 2212, 2214 – 2217, 2219 – 2222, 2226, 2227, 2231, 2232, 2235 – 2240, 2242, 2243, 2245 – 2249, 2251 – 2256, 2260, 2261, 2264 – 2266, 2269 – 2276, 2278 – 2281, 2283, 2284, 2285, 2291, 2292, 2299, 2303, 2304, 2307 – 2309, 2311, 2312, 2316 – 2319, 2322, 2335, 2337, 2339, 2364, 2365, 2422, 3810, 3850, 4009, 4027, 4044, 4076
 Борисова Т.И. 2318, 2319
 Борисова О.Н. 2805 – 2807, 2832, 2969, 2971
 Боровский И.В. 138, 139, 141, 633, 1431, 1432, 1510, 1511, 1722, 2455 – 2457, 2460 – 2465, 2530, 2588, 4089
 Бордюг А.Н. 3873, 3875
 Бордюг В.Ф. 1158
 Бородин А.В. 3319, 3322
 Бородин В.П. 3883, 3903, 3912
 Бородина Т.Н. 720, 1707, 2723
 Бочанова А.Н. 3902, 3969, 3973
 Броневец А.Д. 2394, 2398
 Броницкая Е.Ю. 1773
 Бронникова Н.П. 2974
 Вгоцқи Ph. 2864
 Бугакова М.С. 3252
 Буданаев А.А. 2164
 Бударина Н.А. 3167
 Буланов Э.Ю. 3310
 Бунин И.К. 334
 Буратынский И.И. 2655
 Бурашникова И.П. 2596, 3623, 3627
 Бурмистрова Н.Г. 3162
 Бурцев Ю.К. 2254, 2699, 3020, 3026, 3027
 Буслаев М. А. 651
 Буслова Л.Е. 2580
 Бусыгин Ф.Ф. 194, 271, 284, 314, 436, 526, 621, 654, 660, 662, 664, 665, 669, 670, 674, 675, 677, 705 – 711, 715, 728, 732, 737, 1304, 1311, 1314, 1316 – 1319, 1321, 1322, 1327, 1332, 1335, 1336, 1339, 1346 – 1348, 1357, 1359, 1361 – 1369, 1373 – 1375, 1377, 1380, 1384 – 1386, 1393, 1396, 1398, 1400, 1401, 1404, 1414, 1490, 1500, 1579, 1583, 1584, 1599, 1648, 1649, 1652, 1654, 1655, 1658 – 1660, 1663, 1664, 1669 – 1675, 1677, 1681 – 1683, 1693, 1696, 1697, 1701 – 1705, 1708, 1835, 1837, 1843, 1847, 1848, 1960, 1952, 1957, 1958, 1977, 1990, 1998, 2003 – 2005, 2015, 2016, 2024, 2028, 2029, 2031, 2032, 2037, 2044, 2049, 2050, 2058, 2060, 2066, 2068, 2070 – 2078, 2080 – 2082, 2084, 2100, 2105 – 2107, 2109, 2111, 2112, 2138, 2438, 2450, 3135, 3443, 3453, 3463 – 3465, 3482, 3499, 3911, 3936, 3954, 3956, 3958, 3969, 4045
 Бутаков О.В. 1421, 1423, 1424, 2802, 2808, 2828, 2829, 2844, 3216, 3217
 Бутенко О.М. 2640
 Бутина В.А. 2187, 2204
 Бутовский П.М. 895, 1344
 Бутузов Г.М. 3117
 Быков И.П. 289, 1852, 1855
 Быкова А.М. 1120, 1155, 1158, 3864
 Быкова Л.П. 335

В

Вайтович М.А. 789, 1426, 1443, 1444, 1468, 1475, 1476, 1722, 1742, 1832, 1898, 3220, 3221, 3230, 3516, 3611 – 3613, 3623, 3627, 4085
 Валицкая А.В. 2089, 2130, 2132
 Вальнева Л.М. 295, 3728, 3733, 3739, 3742, 3743
 Варгин В.В. 3958

Васерин Ю. И. 525, 1342, 1532 – 1535, 1540, 3910, 3911, 3920
Василенко А.Г. 211, 371, 387, 2114, 2910, 2987
Василенко В.И. 1768
Василенко Г.Н. 3525
Васильев Е.Ф. 221, 828,
Васильева С. 79,
Вахрушев А.В. 306, 334, 673, 686, 705 – 709, 711, 1006, 1009, 1013, 1015, 1020, 1026, 1034, 1045, 1053,
1063, 1064, 1066, 1076, 1077, 1081, 1120, 1145, 1148, 1178, 1191, 1253, 1257, 1337, 1338,
1510, 1511, 1604, 1607, 1706, 2084, 2243, 2248, 2253, 3011, 3015, 3020, 3142, 3147 – 3152,
3154 – 3163, 3625
Вахрушева Л.В. 2487, 2492
Веденева Е.В. 3903, 3912
Ведерников В.А. 2208
Вейгман Н.З. 1399
Венедиктов В.С. 733, 1610, 3180, 3181, 3183 – 3187
Верещагин Н.Н. 2761
Верхозина М.М. 1597
Веселов В. С. 1, 2, 3, 4, 14, 85, 88, 95, 3529, 3530
Веселова В.В. 1541
Веселова Н.А. 3525
Веселов Ю.В. 1623, 1627, 1931, 1936, 2990 – 2992, 3449
Ветольская Л.Д. 3649
Вильнер Л.М. 1839
Винарская (Коралло) Н.П. 123, 358, 592, 1084, 1100, 1117, 1118, 1134, 1176, 1177, 1182, 1183, 1195, 1196,
1204, 1205, 1211 – 1214, 1220 – 1222, 1225, 1231, 1232, 1238, 1247 – 1250, 1255,
1262, 1269, 1270, 1274, 1279, 1282, 1283 – 1286, 1288 – 1291, 1293, 3319, 3322
Винарский М.В. 1194 – 1196, 1204, 1205, 1213, 1214, 1219 – 1222, 1231, 1232, 1238, 1247, 1248 – 1250,
1255, 1261, 1262, 1269, 1270, 1274, 1279, 1282, 1284 – 1286, 1288 – 1291, 1293
Виноградова К.М. 3873, 3875, 3879
Виноградова Т.Г. 3814
Вихорева Т.В. 1600, 1601
Вишневская М.П. 3873, 3875
Владимирова А.М. 3115, 3122
Владимирова А.И. 3952
Власова М.А. 2464
Вовчинская З.М. 1628
Водова Р.Е. 3427
Волков В.И. 2681
Волков Г.И. 3861
Волокитин Н.В. 1042, 1339
Волынец (Матюхина) Л.В.
Воробьева Н.В. 429, 4073
Воробьева Н.П. 3724, 3758
Воронин Ю.К. 294, 544, 666, 679, 904, 908, 922, 933, 964, 965, 1545, 1587, 2038, 2042, 2043, 2169, 2176,
3093, 3097, 3098, 3102, 3104, 3113, 3411, 3414, 3416
Воронко И.В. 1597, 1600
Воронков Н.А. 1629
Вощакина Н.В. 272, 273, 881, 907, 1519, 2606, 2608, 2609, 2612, 2614, 2615, 2619 – 2623, 2625, 2626, 2631,
2638, 2648, 2664, 2960, 2990 – 2993, 2996, 2997, 3343, 3346, 3347, 3350, 3355, 3365, 3404,
3431, 3438, 3439, 3454, 3488, 3489
Вустина У.Д. 3670, 3671, 3673
Высочина Н.П. 2910, 2982, 2984
Вяжевич В.К. 3052
Walker D.H. 2735, 2736, 2750 – 2752, 2756, 2757, 2760, 2761

Г

Гаврило М.В. 2404
Гаврилов А.П. 2761, 2772, 2803, 2806, 2807, 2832, 2969, 2971
Гавриловская А.А. 1910, 1911
Гагарина А. В. 12, 273, 511, 646, 649, 1296, 1839, 1905, 1906, 1909, 1912 – 1914, 1917, 1918, 1921 – 1929, 2424, 2990 – 2992
Гайдамович С.Я. 310, 311, 313, 398, 3955, 3987, 4007, 4011, 4029
Галимов В.Р. 933, 2628, 2645, 2660, 3000, 3002
Галкина И.В. 2404, 2405
Галко Л.Н. 3435
Галузо И.Г. 136, 3668, 3669, 3688, 3692
Галушко В.Н. 1123, 1124, 3308
Ганкина Н.Ю. 2490, 2496, 2497
Гапоненко Г.Е. 764, 769, 2511
Гаранина С.Б. 1209, 2088, 2130, 2132
Гафарова М. 2753
Гениг В.А. 2706, 2707, 2713
Генич В.А. 3350
Геньк Л.И. 3852
Герасимова В.Н. 3899, 3902
Герман С. Г. 9, 18, 1623, 3422, 3432 – 3434, 3438 – 3440, 3446, 3455
Герман Н.Н. 3186
Гецольд С.А. 3059, 3067
Гилев Н.Д. 1843
Гильман В.А. 1689
Гирис Т.С. 3927
Глухих Ю.Н. 3298, 3299, 3378, 3694
Глухов Б.М. 538, 1760, 1762, 1763,
Гнатко Ю.В. 2455 – 2457, 2459 – 2463, 2465, 2503, 2508 – 2514, 2516, 2521, 2524
Голиусов А.Т. 2463, 2521
Голованова А.К. 2635, 2639, 2667 – 2669, 2712
Гольдин Р.Б. 2646
Гольдфарб Л.Г. 1694
Годовикова Т.С. 429, 437, 4073
Голенских А.Г. 2371, 2382, 2386, 2387, 2389
Гончарова З.И. 3425, 3426, 3435, 3460, 3466 – 3468, 3489 – 3491, 3894, 3909, 3918, 3938, 3939, 3947
Гончарова О.В. 1095, 1226, 3312
Горбачева Н.П. 3383
Горбачкова Е.А. 2117
Горбунов Н.С. 1703, 2689, 2692, 2693, 2705, 4068, 4071
Гордиенко Л.Н. 3388 – 3390, 3853
Гордиенко Н.Г. 3596, 3599
Горковенко Л.Е. 2192
Горохов А.Ю. 2535
Горошня Г.М. 3912, 3928, 3935
Горчаков В.В. 2124, 3989, 3999
Горчаковская Н. Н. 274,
Горшков Б.С. 1672
Горшкова О.М. 2651, 2657, 2659
Гостеева Л.А. 2911
Гостхоржевич Е.Я. 2164
Готвальд Р.Н. 3553, 3992, 3997
Градобоева Е.А. 378, 2411, 2412, 2416
Гранитов В.М. 2835, 2846, 2847, 2851, 2858, 2859, 2869, 2873 – 2875, 2887, 2891, 2898
Грачева Е.К. 3782, 3784
Грибенча С.В. 2152, 2153, 2162, 2166, 2178, 2180, 2241, 2258, 2259, 2359, 2366, 2374, 2383, 4104

Гринберг Ц.Б. 3427
Гребенюк О.А. 3608
Грехов В.Г. 1014, 2185, 2189, 2230
Грибанова Л. Я. 300, 553, 670, 675, 2145, 2147, 2148, 2152, 2153, 2158 – 2163, 2165, 2166, 2168, 2170 – 2173, 2175, 2177 – 2184, 2187 – 2189, 2198, 2200, 2201, 2204 – 2208, 2214, 2215, 2222, 2248, 2260, 2261, 4044
Григорова Н.Ю. 3837, 3838
Григорьев О.В. 946, 947, 1373, 2438
Григорьев М.А. 1715, 1716
Григорьев А.И. 1715, 1716
Григорьева Н. П. 946, 947, 1373, 2438
Гриднева К.А. 1405
Гришин А.В. 1513
Грольман А.Б. 2467, 2471, 2472
Громашевский В.Л. 1588
Громова Е.А. 1328, 1699
Grubhoffer L. 2091
Грязнова Э.Л. 3992, 3997
Губина А.М. 1306 – 1308, 1312, 3062
Гудошник А.Н. 515, 660, 662, 664, 673, 678, 686, 881, 907, 1319, 1374, 3328 – 3333, 3335, 3337, 3338, 3341, 3343 – 3345, 3348, 3349, 3351 – 3354, 3362 – 3365, 3369, 3370 – 3377, 3380, 3383, 3404, 3409, 3415, 3874, 3884, 3891, 3895, 2921, 3928, 3929, 3935, 3937, 3948, 3970, 3975
Гуковская В.М. 885, 918, 1689
Гулина Г. 28,
Гуляева О.Н. 1180, 3709, 3851, 3853, 3854
Гуляева Н.С. 4023, 4068, 4071
Гуменюк Т.Н. 474, 794, 3524, 3526, 3527, 3616, 3619
Гуменюк А.С. 4097
Гурьева Л.С. 2944
Гусарова Н.А. 1597, 1600
Гусманова А.Г. 4022

Д

Давыдов Ю.М. 2681
Давыдова М.С. 514, 646, 823, 824, 829 – 832, 836, 839, 840, 842, 918, 983, 993, 1483, 1518 – 1520, 1629, 2990 – 2992, 3252
Davoust B. 2864
Дайтер А.Б. 306, 332, 334,
Далматов В.В. 701, 751, 3505, 3553, 3992, 3997
Далматов Д.М. 3381
Далматова Е.С. 3536
Даниленко А.В. 4033
Данилов О.Н. 868, 1538, 1547, 1952, 1965, 1991, 2038
Данилов А.Н. 1598
Данчинова Г.А. 2764
Даргольц В.Г. 869, 877, 885, 908, 1489, 1538, 1545, 1547, 1549, 1553 – 1555, 1662
Даргольц О.А. 3930
Дворников С.П. 1347
Двоскина Б.Я. 3995
Девяткин А.А. 1258, 2386 – 2389, 2397, 2404, 2405, 4105, 4108, 4109, 4114, 4118
Дедков В.Г. 1258, 1405, 1474, 2386 – 2389, 2397, 2404, 2405, 2413, 4105, 4106, 4108, 4109, 4114, 4117, 4118
Дедкова Л.М. 3861
Деконенко А.Е. 1096 – 1098, 1111, 1113 – 1115, 1136, 1154, 2116, 2118 – 2121, 4075
Демина О.К. 2454
Демкин В.В. 2706, 2707
Демченко В.Г. 3395

Демчин П.М. 2365
Денисов Е.А. 1709, 1710
Денисова Б.Д. 3894, 3952
Дербенева–Ухова В. П. 651
Дериглазов И.В. 1253, 1257, 1261, 1265, 2411, 2412, 3318
Дживанян Т.И. 1601, 1609
Джиоев Ю.П. 1600
Джордж П. В. 909
Джумухадзе В.А. 2162
Дзагурова Т.К. 1097, 1098, 1113, 1115, 1135, 2116 – 2118, 2120, 2121, 4075
Дигас С.Э. 2764
Димова А.С. 3399
Дмитриев В.В. 1134, 1182
Дмитровский А.М. 2937
Добровольская С.М. 1056
Добротворский А. 1422
Довгополюк Е.С. 266, 363, 364, 385, 2517 – 2519, 2522, 2523, 2528, 2529, 2531, 2536 – 2538, 2540 – 2545, 2553 – 2555, 2566, 2572 – 2578, 2581 – 2589, 2591 – 2593, 2597, 3632, 4115, 4116, 4130
Долгий М.М. 1503
Долгих В.Т. 464, 3506 – 3511, 3513, 4119, 4121
Долгих Т.И. 138, 1425, 2463, 2465, 2500, 3222
Долгова Н.А. 1433, 2885
Доленчук Г.И. 3979
Домрачева М.Я. 474, 3524, 3526 – 3528, 3619
Дондукова Е.В. 3837, 3838
Донгак Д.А. 381, 3400
Доронин А.В. 3845
Доронцова В.А. 682, 919, 931, 963, 1333, 1503, 1699
Drapcourt M. 2864
Дробышева С.А. 2628, 2645, 3000, 3002
Дроздов В.Н. 144, 158, 345, 1425, 2086, 3090
Дроздов И.Г. 2454
Дроздова Е.В. 1054,
Дроздова Ю.В. 1356
Дроздова О.М. 1271, 1466, 1467, 1474
Дрокин Д.А., 325, 410, 411, 416, 428, 430 – 434, 440, 577, 1048, 1058, 1059, 1398, 1597, 1599 – 1601, 1608, 1706, 2492, 3386, 4017, 4018, 4041, 4046 – 4049, 4055, 4059 – 4062, 4091
Дубова Т.Д. 3393
Дубинина Е.В. 768
Дубянский М.А. 3305
Дудяк С.Н. 3575
Дуйсенова А.К. 202
Дулькейт О.Ф. 720, 1707, 2723
Дунаев Н.Б. 291, 551, 658, 669, 670, 675, 683, 737, 763, 964, 990, 1387, 1708 – 1710, 2030, 2034, 2045, 2047, 2049, 2055, 2063, 3132, 3146, 3286, 3287, 3291, 3405 – 3408, 3410 – 3414, 3416, 3418, 3959, 3982
Дунаева М.А. 348
Дуньков В.Г. 3553
Дупал Т.А. 2135
Дурасова Т.В. 521, 3447, 3456, 3534, 3537, 3542, 3545 – 3549, 3918, 3938, 3939, 3947
Дуринова (Илюшенко) Л.П.

Е

Евдокимов А.В. 968
Евстафьев И.Л. 2414
Евстигнеева Н.С. 885, 918, 1310, 1328, 1333, 1497 – 1499, 1501 – 1506, 1668, 1699

Евтушок Г.А. 720, 1707, 2722, 2723
Егембердиева Р.А. 202, 2917, 2923, 2925, 2928, 2930, 2934 – 2937
Егерев В.Н. 2164
Егоров И.Я. 2199, 2201, 2234, 2249, 2251
Егорова Л.С. 288, 301, 306, 516, 660, 662, 664, 665, 881, 922, 1931 – 1933, 1936, 3260 – 3262, 3265 – 3267, 3270, 3272, 3273, 3285, 3286, 3288, 3290, 3294, 3297, 3334, 3336, 3337, 3339, 3340, 3343 – 3347, 3350, 3355 – 3361, 3365 – 3368, 3378, 3379, 3381, 3382, 3404 – 3408, 3412, 3413, 3416, 3417, 3419, 3436, 3551, 3891, 3895, 3912, 3949, 3952, 3959, 3977, 3981, 4012, 4042
Егорова Н.В. 2805 – 2807, 2832, 2969, 2971
Елисеева Л.Н. 1792
Емельянова О.С. 3267, 3903, 3912, 3952
Емцова Т.Е. 3836, 3870
Епихина Т.И. 2363, 2910, 2911, 2914, 2982 – 2985, 2988, 2989, 3857, 3858, 4101
Еремеева И.Н. 2487 – 2489, 2492 – 2495, 2498, 2508, 2509
Еремеева М.Е. 2708, 2714, 2724 – 2726
Еременко Ж.М. 3782, 3784
Ерениев С.И. 1800, 3395
Ерман Б.А. 1773
Ермолаева Л.М. 3450, 3469
Ерофеев Ю.В. 1742, 3611, 3613
Ерофеева М.Ф. 348, 356
Ерохин Н.М. 1495, 1635, 1637, 2609
Ефимов В.М. 2348
Ефимова А.Р. 1271, 1466, 1467, 1471

Ж

Жарков В.Б. 658
Жиляева В. 60
Жираковская Е.В. 2944, 2950
Житина И.В. 356
Житницкая Э.А. 3783
Жишкина Т.А. 3998
Жонголович А.Е. 4090
Жуков И.В. 2371
Жуковская Л.Ф. 1794, 1797, 1799, 1864
Журавлев В.И. 1209, 2088
Журина Т.А. 3783

З

Заболотных М.В. 801, 805, 3045, 3872
Забозлаева Е.А. 3845
Зайков И.В. 3102
Зайкова Э.Ф. 138, 154, 2479, 2502
Зайцева З.Д. 1844
Закоркина (Федорова) Т.Н.
Заломаев Я.Ф. 1362, 1674, 2651, 2657, 3005, 3006
Запарий Н.С. 2502, 2524
Запарий С.П. 2524, 3825, 3826, 3863
Зарва И.Д. 2422
Захаров В.В. 3005, 3006, 3374, 3383
Захаров Е.В. 4032
Захрялова К.Г. 670, 675,
Згурская Г.Н. 2238
Зеликман С.Ю. 380, 498, 505, 507, 1465, 1480, 2943, 2949, 2952, 3046, 3317, 3323 – 3325, 3394, 3397, 3401 – 3403, 3631, 3633, 3634, 3839, 3842, 4111, 4123, 4124, 4126
Землянухин М.И. 3075

Земляницына Л.Д. 952
Зенков В.А. 1339
Зими́на В.Е. 922, 1926, 1928, 1929, 3271, 3277, 3279, 3280, 3284, 3343, 3365, 3366, 3404, 3883
Зиновьев А.С. 1774, 1775, 1795, 1813, 1861, 2226, 2231, 3299, 3355, 3378
Злобин В.И. 197, 325, 398, 410, 416, 470, 628, 1597, 1600, 1601, 1900, 4007, 4015, 4017, 4018, 4041, 4046 – 4049, 4055, 4059 – 4062
Зубарев В. А. 645
Зубенко А.В. 1792, 3976
Зудов В.А. 1623, 1918
Зуева Л.П. 2377
Зуевский А.П. 933, 2089, 3275
Зыков А.Е. 1236, 1237
Зяты́кова Е.Л. 3617

И

Ибраев Д.О. 2130
Иванидзе Э.А. 4075
Иванов А.П. 1096 – 1098, 1135, 2116, 4075
Иванов А.Н. 2520
Иванов В.С. 80, 545, 686, 922, 1387, 1971, 1975, 3278 – 3284, 3379, 3381, 3416, 3417, 3952
Иванов Д.И. 546, 896, 905, 910 – 912, 918, 920, 921, 932, 951, 956 – 958, 1042, 1060, 1069, 1415, 1416, 1556, 1604, 1607, 1608, 1706, 1971, 1974, 1979, 1981, 1983 – 1985, 1995 – 1997, 2689, 2734, 3277, 3279, 3282
Иванов Л.И. 2122, 2982, 4075
Иванов М.К. 2910, 2914, 2982, 2983, 2985, 4101, 4102
Иванова А.И. 3165
Иванова В.М. 3564, 3568, 3570, 3574 – 3576
Иванова Л.М. 275, 3987
Иванова М.В. 3583
Иванова Т.А. 3525
Иванькова Г.С. 221, 828
Иващенко Е.А. 3788
Игнатович В.Ф. 2706 – 2708, 2713, 2714, 2724 – 2726
Иголкин Н.И. 885, 918
Иголкина Я.П. 1278, 1280, 1281, 2910, 2911, 2921, 2935, 2936, 2944, 2950, 2956
Игорев Б. 26
Иерусалимский А. П. 616, 1752, 1755 – 1758, 1760, 1762, 1763, 1814
Ильин В.А. 989, 2159, 3288, 3290
Ильин Е.Н. 3399
Ильичёв Д.В. 1158, 3588, 3589
Илющенко (Дуринова) Л.П. 292, 414, 415, 429, 1602, 1776, 1777, 1785, 1788, 1789, 1794, 1797, 1799, 1804, 1805, 1807, 1812, 1814, 1819, 1820, 1824, 1827, 1859, 1874, 4043, 4045
Ипаткин В.В. 2466 – 2468, 2471 – 2473, 2476, 2480 – 2482, 2486, 2487, 2489
Исмаилова С.Г. 1347
Ицкович М.М. 3638

К

Кабанов А.С. 2454
Каденации А.Н. 847, 862, 974
Казакова А.В. 2511
Казанская М.Н. 3431
Калачева Г.А. 266, 363, 364, 365, 366, 2466, 2469, 2470, 2473, 2476 – 2478, 2482, 2483, 2486 – 2489, 2492 – 2495, 2498, 2503, 2508, 2512 – 2514, 2516, 2517, 2522, 2526 – 2528, 2531, 2533 – 2535, 2539, 2541, 2545 – 2549, 2555 – 2563, 2579, 2580
Калачева Н.Ф. 3267
Калинина Е.И. 1575, 1576

Калинина О.Б. 3602
Калиничев А.Г. 3525
Калмин О.Б. 411, 425, 428, 430 – 436, 440, 441, 445, 470, 481, 483, 579, 709, 711, 733, 1048, 1058, 1059, 1062, 1081, 1398, 1400, 1401, 1404, 1599, 1604, 1607, 1608, 1610, 1706, 1735, 2072 – 2077, 2079, 2080, 2084, 2086, 2758, 2963, 2964, 3560, 3563, 4017, 4032, 4047, 4060, 4078 – 4081, 4091
Калмыков Е.С. 651
Камалов И.И. 1399
Камышева В.Ф. 306, 686, 737, 2693, 3010, 3012, 3017 – 3019, 3021, 3162, 3167, 3305, 3558, 3994
Канешова Н.Е. 383, 1482, 3236, 3241, 3242, 3244, 3245, 4129
Кантаева Л.Н. 1191
Канторович Р.А. 2138, 2139, 2148, 2193, 2202, 2210, 2218, 3682
Каплунова А.Т. 3162
Карань Л.С. 183, 481 – 483, 1613, 1616, 2083, 2085, 2087, 2090 – 2093, 3232, 4084, 4086, 4108
Карасев В.Г. 2151, 2159, 3366
Карасева П.С. 1369
Каратаева Т.Д. 2251
Караульных В.И. 75,
Карганова Г.Г. 1405, 1601, 1609, 2405
Кареба В.Т. 1210
Карпова Л.И. 3358
Карпова О.Г. 3511
Карпович Л.Г. 1549, 3930
Карпушин С.С. 3059, 3067
Карсаков (Корсаков) Н.Г. 1015, 1105, 1120, 1123, 1124, 1145, 1148, 1178, 1206, 1510, 1511, 2084, 2254, 3021, 3162, 3163, 3303, 3308, 3313, 3625
Карташов М.Ю. 2135
Кассал Б.Ю. 1246, 1254
Катина М.М. 1882
Кашинцев Т.К. 3162
Каюденко Л.Г. 3682
Кветков В.П. 39, 275, 278, 280 – 282, 520, 1764, 1766, 1851, 2025, 2101, 2652, 3273, 3503, 3504, 3893, 3896 – 3898, 3906 – 3908, 3913 – 3917, 3919, 3922 – 3927, 3931 – 3934, 3940 – 3946, 3950, 3951, 3957, 3960 – 3965, 3971
Кветкова (Баркова) Э.А. 77, 112, 113, 152, 279, 290, 292, 301, 309, 329, 335, 336, 414, 415, 429, 527, 624, 1399, 1492, 1495, 1531, 1569, 1575, 1576, 1605, 1642, 1752 – 1758, 1761, 1764, 1765, 1767, 1769 – 1772, 1774 – 1783, 1785 – 1791, 1794 – 1796, 1798, 1800, 1801, 1803 – 1805, 1808 – 1817, 1819 – 1828, 1836, 1838, 1840, 1841, 1846, 1859, 1861, 1864, 1865, 1873, 1874 – 1877, 1930, 1932, 1933, 1940, 2101, 2652, 3092, 3174, 3419, 3917, 3925, 3932 – 3934, 3966, 3978, 3980, 3983, 3998, 4001, 4024, 4028, 4031, 4038, 4043, 4049, 4052 – 4053, 4067
Килеев А.С. 673, 678
Килина Н.П. 1334, 1338
Киреева Н.В. 356
Кирина Н.П. 3507, 3510, 3515, 3587
Кириченко Н.А. 2590, 2595
Кистенева Е.Н. 1122, 1180, 1226, 1242
Клебановская И.А. 320, 326, 673, 3693, 3717, 3719, 3720, 3730, 3731, 3736, 3739, 3740, 3751, 3756, 3759, 3760, 3762 – 3764, 3766, 3769, 3770, 3778, 3780, 3781, 3785 – 3790, 3802 – 3809, 3848, 3860, 3972, 3988, 3989, 3999, 4005, 4063
Клебановский В.А. 58, 67, 114, 295, 298, 625, 673, 678, 684, 687, 688, 690 – 693, 695, 697, 705, 708, 712, 971, 1007, 1017, 1035, 3714 – 3723, 3725, 3727 – 3740, 3742 – 3744, 3746 – 3748, 3750, 3751, 3754 – 3767, 3768 – 3774, 3779, 3780, 3782 – 3784, 3786, 3802, 3807, 3808, 3813, 3844 – 3849, 3859, 3726
Клейнерман А.С. 393, 686, 698, 994, 3011, 3015, 3140, 3142, 3145, 3147 – 3153, 3156
Кликушин Ю.Н. 4097
Клименко В.Ю. 341, 343

Климкина Г.И. 154, 2502
Климова С.К. 326, 3789
Климшин А.А. 3844, 3846, 3847
Клишевич В.П. 75, 149, 349, 3553
Клюев А.А. 2689
Клюева Е.В. 2251, 2256, 2260, 2265
Князева Э.Н. 3350, 3977
Ковалев Н.Г. 2761, 2772, 2773, 2793, 2803
Ковалевская И.Л. 3909
Ковалерчик Р.Я. 3103, 3107
Ковальчук Е.С. 3845, 3849
Ковтун А.Г. 1702
Кожухарь А.А. 1057
Козлова И.В. 2982
Козлова Н.П. 472, 602,
Козловская Л.И. 1405
Козьявкина Л.В. 3386
Коклягина А.Г. 885, 918
Кокорев В.С. 307, 313, 398, 623, 3987, 3990, 3993, 3995, 4006, 4007, 4010, 4013, 4014, 4015, 4019 – 4021,
4028, 4036, 4054, 4064
Колесникова Г.М. 3162
Колесникова (Полещук) Е.М.
Коликин И.Н. 3165
Колмакова С.И. 1854
Колокольцев М.М. 3783
Коломеец А.Н. 174, 364, 366, 493, 494, 498, 605, 1234, 1435, 1436, 1441, 1448, 1459, 1465, 1471, 2519, 2525,
2532, 2536, 2537, 2541, 2548 – 2552, 2564, 2565, 2852, 2853, 2858, 2861, 2862, 2899 – 2905,
2922, 2923, 2926, 2927, 2929, 2934 – 2936, 316, 3217, 3224, 3391, 3615, 3629, 3630, 3632,
3837, 3838, 4088, 4094, 4104, 4115, 4116, 4120
Коломиец Р.А. 3017 – 3019, 3021, 3381, 3417, 3555, 3556
Коломенский А.П. 1443 – 1445, 1447, 1831 – 1833, 2878
Коломыщев А.А. 2365
Колосов В.М. 2243
Колот О.А. 3626
Колотвинов С.В. 1773, 3976, 3984, 4020, 4021
Колотвинова Е.Г. 307, 3995, 4013, 4014
Колпакова Т.Ю. 598, 1159
Кольчев Н.М. 474, 2341 – 2343, 2348, 2368, 3386, 3524, 3526 – 3528, 3619
Колясникова Н.М. 3230, 3233, 3238, 3240, 4128
Кондинский Г.В. 3845
Кондратенко В.Ф. 334
Кондрашова З.Н. 4020
Кондря А.В. 2518
Конев В. П. 558, 630, 1605, 1770, 1771, 1774, 1775, 1789, 1790, 1795, 1806, 1808, 1809, 1811, 1813, 1816,
1820, 1822 – 1826, 1828, 1861, 1870, 1875 – 1877, 2226, 2231, 4024
Коновалова С.И. 136, 522, 619, 994, 1497, 1499, 3535, 3538 – 3541, 3543, 3544, 3550, 3646 – 3652, 3654 –
3661, 3664 – 3666, 3668 – 3676, 3678 – 3685, 3688 – 3692, 3694 – 3696, 3701, 3702, 3704,
3905
Кондрашкин Г.А. 3267
Конкина Н.С. 3883
Кононов А.В. 554, 1795, 2985
Кононова В.П. 1863
Конончук О.Н. 2506, 2507
Константинов В.П. 276, 1931, 1936, 1964, 2136,
Константинов В.М. 2202, 2218
Константинова Г.А. 2089, 2130

Конь Я.С. 651
Коньшина Т.А. 3065
Копылова И.Ф. 2506, 2507
Копылова Л.М. 1806, 1863, 3973, 3979
Кораблева Т.П. 1686, 1687, 1689
Коралло (Винарская) Н.П.
Кордубайлов А.А. 2254, 2689, 2692, 2693, 3025
Корельский С.С. 3804
Коренберг Э.И. 3174, 3176
Коржева В.С. 3115, 3348, 3364, 3952
Коржук О.В. 3602
Корзухина Л.Ф. 1871, 1872, 4022, 4023
Корнеев А.Г. 2088
Корнилова Г. В. 8, 9, 11, 13, 15, 29, 34, 36, 37, 40, 41, 49, 54, 55, 92, 509, 615, 654, 659, 661, 665, 668, 671, 672, 676, 685, 1683, 1848, 2046, 3412, 3423 – 3426, 3434, 3437 – 3439, 3444, 3448, 3449, 3454, 3457, 3458, 3470, 3471 – 3473, 3483, 3484, 3489, 3492, 3659, 3660, 3665, 3666, 3672, 3675, 3676, 3680, 3681, 3685, 3689, 3691, 3701
Корнилова Э.А. 3917, 3933, 3934
Когмеев А.Г. 1209
Королева А.П. 3883, 3903
Королева И.С. 3623, 3627, 4084
Королинская А.В. 3387
Коробко А.И. 1709, 1710
Корпачева О.В. 4119
Корсаков (Карсаков) Н.Г.
Корш П.В. 846, 847, 861, 862, 874, 875, 882, 906, 910, 911, 912, 922, 933, 953, 956 – 958, 1415, 1416, 1932, 1933, 1943, 1948, 1951, 1966, 1974, 1975, 1981, 1982, 1983, 1995 – 1997, 2007, 2021, 2055, 2148, 3091, 3261, 3262, 3265, 3266, 3268, 3270, 3273 – 3275, 3277, 3280, 3283, 3291, 3416, 3551
Косарчук З.С. 3344, 3356, 3895
Косилов И.А. 3357, 3359 – 3361, 3366 – 3368
Косова Т.В. 535, 1961, 1972
Костарной А.В. 2951
Костерина Л.Д. 1795, 1806, 1808, 1809, 1811, 1861, 1870, 2226, 2231, 3299, 4024
Костюков В.П. 922, 2136, 2149, 3114, 3281, 3343, 3350, 3365, 3367, 3404, 3949
Костюкова Н.Н. 4084
Костюченко С.М. 3323, 3837 – 3839
Кострыкина Т.В. 2944, 2950
Костырко В.И. 2117
Котова Е.А. 300, 319, 2216, 2217, 2266
Котова Н.С. 2012, 3343, 3344, 3365, 3404
Котыхов И.В. 1602
Кошелева Т.Ф. 160, 161, 188
Красиков А.П. 192, 200, 339, 340, 462, 472, 473, 477, 801, 1136, 1149, 2841, 2912, 2973 – 2975, 2977, 2878, 2986, 3040 – 3045, 3565, 3567, 3580, 3584, 3617, 3628, 4087, 4107
Красиков В.В. 1702
Красильников В.Р. 2278
Красицкая З.И. 3952
Красник Ф.И. 2632, 2650, 2656, 2657
Красникова Е.И. 3935, 3952
Краснов А.В. 154, 156, 159, 2499, 2502, 2504 – 2507
Krasnov B.R. 1195, 1196, 1204, 1205, 1213, 1214, 1220 – 1222, 1231, 1232, 1247 – 1250, 1255, 1269, 1274, 1279, 1282, 1284 – 1286, 1291, 1293, 1289, 1290
Краснова Е.И. 2956
Краснова Е.М. 4084, 4086
Красовский В.Ф. 2664
Кривкова А.М. 3668, 3669

Кривцова Л.А. 2540, 3629, 3632, 4115, 4116, 4120
Крига А.С. 356, 789, 800, 1475, 1479, 2124, 2601, 3385, 3386, 3388 – 3390, 3566
Кротова Р.А. 1805, 1807, 1812
Кручина В.Г. 3311
Крыженевская В.В. 933
Крыцын В.Г. 1136
Кугот А.С. 3374
Куземцева С.А. 780
Куземцева С.В. 3623, 3627
Кузнецова Л.В. 301
Кузнецова Н.А. 3522
Кузовкин Е.М. 3671, 3673, 3674
Кузьмин А.И. 1057, 3469
Кузьмин И.В. 189, 330, 336, 580, 1050, 1066, 1067, 1073, 1076, 1077, 1080, 1081, 1086, 1101, 1106 – 1108, 1115, 1120, 1139, 1144, 1165, 1402, 2118 – 2121, 2275 – 2277, 2281, 2283, 2284, 2289, 2291 – 2296, 2299, 2301 – 2313, 2315 – 2319, 2321 – 2323, 2326, 2333 – 2337, 2339, 2340, 3309, 4076
Кузьмин В.И. 3299
Кузьминов А.М. 603, 1426, 1431, 1432, 1435, 1510, 1511, 1742, 3214, 3220, 3221, 3524, 4089
Куимова В.В. 1057
Кулешов К.В. 2388, 2397, 4108, 4128
Куликов В.Н. 3197, 3200 – 3202, 3206, 3207, 3420
Куликова Л.Г. 2238
Кульчицкая Т.И. 1863
Кумпан Л.В. 106, 120, 121, 124, 360, 362, 386, 454 – 462, 471, 473, 480, 484 – 489, 492, 495, 496, 600, 803, 1147, 1420, 1465, 2777, 2782, 2799, 2808, 2812, 2824 – 2826, 2829, 2836, 2839 – 2841, 2844, 2850, 2852, 2853, 2857, 2858, 2863, 2866, 2871, 2872, 2880, 2881, 2888 – 2890, 2892 – 2895, 2899 – 2906, 2912, 2913, 2916 – 2920, 2923, 2925 – 2929, 2930, 2933 – 2936, 2939 – 2949, 2952, 2955, 2958, 2975, 2976, 4085, 4092, 4096, 4099, 4104, 4107, 4111, 4113, 4122, 4124, 4126, 4127, 4130
Киприянова Н.В. 3987
Купряшина Л.М. 981, 2439
Курепина Н.Ю. 1433, 2821, 2832
Курицина Г.Е. 295, 3733, 3782
Куркатов С.В. 720, 2702
Курсакова А.С. 3987, 3995
Курт В.А. 2474, 2475
Кутыркин В.А. 1409, 1412
Кутькина Н.В. 1475, 1476
Кухарчук Л.П. 2687
Куцерыб Г.Г. 2150, 3952
Кучерук В.В. 274
Кучинская Н.В. 3577, 3578, 3582, 3592, 3593, 3596, 3599, 3601
Кушнир Е.Д. 3427, 3428, 3531 – 3533

Л

Лавренов А.В. 4119
Лаврова Н.А. 310, 311, 313, 4002, 4011, 4023, 4029, 4050, 4054, 4066
Лазарев И.И. 2599, 2600
Лактюшина О.А. 204, 3228
Лантух И.Б. 3796
Лапанова С.С. 356
Лапшина К.А. 3987
Ларионов А.Г. 3310
Ларионова Л.И. 2652
Латынцев П.И. 2281
Лашкевич В.А. 1601

Лебедев А.Д. 1905, 1920
Лебедев Е.П. 559, 660, 662, 664, 1029, 1033, 1362, 1365, 1367, 1369, 1380, 1396, 1584, 1684, 1697, 1703, 2033, 2037, 2044, 2048 – 2050, 2056, 2059, 2060, 2066, 2068, 2105, 2106, 3118
Лебедева М.А. 2895, 2906
Лебедева Т.Ф. 3873, 3875, 3885
Левантуева Л.А. 2490, 2496, 2497
Левахина Л.И. 363, 364, 365, 366, 385, 2531, 2533 – 2535, 2537, 2538, 2541, 2543 – 2549, 2553 – 2555, 2566 – 2578, 2581, 2583 – 2591, 2593 – 2597, 3635
Левачева З.А. 3903, 3912, 3952
Левина В.Г. 3313
Левицкая Н.А. 3724, 3725
Левкович Е.Н. 1549, 1550, 3930
Левочкин О.А. 933
Леденцова Р.Ю. 1792, 1856
Леденцова Р.В. 3990
Ленц П.А., 2944, 2950
Леонов И. В. 765, 769, 2513
Леонов Ю.А. 883, 907, 1350, 1992, 3095
Леонова Г.Н. 1725, 2805 – 2807, 2832, 2969, 2971
Леонова Т.А. 677, 3124, 3285
Лесников И.Р. 2117
Летюшев А.Н. 1475, 1476, 3837, 3838
Летучих А.А. 3557
Ливанов С.Г. 1408, 1410, 1411
Ливанова Н.Н. 1408, 1410, 1411, 1422, 2911, 2982, 2984, 3210
Липская Г.Ю. 4075
Лисак О.В. 2984
Лихачев А.С. 1228
Лиходед Л.Я. 2706, 2707, 2713
Лихолобов В.А. 4119, 4121
Личин С.И. 1687, 1689
Лобанова О.Э. 3229
Лобкис Д.В. 2380, 3712, 3828 – 3830
Ловцкая О.В. 2823, 2854
Логиновский Г.Е. 885, 918
Логиновских Н.В. 3623
Лонзингер Г.К. 2609
Лойко В.Н. 1178, 1180, 1188, 1226, 3312, 3709
Лопаткина Т.К. 2117
Лопин В.В. 1709, 1710
Лосев Г.И. 1694
Лосева Т.Ф. 295
Лось М.В. 510, 1907, 1908, 1919, 2959, 3878
Лузин П.М. 1818, 1871, 1872, 4023
Лукашев А.Н. 2397, 2404, 2405
Лукашенко З.С. 720, 1129, 4003
Лукина З.А. 322
Лунева Л.М. 1451, 2113
Лунин В.Г. 3629, 3630
Лучко С.В. 2089, 2130
Лущекина Л.Л. 393, 3996, 4042
Лыба А.И. 2353
Лыско С.Б. 1149, 3581, 3584
Лытаев А.П. 1863
Львов Д.К. 1373, 1588, 1634, 1667, 2438 – 241, 2444, 2445

Львова Н.А. 1667
Любавина А.Е. 3623
Любенко А.Ф. 368, 1456, 1457, 1460, 1464, 1465, 1468, 1474, 1620, 1621, 3317, 3631, 4112
Лютвина Е.Г. 3393

М

Магар Н.И. 2582, 2592, 2594
Мажбич И.Б. 7, 1915
Мажбич М.Б. 272
Маелов Л.М. 828
Майоров С.П. 2192
Майорова Г.Н. 3566
Майскова Т.С. 4033
Макарова А.Ю. 2823
Макарова В.А. 2691, 2628, 2657
Макенов М.Т. 211, 371, 1251, 1252, 1253, 1256, 1263, 1267, 1620, 1621, 2114, 2381, 2911, 2983, 3857, 3858
Максимов А.А. 657, 887, 898, 935
Малафеев Ю.М. 1598
Малов И.В. 197
Малочевский Б. 24
Малых Т.П. 2254, 2699, 2704, 2705
Малаховская Л.М. 1810
Маликов Б.Н. 1306 – 1308, 1312
Мальков Г.Б. 275, 286, 300, 529, 660, 662, 664, 670, 848, 863, 864, 870, – 872, 877, 885, 908, 918, 922, 933, 934, 952, 953, 962, 965, 972, 973, 1018, 1319, 1321, 1355, 1484, 1487, 1530, 1537, 1538, 1544, 1545, 1547, 1572, 1574, 1662, 1952, 1954, 2026, 2031, 2038, 2137 – 2141, 2146 – 2148, 2151, 2154 – 2157, 2159 – 2161, 2163 – 2176, 2178 – 2184, 2186 – 2190, 2193, 2198 – 2201, 2205 – 2208, 2210, 2216, 2217, 2221 – 2225, 2227, 2230, 2233 – 2235, 2241, 2243, 2245, 2257 – 2259, 3104, 3123, 3133, 3153, 3163, 3288, 3294, 3297
Malkov K.V. 1141
Малкова В.А. 1443, 1831 – 1834
Малькова М.Г. 142, 150, 151, 193, 211, 331, 357, 358, 371, 578, 638, 1023, 1034, 1045, 1053, 1063 – 1067, 1074 – 1077, 1079 – 1082, 1085 – 1087, 1102 – 1108, 1113 – 1115, 1117, 1119, 1131, 1137 – 1141, 1160 – 1166, 1179, 1184, 1185, 1191, 1193, 1197 – 1200, 1207, 1208, 1215, 1216, 1218, 1223, 1224, 1233, 1237, 1239, 1240, 1241, 1251, 1252, 1258, 1402, 1456, 1457, 1603, 1615 – 1617, 1619, 1620, 1730, 2089, 2118 – 2121, 2130, 2132, 2278, 2313, 2762, 2769, 2868, 2864, 2910, 2911, 2914, 2921, 2979, 2981, 2983 – 2985, 3309, 3315, 3620, 3624, 3625, 3769, 3770, 3807, 3810 – 3815, 3850, 3855
Малышев Б.С. 2135
Малышев Н.К. 3117
Малюшина Е.П. 885, 918
Мансуров П.Г. 307, 313, 398, 410, 436, 572, 1596, 1603, 1610, 2073, 4007, 4014, 4015, 4017, 4018, 4028, 4030, 4037, 4039, 4047, 4049, 4060, 4064, 4067
Мамоненко Л.Л. 1549
Мамонтова Э.Б. 3119, 3125
Манжурина О.А. 2418
Маньков Л.П. 1854
Маренко В.Ф. 552, 2045, 3286, 3289, 3298, 3299, 3406 – 3408, 3413
Мариупольская Т.Л. 3886, 3887, 3889, 3899, 3900 – 3902
Маркелов М.Л. 1405, 2388, 4108, 4114
Маркешин С.А. 4075
Мартыненко Л.Н. 3696, 3703, 3704
Марцева И.А. 706, 707, 3152, 3160, 3162, 3163
Марчук Н.В. 3674
Маслов Л.М. 221, 3450

Маслов Ф.А. 3344, 3345, 3356, 3367, 3895
Маслова Т.Г. 3396
Матевосян Л. 1347
Матвеев Л.Э. 2239, 4027, 4053
Матвеев Е.В. 3393
Матущенко А.А. 68, 69, 73, 154, 156, 159, 258, 261, 333, 334, 701, 706 – 711, 716, 718, 719, 733, 737, 740 – 742, 750 – 752, 756 – 759, 763, 770 – 772, 1062, 1066, 1089, 1090, 1125 – 1127, 1400, 1401, 1424, 1613, 1615, 1616, 1723, 1730, 2085, 2087, 2089, 2124, 2130, 2288, 2455, 2477, 2483, 2493 – 2495, 2498, 2502 – 2507, 2515, 2845, 2870, 2886, 3175 – 3194, 3197, 3199 – 3202, 3216, 3218, 3305, 3309, 3315, 3558, 3611 – 3613, 3623, 3627
Матущенко Е.В. 120, 121, 124, 347, 601, 1147, 1420, 1421, 1423, 2515, 2520, 2521, 2534, 2822, 2828, 2912, 2943, 2945, 2952, 2970, 2976, 3204, 3205, 3208, 3209, 3211, 3212, 3214, 3216, 3217, 3219, 3224, 4089, 4107, 4124, 4126, 4127
Матущенко И.А. 2476, 2483
Матюхин В.Н. 536, 1350, 1538, 1546, 1547, 1550, 1560, 1574, 1961, 1976, 1991, 1994, 2002, 2026, 2038
Матюхина (Волынец) Л.В. 399, 543, 666, 679, 947, 950, 1334, 1343, 1349, 1350, 1387, 1559, 1566, 1574, 1581, 1587, 1595, 1596, 1792, 1793, 1802, 1806, 1818, 1860, 1862, 1863, 1865 – 1871, 1976, 1978, 1987, 1993, 1994, 2006, 2011, 2017 – 2020, 2026, 2036, 2042, 2049, 2054, 2057, 2062 – 2064, 3413, 3414, 3416, 3418, 3917, 3933, 3934, 4009, 4015, 4016, 4023, 4028, 4030, 4039, 4040, 4065
Matsumoto К. 2864
Махди Н. 909
Махметов М.М. 2633
Махсудова Д.И. 3801
Медведева З.Е. 3524
Медведева М.Н. 356
Медведева И.В. 1497, 1499, 1505
Медяников О.Ю. 2857, 2864
Медяникова Л.В. 1267
Мезенцева О.В. 1057
Меко Е.А. 3629
Мелентьева Л.А. 530, 652, 926, 1304, 1527 – 1536, 1539, 1566 – 1568, 1636, 1646, 1657, 1760, 1762, 1763, 1930, 1932, 1933, 1940, 1944, 1945, 1964
Мельников Е.Б. 30
Мельников В.М. 331
Мельникова З.В. 2699, 3026
Мельникова Е.Э. 398, 909, 3987, 4007
Мельникова О.В. 1597, 1600, 2246, 2254
Мельникова О.И. 3441
Мелугинская Г.Д. 1328
Меньшиков В.М. 2254
Мерекин В.А. 670, 674, 675,
Мерлин В.А. 3267
Мигунова О.В. 356, 1742, 1833
Мизина Н.Г. 1833
Миленина В.М. 2569, 2570
Милованова С.В. 3558
Милосердов Л.Я. 1709, 1710
Минаева В.М. 335, 3958
Мироненко А.В. 3229
Мионов К.О. 4084, 4086, 4128
Мирончук Ю.В. 2667, 2668
Мисенжников А.В. 4022
Митина Т.С. 3996, 4034

Митрохина Л.А. 1765
Митяева О.В. 1804
Михайлов А.К. 2636, 2642
Михайлов Е.П. 30, 800, 2689, 2734
Михайлов Ю.Д. 3385, 3566
Михайлова О.А. 2381, 2600 – 2602, 2605
Михеев В.Н. 306, 2755, 2775, 2786, 2791, 2811, 3012, 3016, 3018, 3019, 3301
Михно И.И. 3617
Мишкин Б.И. 1078
Мозговой С.И. 3526, 3527
Молчанов А.К. 412, 413
Монгуш А.О. 374
Монгуш Р.М. 374
Мордык А.В. 2517, 2518, 2522, 2538, 2543 – 2545, 2582, 2592
Морозов Ю.А. 885
Морозов В.Г. 1135, 2122
Морозова М.Ю. 2637, 2643
Морозова О.В. 1422, 1619, 4038, 4051 – 4053, 4110
Мосиенко О.Т. 3760, 3774, 3805, 3813
Мун Ю.Л. 3602
Мунгалова А.П. 2681
Мунгалова Н.Д. 2684
Murashkina A.N. 1209
Муржачев Т.П. 2681
Мурзина О.П. 3385, 3566, 3605, 3615, 3626, 4095
Мухарова Л.С. 933, 3115, 3122, 3275, 3276
Мухин Ю.И. 3845
Мясников Ю.А. 3250, 3883, 3903, 3912
Мясникова К.П. 3696, 3704

Н

Наволокин О.В. 310, 311, 313, 399, 568, 1596, 1806, 1818, 1865, 1870 – 1872, 3991, 3992, 3997, 4000, 4002 – 4004, 4007 – 4009, 4015, 4016, 4018, 4022, 4023, 4027 – 4030, 4037, 4039 – 4041, 4049, 4050, 4054, 4065, 4066
Назарова М.Г. 3351, 3362, 3363, 3364, 3369, 3921, 3935, 3952
Назарова О.И. 2500, 2582, 2592
Найдич Г.Н. 3115
Наконечный О.И. 477, 606, 3040 – 3043
Науменко В.В. 2467, 2471, 2472
Науменко С.П. 1831, 1832
Наумкина Е.В. 75, 147, 352, 463, 467, 468, 469, 639, 2474, 2475, 2943, 3564, 3568 – 3572, 3574 – 3578, 3582, 3583, 3590 – 3604, 3606 – 3610, 3614, 3618, 3621, 4083
Наумов Р.Л. 1526, 1629, 1634
Нацук Н.С. 3469
Нашатырева Д.Н. 378, 2417, 2422
Невзорова В.В. 2418
Некипелов А.П. 3441
Некипелов Н.В. 898
Некипелова Г.А. 3119, 3125
Непесова Н.М. 1347
Несвижский Ю.В. 210
Нестеров В.С. 3553
Неталиева С.Ж. 2951

Нецкий Г. И. 10, 12, 16, 19, 21, 22, 25, 31, 34, 42, 46, 47, 48, 87, 272 – 276, 283, 508, 614, 644 – 648, 650 – 657, 660, 662 – 664, 806 – 815, 818 – 820, 825, 832, 833, 840, 845, 873, 876, 884, 885, 887, 897, 898, 918, 935, 946, 947, 950, 954, 955, 962, 966, 972, 973, 994, 1295 – 1298, 1300 – 1303, 1305, 1309, 1311, 1313 – 1315, 1318 – 1322, 1324, 1340, 1341, 1343, 1346, 1349, 1351 – 1353, 1358, 1360, 1363, 1366, 1368, 1373, 1375, 1376, 1377, 1417, 1488, 1491, 1494, 1500, 1502, 1507, 1530, 1537, 1538, 1539, 1551, 1559, 1579, 1586, 1627, 1633, 1635 – 1641, 1643 – 1646, 1650, 1651, 1653, 1656 – 1658, 1661 – 1663, 1665, 1670, 1675, 1678, 1844, 1909, 1915, 1922, 1923, 1934, 1935, 1937, 1938, 1943, 1944, 1945, 1947, 1948, 1951, 1952, 1967, 1973, 1980, 1993, 1994, 2008, 2020, 2031, 2032, 2035, 2043, 2107, 2138, 2438, 2670, 2990 – 2992, 3365, 3371, 3372, 3404, 3636 – 3641, 3649

Нечипуренко Л.А. 3309

Никитин С.В. 348, 2601, 2602, 2605

Никитин А.Я. 360,

Никитин П.Н. 1135, 2116

Никитина Г.А. 4026, 4035

Никитюк Н.М. 3168, 3170, 4072

Никифорова Т.А. 2204, 2207, 2214, 2226, 2227, 2231, 2232, 2235, 2237, 2243

Николаев А.С. 977, 984

Николаева А.И. 984

Николаева И.И. 2518

Николаева Н.Н. 3565, 3567

Никольский В.В. 2687

Никоноров Ю.М. 2116

Никулина А.И. 3005, 3006, 3344, 3345, 3352, 3363, 3364

Никулина Е.С. 1334, 1338

Новик В.М. 3457

Новик С.А. 3327

Новикова А.В. 933, 3275

Новикова Г.М. 3165

Новикова Н.Н. 589,

Новикова И.И. 789, 3523

Новицкий А.А. 3353

Новицкий И.С. 2613

Новицкая Д.М. 3310

Новосёлова Л.Г. 331

Нозик С.И. 673, 2631, 2638, 2664

Носкова Р.В. 139

Нурмагонбетова С.С. 1253, 1257, 1265, 1272, 3318

Нурпейсова А.Х. 350, 381, 384, 498, 505 – 507, 2537, 2548, 2549, 3320, 3321, 3323, 3325, 3387, 3391 – 3394, 3396 – 3398, 3400 – 3403, 3634, 3713, 3799, 3801, 3835, 3839, 3842, 4093, 4095, 4098

О

Оберт А.С. 144, 145, 157, 158, 184, 190, 344, 345, 759, 774, 778, 1126, 1147, 1173, 1419 – 1421, 1423 – 1425, 1427 – 1430, 1433, 1437, 1438, 1449, 1451, 2749, 2758, 2779, 2780, 2802, 2808, 2821 – 2823, 2825, 2826, 2828, 2829, 2837, 2844, 2854, 2872, 2876, 2877, 2885, 2888, 2889, 2963 – 2965, 2980, 3195, 3226, 3227, 4097, 4099

Обгольц А.А. 394, 395, 396, 560, 673, 705 – 709, 711, 712, 1768, 3165, 3305, 3555, 3556, 3717, 3719, 3720, 3724, 3730, 3731, 3736, 3737, 3739 – 3741, 3747, 3749, 3751, 3752, 3756, 3758 – 3760, 3762 – 3764, 3766, 3780, 3786, 3802, 3808, 3848, 4032, 4042

Обросова–Серова Н.П. 981, 2436, 2437, 2439 – 2441, 2444, 2445

Обухов И.Л. 2083

Овечкина Т.И. 2117

Овчинников Д.К. 1206

Овчинникова Э.А. 1549
Огнев И. 35
Окладников Н.И. 306
Околелов В.И. 2393
Околелова Н.А. 493, 494, 1459, 1465, 1471, 2922, 2923, 2927, 2935, 2936
Окулова Л.М. 3724
Оленина Г.М. 682
Олсуфьев Н.Г. 3883, 3903, 3952
Ольшевская Н.А. 810
Омский НИИПИ (без указаний авторов–составителей в разделе «Инструктивно–методические и информационные материалы») 299, 303, 304, 315 – 317, 321, 324, 327, 346, 354, 375 – 377, 388 – 390.
Омский НИИПИ (сборники научных трудов и материалов конференций) 215 – 270
Ондар Ч.Б. 381, 3400
Ондар Б.К. 381, 3400
Онищенко Г.Г. 2454
Опарина Л.З. 3213
Опочинский Э.Ф. 322, 3168, 3170, 4072
Orlov O. 1225
Орлова А.П. 3902
Орлова Т.Н. 429, 4073
Орлова М.В. 1225, 1266
Оселедчик Н.Г. 295, 3733, 3739, 3743, 3782, 3784
Острых К. 17
Офицеров В.И. 3861
Очиров Ю.Д. 968, 3119, 3125
Очкасова Ю.В. 2371, 2377, 2382, 2386, 2387, 2389
Ощепков В.Г. 3388 – 3390
Ощепков В.Е. 4032

II

Павельчак И.А. 3992, 3997
Павлова Н.Н. 1265, 3320, 3321, 4095
Павлухин С.М. 1306 – 1308, 1312
Пайманова Л.Н. 3167
Пакскина Н.Д. 378, 2947, 3234
Палей О.С. 322
Пальчех Н.А. 1086, 1105, 1106, 1140, 1141, 1165, 2121, 2311, 2313, 3308
Панина А.А., 1310, 1328, 1497 – 1499, 1501, 1503 – 1506, 1668
Панина Н.В. 3342, 3345, 3350, 3912, 3953, 3996
Панкратова А.Д. 1158
Панов В.В. 1408, 1410, 1411, 1619, 2910, 2911, 2982, 2984, 4101
Панова Н.П. 2990 – 2992
Панова О.Ю. 3582, 3592
Пантюхина А.Н. 2961
Панышева М.Д. 3345, 3358, 3952,
Панюшкина И.И. 353, 370, 793, 3710, 3711, 3798, 3817, 3827, 3836, 3856, 3866, 3867 – 3870
Paola P. 2772, 2773, 2774, 2776, 2779, 2780, 2789, 2793, 2803, 3579, 3585
Пархоменко Т.Г. 4022
Пасечник О.А. 2534, 2539, 2550 – 2553, 2567 – 2571, 2578, 2585, 2590, 2591, 2594 – 2596, 2598, 3635
Пастухов В.В. 3560, 3575
Пастухова А.Н. 1498, 1501, 1503 – 1507, 1668
Паутова Л.П. 2415
Пахалкова Е.В. 467 – 469, 3594 – 3596, 3599 – 3601, 3606, 3608, 3610, 3614, 3618, 3621
Пахотина В.А. 331, 337, 582, 737, 1697, 1708 – 1710, 1715, 1716, 1722, 3221
Пахотнова А.Ю. 1427, 2854
Пахтусова П.О. 2591

Пахунова И.И. 154, 2482, 2484 – 2487, 2489, 2490, 2492, 2496, 2497, 2502, 2503
Пац С.И. 2631, 2638, 2661
Пацула Ю.И. 381, 384, 498, 3629, 3630, 3632, 3713, 4115, 4116, 4120
Пашенко Э.А. 2117
Пелехова К.И. 3345, 3952
Пелеходова К.И. 2254
Пендикова Е.Г. 928, 944
Пензева Е.Ф. 780
Пеньевская Н.А. 178, 212, 213, 313, 383, 399, 478, 504, 570, 641, 1442 – 1448, 1472, 1477 – 1481, 1512 – 1515, 1517, 1596, 1614, 1742, 1802, 1818, 1830 – 1834, 1862, 1865, 1866 – 1872, 1878, 1879 – 1890, 1891 – 1903, 2586, 2588, 2594, 2598, 2599 – 2602, 2604, 2605, 2871, 2872, 2878, 2888, 2889, 2916, 2919, 2947 – 2949, 2953 – 2955, 2958, 3232, 3234, 3235 – 3237, 3241 – 3245, 3635, 4022, 4023, 4028 – 4030, 4037, 4039, 4040, 4054, 4065, 4066, 4096, 4099, 4125, 4129, 4130
Первушин Б.П. 5, 613, 3326
Первых Н.Б. 3560
Переверзев В. Д. 537, 1666, 1682
Переходова С.К. 290, 292, 301, 555, 1569, 1575, 1576, 1605, 1766, 1767, 1770, 1774 – 1779, 1781, 1785 – 1787, 1789, 1797, 1859, 2025, 3419, 3966, 3967, 3974, 3978, 3980, 3983
Перфильева З.А. 3883
Петров М.И. 3294
Петрова М.И. 474, 3386, 3522, 3524, 3526 – 3528, 3616, 3619, 3631
Петрова Р.М. 3727
Петрова Ю.А. 1457, 1460, 1465, 1468, 1471, 1474, 1620, 3229, 3317, 4112, 4123
Петровская И.К. 278, 282, 1766, 1851, 2025, 2101, 2108, 3951, 3961, 3962, 3964, 3965
Петровская О.В. 3320, 3321
Пивоваров В.А. 1332
Пиценко Н.Д. 329, 414, 429, 437, 573, 1804, 1805, 1809, 1812, 1816, 1819, 1824, 2568, 2591, 3174, 4024, 4028, 4031, 4037, 4043, 4049, 4067, 4073
Пластинкина Л.Г. 3393
Платонов А.Е. 1209, 1277, 1613, 1616, 2083, 2085, 2087, 2088, 2093, 2130, 3229, 3230, 3233, 3238, 3240, 4084, 4086, 4128
Платонова О.В. 3230, 3238, 3240, 4084, 4086
Плетнев А.Г. 414, 1600, 1813, 4043, 4046, 4049, 4051, 4052, 4055, 4062
Плеханова М.А. 2517, 2518, 2522, 2540, 3629, 3630, 3632, 4115, 4116, 4120
Плешакова В.И. 204, 3228
Пликина Н.В. 198, 367
Плисе И.А. 903, 2644
Плотникова Н.А. 646, 1627, 2960
Плотникова О.В. 3395
Пневский Ю.А. 381, 2600, 3046, 3320, 3321, 3387 – 3390, 3393, 3394, 3396, 3398, 3400, 3402, 3403
Погода А.А. 2411, 2412
Погодаева Е.Н. 1501,
Погодаева Г.Н. 2644
Погодина В.В. 1405, 4086
Погребижская Н.Г. 3852, 3865
Подойникова Е.В. 547, 1846 – 1849, 3936, 3968, 3973
Подольский В.М. 1694
Поздниченко Н.Н. 794
Покровский С. Н. 651
Полецук (Колесникова) Е.М. 153, 351, 354, 359, 374, 378, 382, 391, 499, 500, 597, 792, 798, 800, 802, 1072, 1088, 1099, 1116, 1120, 1128, 1142 – 1145, 1155, 1158, 1167 – 1170, 1186, 1187, 1201, 1292, 1294, 2121, 2308 – 2312, 232 – 2323, 2326, 2330, 2331, 2339 – 2346, 2349, 2350 – 2366, 2367 – 2380, 2382 – 2395, 2397, 2398 – 2405, 2406 – 2413, 2414 – 2020, 2422, 2423, 3864, 4104, 4105, 4108, 4109, 4114, 4118

Полищук Т.И. 1809, 1811, 1813, 1816, 1817, 1820, 1823, 4024
Полужтов В.Л. 3506 – 3513
Польсаева А.Ф. 3996, 4042
Полякова Т.Д. 3626
Полянских Е.К. 3708
Пономарев Д.Н. 1854, 3987, 3995, 4021
Пономарева Е.В. 2487, 2492
Попов В.В. 670, 885, 918, 933, 3059, 3067, 3275
Попов М.А. 221, 271, 828, 3450, 3451, 3459, 3474
Попова В.М. 3485
Попова И.В. 378
Попова Л.Д. 356
Попова Л.О. 1859
Попова Н.В. 356
Попова Т.Н. 1178
Потапова О.Ф. 1619
Почекунин Д.И. 2164, 2179, 2184, 2189, 2216, 2217
Прейдер В.П. 2805 – 2807, 2832, 2969, 2971, 3195
Привалова М.А. 3387, 3393
Пригородов В.И. 57, 58, 66, 284, 291, 296, 314, 328, 334, 531, 659, 679, 682, 683, 688, 689, 695, 699, 728, 1304, 1311, 1314, 1317, 1321 – 1323, 1326, 1330, 1334 – 1336, 1338, 1357, 1414, 1490, 1492 – 1495, 1500, 1507, 1647, 1649, 1651, 1655, 1658, 1663, 1670, 1671, 1675, 1676, 1678, 1679, 1682, 1686, 1696, 1698 – 1701, 1704, 1835, 1837 – 1839, 1842 – 1845, 1847, 2029, 2031, 2032, 3092, 3493, 3969
Присный А.А. 2418
Притыкин А.В. 3622
Прокофьев В.Ф. 1814
Профис Ю.С. 3796
Прусакова З.М. 2646
Поляков А.В. 2201, 2234, 2251
Поспелов Е.С. 933, 1954, 1955, 1962, 1964, 2171, 3005, 3006, 3020, 3113, 3275, 3301
Потуданская М.Г. 1092, 1612, 1714, 1718 – 1721
Пузырева Л.В. 2538, 2542 – 2545, 2555, 2582, 2592, 3689, 3691
Пулькис С.А. 271
Пуртова И.Н. 2464, 2479
Пустовалов И.Н. 1617
Путин А.В. 599, 1109, 1121 – 1124, 1171, 1172, 1178, 1180, 1188, 1206, 1226, 1229, 1230, 1242, 1253, 1257, 1265, 3312, 3318, 3709
Пуховская Н.М. 2910, 2982, 2984
Пьянова Л.Г. 4119, 4120

Р

Рабинович И.Э. 3724
Равдоникас И.О. 1975, 1982, 3119
Равдоникас О. В. 277, 519, 652, 840, 875, 910 – 912, 922, 933, 956 – 958, 968, 1296 – 1299, 1415, 1416, 1628, 1638 – 1640, 1645, 1905, 1920, 1926, 1928, 1929, 1932, 1935, 1938, 1943, 1971, 1974, 1975, 1979, 1981 – 1985, 1995 – 1997, 2047, 2055, 3246 – 3251, 3253 – 3262, 3265, 3266, 3268 – 3277, 3280 – 3283, 3287, 3291, 3327, 3551, 3883, 3903, 3912
Равкин Ю.С. 888, 1547
Равкин Е.С. 888
Раенгулов Б.М. 1066, 3309
Разумовская Н.А. 1429
Райхлин М. И. 539, 660, 662, 664, 665, 673, 677, 678, 686, 907, 968, 994, 1331, 1374, 1380, 1676, 1684, 2033, 3007, 3011, 3088, 3089, 3093 – 3095, 3097 – 3100, 3102, 3103, 3105 – 3107, 3113, 3118, 3119, 3124, 3125, 3127 – 3129, 3134, 3136 – 3142, 3147, 3409, 3415, 3716

Рар В.А. 1278, 1280, 1281, 1422, 2910, 2914, 2921, 2923, 2935, 2936, 2944, 2950, 2956, 2982 – 2985, 2988, 2989, 3233, 3238, 3857, 3858, 4101 – 4103

Рахимова Ф.И. 2236

Резаев А.А. 356

Резанова Н. В. 348

Резников С.Г. 72

Рейнгольд И.И. 659

Рехов Е.И. 933, 2254, 2262, 2263, 2268, 2289, 2307 – 2309, 2312, 2689, 2692, 3275

Решетников В.И. 2490, 2496, 2497

Решетников И.А. 1369

Решетникова В.Ф. 3904

Решетникова (Фонякова) Т.А. 89, 106, 135, 352, 360, 361, 362, 386, 404 – 407, 426, 427, 467 – 469, 478 – 480, 484 – 489, 491 – 497, 575, 698, 2680 – 2688, 2690, 2691, 2697, 1701, 2703, 2706 – 2708, 2710, 2714, 2715, 2724 – 2726, 2729 – 2734, 2739 – 2743, 2745, 2746, 2750 – 2752, 2754, 2756, 2757, 2760, 2764, 2768, 2769, 2804, 2818, 2825, 2826, 2833, 2839 – 2841, 2848, 2850, 2852, 2853, 2857, 2880, 2888 – 2890, 2892 – 2895, 2899 – 2906, 2912, 2913, 2916, 2918, 2919, 2924, 2926, 2927, 2929, 2930, 2933 – 2936, 2940 – 2942, 2945 – 2949, 2952, 2955, 2958, 2976, 3031, 3563, 3597, 3598, 3600, 3604, 3606, 3610, 3621, 4078 – 4081, 4096, 4099, 4104, 4107, 4122, 4126, 4127

Ржахова О.Е. 872, 1952

Ривес В.С. 3005, 3006

Рогатых Н.А. 75, 147, 557, 665, 673, 678, 994, 3508, 3509, 3512, 3513, 3553, 3688, 3690, 3691, 3694 – 3699, 3701, 3702, 3705 – 3707, 3740, 3748

Рогачева А.К. 2421

Родионов И.И. 794

Родькина Л.А. 348, 356, 780, 3516 – 3523, 3528, 3623

Родькина Л.И. 3873, 3875, 3876, 3892, 3902, 3905, 3938, 3939

Рождественский М.Е. 341, 343, 784, 1439

Рожкова Л.В. 1399

Розанов Ю.М. 1193

Розенталь М.Д. 3485

Rolain J.–M. 2794

Романова Л.Ю. 1405

Романова С.Н. 353, 369, 370, 793, 3625, 3710, 3711, 3816 – 3822, 3826, 3831 – 3824, 3855, 3856, 3866, 3867, 3871

Романова Л.Н. 2273

Романчиков П.А. 296

Романюк Н.А. 3386

Россолов М.А. 669, 670, 1010, 1012, 1021, 1027, 1332, 1388, 1393, 1394, 1396, 1593, 1703, 2067, 2111, 2443, 2446, 2447, 2450 – 2452

Ротанова И.Н. 2837

Рубин Л.К. 2458, 2460, 2461, 2465 – 2468, 2471 – 2473, 2476, 2480 – 2482, 2486 – 2490, 2492 – 2498

Рубин С.Г. 1584

Рубина Ю.Л. 266, 364, 2523, 2528, 2537, 2556 – 2564, 2579, 2580

Рубцов Г.А. 1217, 1243, 1244

Рубцова В.П. 1328, 1501

Рудаков В.А. 56, 67, 331, 548, 922, 1863, 2136 – 2139, 2141 – 2145, 2147 – 2153, 2155, 2158, 2159, 3307, 3973, 3979

Рудаков В.А. 3803, 3804, 3806, 3809, 3814

Рудаков Н.В. 75, 89, 106 – 108, 115 – 118, 120, 121, 122, 124 – 129, 131 – 135, 145 – 149, 157, 162, 163 – 165, 168 – 170, 176, 181, 182, 184, 186, 190, 192, 195, 197, 200, 201, 202, 205, 207, 208 – 210, 212, 262, 263, 265, 266, 306, 308, 322, 332, 339 – 341, 343, 344, 349, 356, 360 – 362, 372, 408, 409, 412, 413, 417 – 421, 438, 442 – 444, 451, 454 – 469, 471 – 480, 484 – 486, 488, 492, 493, 495, 496, 504, 565, 631, 686, 706, 707, 709, 711, 733, 752, 753, 757 – 759, 764, 765, 767 – 769, 773, 774, 778, 780 – 782, 784, 786, 787, 789, 790, 792, 795 – 805, 1125 – 1127, 1136, 1146, 1147, 1149, 1156, 1173, 1234, 1271, 1419, 1420, 1424, 1425, 1427 – 1430, 1433 – 1435, 1438 – 1445, 1447 – 1449, 1452, 1453, 1455, 1461 – 1463, 1469, 1470, 1470a – 1478, 1480, 1481, 1516, 1598, 1746, 1747, 1893, 1896 – 1898, 1901 – 1904, 2095, 2097, 2099, 2115, 2422, 2527, 2529, 2556 – 2563, 2579, 2580, 2599 – 2602, 2604, 2605, 2689, 2692 – 2694, 2698, 2699, 2703 – 2710, 2714, 2716 – 2719, 2721, 2724 – 2736, 2739 – 2763, 2765 – 2793, 2795 – 2834, 2836 – 2863, 2865 – 2873, 2876 – 2890, 2892 – 2897, 2799 – 2905, 2907 – 2909, 2912, 2913, 2915 – 2920, 2922 – 2950, 2952 – 2956, 2958, 2963 – 2969, 2971 – 2981, 2986, 3007 – 3046, 3141, 3147, 3197, 3200 – 3202, 3206, 3207, 3216, 3231, 3234, 3235, 3237, 3241, 3242, 3245, 3307, 3320, 3321, 3324, 3386, 3388 – 3390, 3392, 3395, 3399, 3401, 3402, 3420, 3506 – 3528, 3557, 3561 – 3565, 3567 – 3578, 3580 – 3584, 3587, 3590 – 3604, 3606 – 3610, 3614 – 3622, 3628, 3836, 3872, 4032, 4056, 4057, 4068 – 4071, 4074, 4078 – 4083, 4085, 4087, 4092 – 4094, 4096, 4098, 4099, 4104, 4107, 4111 – 4113, 4119, 4121 – 4127, 4129, 4130

Рудакова Е.Б. 3557

Рудакова Р.И. 139, 2142, 3167

Рудакова С.А. 144, 158, 204, 210, 345, 347, 361, 368, 383, 387, 476, 581, 637, 733, 752, 757 – 759, 778, 792, 798 – 800, 802, 1125 – 1127, 1147, 1173, 1227, 1271, 1234, 1277, 1419 – 1422, 1423, 1424, 1426, 1431 – 1433, 1435 – 1438, 1441 – 1448, 1450, 1451, 1453 – 1457, 1460 – 1474, 1477 – 1481, 1510, 1511, 1620, 1621, 1898, 1901, 2755, 2758, 2779, 2822, 2823, 2826, 2828, 2854, 2872, 2878, 2888, 2899, 2900, 2905, 2922, 2926, 2934, 2939, 2943, 2949, 2963 – 2965, 2970, 2976, 2977, 3175 – 3183, 3187 – 3202, 3204 – 3212, 3214 – 3232, 3235, 3237, 3242 – 3245, 3317, 3420, 4088, 4089, 4100, 4112, 4123, 4129

Русаков В.В. 4119

Русаков В.Н. 342

Русских Г.А. 2123

Рыбак И.В. 330, 2277, 2281

Рыбин А.А. 3216, 3217

Рыбин С.Н. 2276, 2311, 3086

Рыбкина Е.Б. 2706, 2707, 2753, 2769, 2864

Рыжкова И.В. 778, 1433, 1437, 1438, 3226, 3227

Рычков А.А. 1809, 1813, 1816, 1817, 1820, 1822, 1823, 4024

Рябухин В.А. 2692

Рязанова Т.С. 384, 506, 3325, 3840 – 3843

Рязанцева Г.А. 2660, 3202

Raoult D. 774, 2724, 2725, 2753, 2772 – 2774, 2776, 2779, 2780, 2788, 2789, 2792 – 2794, 2801 – 2804, 2806, 2818 – 2820, 2825 – 2827, 2831 – 2834, 2842, 2845 – 2849, 2858 – 2860, 2866 – 2870, 2881 – 2884, 2886 – 2888, 2967, 2968, 2976, 2977, 2979, 2981, 3579, 3585, 3586, 3620, 3624

Roux V. 2753, 2864

Ruzek D. 183, 2090, 2091

С

Саая А.М. 374

Сабдинова Д.К. 1174

Сабитова Ю.В. 1280, 1281

Савельев Д.А. 383, 1472, 1473, 1475 – 1477, 1479 – 1481, 1746, 1747, 2942, 2946, 2947, 2948, 2953, 2958, 3231, 3234, 3235, 3241, 3242, 3245, 3320, 3321

Савельев С.И. 2371, 2382, 2386, 2387, 2389

Савельева И.О. 2681

Савельева Н.А. 2681

Савицкий В.П. 297, 300, 305, 306, 312, 561, 1337, 1338, 2168, 2179, 2183, 2184, 2186, 2189, 2191 – 2193, 2195 – 2197, 2202, 2203, 2209, 2210, 2212, 2217, 2218, 2220, 2221, 2227 – 2229, 2235, 3149 – 3152, 3155, 3156, 3158

Савкина Е.С. 382
Савченко А.Ф. 3442
Савченко Ю.Н. 1782, 1791
Садырин М.М. 3485
Сазонов А.А. 1373, 2438
Салтыков В.В., 977, 984, 3708
Салтыков Р.А. 3903, 3952
Салтыкова Л.А. 295
Салим Али 935
Самков С.С. 3319
Самойленко Б.Д. 221, 271, 828, 3450
Самойленко И. Е. 106, 184, 190, 340, 360, 361, 362, 386, 438, 439, 442 – 444, 446 – 462, 465, 466, 471, 473, 475, 478 – 480, 484, 486, 488, 492 – 497, 584, 706, 707, 752, 792, 798, 800, 803, 1146, 1147, 1173, 1234, 1278, 1420, 1435, 1459, 1465, 2706 – 2708, 2710, 2714, 2724 – 2726, 2729 – 2736, 2739 – 2748, 2750 – 2752, 2754, 2756 – 2761, 2767 – 2774, 2777 – 2782, 2789, 2793, 2795 – 2799, 2803, 2804, 2808, 2810, 2812, 1818, 2823 – 2826, 2829, 2833, 2836, 2839 – 2841, 2843, 2844, 2848, 2850, 2852, 2853, 2857, 2863, 2864, 2866 – 2868, 2872, 2880 – 2884, 2888 – 2890, 2892 – 2895, 2899 – 2906, 2909, 2912, 2913, 2917, 2918, 2820, 2922 – 2930, 2933 – 2936, 2938 – 2950, 2952, 2955 – 2958, 2963, 2964, 2973, 2976 – 2979, 2981, 3031, 3561, 3563, 3615, 3620, 3624, 4042, 4074, 4078 – 4082, 4085, 4096, 4099, 4104, 4107, 4113, 4122, 4124, 4126, 4127, 4130
Санарова С.Г. 1765
Sanogo Y.O. 3585, 3586
Санников А.В. 2602, 2605
Сарапульцева Е.С. 3319
Сарина И.И. 1635, 1637
Сарманеев А.П. 1933, 3475, 3476, 3486, 3894, 3903, 3909
Сартакова А.И. 3345
Сарыглар Л.К. 374, 2365
Сарыглар А.А. 381, 3400
Сафонов А.Д. 154, 156, 159, 350, 2124, 2479, 2499, 2501 – 2507, 2542 – 2545, 3385, 3387, 3388, 3392, 3393, 4093, 4095, 4098
Сафонова М.В. 2397, 2413, 4114, 4118
Сахибгареева Т.К. 2517
Свердлова А.В. 506, 3325, 3840 – 3843
Свешникова Л.Д. 2681
Свидерский Г.М. 2254, 2689, 2692
Седанова А.В. 4119, 4121
Седых Н.Н. 778, 1427 – 1430, 1433, 1437, 1438, 2823, 2871, 2872, 2876, 2977, 2985, 2888, 2889, 2980, 4096, 4099
Сейдулаева Л.Б. 202
Секулович А.Ф. 3783
Селезнева С.К. 2243
Селецкая Э.П. 3926, 3927
Селиванов Я.М. 2449
Селимов М.А. 2152, 2153, 2161, 2162, 2164, 2166, 2169, 2176, 2178, 2180, 2204, 2211, 2219, 2222, 2225, 2236, 2238, 2248, 2251, 2253, 2256, 2260, 2261, 2264, 2265, 2285
Семенов Б.Ф. 290, 1346, 1347, 1771, 1778, 1783, 3958, 3966, 3978, 3983
Семенович В.Н. 306, 334
Семенцова А.О. 2454
Семенченко С.И. 3578, 3593, 3596
Семенюк В.М. 3603
Семиколенова Н.А. 1714
Сенотрусова В.Н. 899
Сергеев А.А. 2454
Сергеева Г.И. 3930

Сергеева И.В. 266, 364, 366, 385, 2474, 2475, 2482, 2486, 2487, 2492, 2493, 2519, 2520, 2525, 2536, 2537, 2541, 2566, 2581, 2587, 2588, 2597, 2598

Сергеева К.В. 3344, 3345

Сердюкова Н.А. 437

Серова О.А. 3861

Сеченов Ю.Н. 412, 413

Сидельникова Н.Ф. 2192

Сидоренко К.П. 3299

Сидоров Г.Н. 142, 150, 151, 153, 155, 166, 167, 175, 185, 198, 300, 312, 319, 330, 333, 351, 359, 374, 378, 382, 391, 566, 632, 669, 670, 675, 706, 707, 709, 711, 802, 1014, 1018, 1032, 1036, 1037, 1043, 1070, 1072, 1078, 1088, 1095, 1099, 1105, 1109, 1110, 1116, 1120 – 1124, 1128, 1143, 1144, 1148, 1158, 1167 – 1172, 1174, 1178, 1180, 1186 – 1188, 1191, 1201, 1206, 1226, 1228 – 1230, 1242, 1246, 1253, 1254, 1257, 1265, 1272, 1273, 1292, 1294, 1829, 2177, 2179, 2183 – 2187, 2189, 2195 – 2197, 2203, 2209, 2212, 2213, 2215 – 2217, 2220, 2221, 2227, 2229, 2230, 2232, 2235, 2243 – 2245, 2248 – 2251, 2254, 2262, 2263, 2266 – 2272, 2274, 2277 – 2282, 2286 – 2291, 2296 – 2301, 2306 – 2309, 2312, 2314, 2320, 2323 – 2332, 2338, 2340 – 2358, 2360 – 2377, 2379 – 2380, 2382 – 2387, 2389 – 2395, 2398 – 2423, 3153, 3308, 3311 – 3313, 3318, 3588, 3589, 3709, 3796, 3810, 3811, 3823, 2824, 3850, 3851, 3853, 3854, 4104

Сидорова Д.Г. 351, 607, 1242, 1253, 1254, 1257, 1265, 1292, 1294, 2324, 2325, 2327, 2329 – 2332, 2341 – 2354, 2357, 2358, 2360, 2367 – 2370, 2375, 2376, 2390 – 2393, 2401 – 2403, 2409, 2410, 2415, 2419 – 2421, 3318

Сидоров Е.Г. 3782, 3784

Сидорова О.С. 2965, 3195

Сизимова Г.А. 1918, 1956, 1964, 1970, 2050, 3090

Сизых Л.В. 3119

Силаева В.В. 3393, 3402

Сильченко В.С. 3883, 3903, 3912, 3952

Симонова Е.В. 2413

Сиротюк Л.В. 3952

Ситникова С.В. 2517, 2518, 2550

Сиссоzzi М. 2092, 2093

Скабичевский А.П. 221, 828,

Скарнович М.О. 2454

Скареднов Н.И. 3845

Скворцов В.Н. 2418

Скворцова Т.М. 1588

Скибо В.И. 3302

Скорнякова И.Н. 2117

Скотников А.Л. 1265

Скорынина А.С. 3319

Скрыпник Ю.С. 2516

Скубенко С.Ф. 673

Славнов А.А. 1334, 3011, 3015, 3147

Слепушкин А.Н. 2445, 2449

Слонова Р.А. 2122, 4075

Смирнов П.Л. 334, 395, 564, 673, 705 – 709, 711, 3160 – 3162, 3717, 3719, 3720, 3724, 3730, 3731, 3736, 3737, 3739, 3740, 3744, 3745, 3747, 3748, 3751, 3753, 3756, 3759, 3760, 3762 – 3764, 3766, 3780, 3786, 3802, 3708, 3748

Смирнов Ю.А. 3992, 3997

Смирнова Л.Б. 1632

Смолянинов С.Ю. 1158

Смолянинов Ю.И. 1158, 3589

Сниховский И.Т. 1501

Сокова О.С. 1874

Соколов А.А. 3309

Соколов П.Н. 2663

Соколова Е.Д. 1399
Соколова Н. А. 593
Соколова Н.Н. 2439 – 2441, 2444, 2445
Соколова Т.Г. 3005, 3006
Соколова Т.Ф. 1777, 1778, 3419, 3980
Солдатова Р.Е. 3057
Соловей Э.А. 1983 – 1985, 1996 – 1998, 2024, 3956
Соловьев И.В. 3305
Соловьев С.А. 1190
Соловьева А.В. 1810
Соловьева Т.Д. 3507, 3511
Солодун Ю.В. 301, 562
Солтык Э.Ю. 3427, 3428, 3880
Сомов Г.П. 677, 690, 790, 795
Сорина А.М. 3883, 3903
Сосковец С.И. 3836
Сотникова Г.И. 3993
Ставский А.В. 550, 936, 978, 2027, 2042, 2102 – 2104
Ставский Е.А. 2454
Стадухин О.В. 933
Станковский А.П. 151, 160, 161, 188
Стариков В.П. 3319, 3322
Старикова Н.А. 3783
Старикова Т.М. 3319
Старостина О.Ю. 320, 326, 337, 338, 353, 355, 369, 370, 381, 384, 498, 506, 507, 585, 705, 781, 792, 793, 3316, 3323 – 3325, 3402, 3403, 3625, 3634, 3710 – 3713, 3724, 3758, 3766, 3769, 3785 – 3793, 3798 – 3801, 3807 – 3809, 3812, 3814, 3817 – 3822, 3825 – 3839, 3841 – 3843, 3852, 3855, 3856, 3861 – 3863, 3865 – 3871, 4063, 4077, 4106
Старченкова Т.Е. 1475, 1476
Стасенко В.Л. 2539, 2551, 2571, 3611 – 3613, 3623, 3627
Стахеев В.В. 1208, 1236, 1237
Степанов Л.Г. 678, 1334, 1337, 1338
Степанова Т.Ф. 3793
Стефаненко Г.Н. 3164
Столбов Н.М. 885, 918, 933, 2628, 2641, 2645, 2653, 2660, 3000 – 3002
Стоянова Н.А., 306, 334
Стрельчик В.А. 1109, 1120, 1124, 1158, 3864
Стрельцова З.Г. 2150, 2158, 2254, 2263, 2268
Строева Н.Р. 2199, 2201, 2234, 2249
Струев И.В. 3603
Стрыгина Н.П. 2143, 2149, 2150, 2158, 2159, 2254, 2263, 2268, 2693, 3010, 3017 – 3019, 3021
Ступин В.И. 2681, 2684
Субботина Л.С. 57, 58, 67, 289, 307, 310, 311, 313, 398, 399, 684, 687 – 691, 693, 695, 1337, 1338, 1695, 1698, 1700, 1773, 1781, 1784, 1792, 1793, 1802, 1806, 1852 – 1856, 1860, 1862, 1863, 1865 – 1870, 3976, 3984, 4002, 4003, 4007 – 4009, 4011, 4015, 4016, 4020, 4023, 4030, 4036, 4040, 4041
Суворова И.Н. 306
Сулимов А.Д. 1019
Сульженко Е.Н. 1687, 1689, 3845 – 3847, 3849
Сумароков Ф.С. 885, 918, 933, 2663, 3275
Сумская Л.А. 2458, 2460, 2462, 2465
Сунцова О.А. 594, 1136, 1149, 2911, 3580, 3581, 3584, 4087
Сурвилло А.В. 914, 3084
Сургаева Т.П. 2487, 2492
Сыскова Т.Г. 332, 337, 338, 355, 2718, 3033
Сычев В.А. 2681

Т

- Тагильцев А.А. 137, 287, 293, 323, 622, 657, 666, 886, 889 – 893, 895, 899 – 902, 913 – 915, 923 – 925, 937 – 942, 959, 960, 967, 970, 974, 975, 979, 982, 985, 987, 995 – 997, 1002, 1008, 1011, 1012, 1021, 1028, 1038, 1044, 1047, 1048, 1059, 1344, 1345, 1354, 1355, 1370 – 1372, 1378, 1382, 1383, 1389, 1392, 1397, 1509, 1561, 1563, 1564, 1570 – 1573, 1577, 1585, 1590, 1592, 1594, 2039, 2040, 2051, 2061, 2067, 2110, 2138, 2633, 2640, 3084 – 3086, 3954
- Тамаркина А.Д. 3953, 3996, 4034
- Танкибаев М.А. 1112, 1146, 1147, 1420, 2742, 2743, 2746, 2748, 2750, 2751, 2656, 2757, 2759, 2760, 2763, 2767 – 2772, 2774, 2779 – 2782, 2787, 2789, 2790, 2792, 2796 – 2799, 2803, 2806, 2820, 2832, 2908, 2966, 2969, 2971, 3197, 3200 – 3202, 4082
- Танцев А.К. 705, 1034, 1045, 1053, 1063 – 1067, 1076, 1077, 1080 – 1082, 1102, 1107, 1115, 1119, 1131, 1139, 1185, 1233, 1239, 1240, 1241, 1275, 1276, 1280, 1402, 1408, 1410, 1411, 1617, 1620, 1621, 1730, 2089, 2119 – 2121, 2130, 2132, 2135, 2762, 2769, 2868, 2884, 2895, 2910, 2911, 2914, 2921, 2979, 2981, 2983 – 2985, 2987 – 2989, 3041, 3043, 3159, 3160, 3163, 3165, 3184, 3185, 3302, 3303, 3309, 3315, 3316, 3615, 3620, 3624, 3625, 3811, 3855, 3858, 4101 – 4103
- Тараненко Д.Е. 1408, 1410, 1411
- Таранюк Г.С. 833, 885, 918, 928, 933, 944, 1659, 1681
- Тарасевич И.В. 332, 360, 1258, 2718, 2735, 2753, 2772 – 2774, 2779, 2780, 2789, 2790, 2803, 2806, 2820, 2832 – 2834, 2845 – 2849, 2857 – 2860, 2864, 2870, 2886, 2887, 2961, 2969, 3025, 3038, 3039
- Тарасевич Л.Н. 137, 287, 293, 323, 402, 403, 523, 682, 907, 926, 938, 939, 941, 942, 960, 967, 975, 980, 987, 997, 1012, 1021, 1028, 1031, 1342, 1350, 1354, 1355, 1370 – 1372, 1374, 1375, 1377, 1378, 1380, 1381, 1389, 1392, 1396, 1509, 1531 – 1535, 1540, 1551, 1561, 1563 – 1568, 1570 – 1573, 1578, 1582, 1583, 1589, 1590, 1592, 1594, 1674, 1697, 1760, 1762, 1763, 2039, 2040, 2051, 2061, 2067, 2101, 2110, 2138, 2424 – 2435, 3954, 3955, 4002, 4004, 4011
- Тарасов В.Н. 2761, 2775, 2776, 2786, 2791
- Таршис М.Г. 2202, 2218
- Татаринцев Н. М. 617, 1963, 2009, 2010, 2013, 2014
- Татаров А.Г. 2204, 2211, 2219, 2236
- Татомир Л.Г. 4033
- Телевная Л.Г. 176, 186
- Темирбеков Ж.Т. 914, 915
- Темникова Н.В. 352, 464, 467 – 469, 604, 3597, 3598, 3600, 3604, 3606, 3610, 3621, 3622
- Теохаров К.Б. 3562
- Терентьев В.Ф. 1689
- Терновский Д.В. 2198
- Терновская Л.Н. 3076, 3081
- Терновская Ю.Г. 2198
- Терновой В.А. 2454
- Теслова О.Е. 383, 1480, 1482, 3236, 3237, 3241 – 3245, 4129
- Тетерина Н.А. 1444
- Тикуннов А.Ю. 1280, 1408, 1410, 1411, 1620, 2921, 2988, 2989, 3857, 3858
- Тикуннова Н.В. 1280, 1281, 1408, 1410, 1411, 1620, 2114, 2910, 2911, 2921, 2935, 2936, 2944, 2950, 2956, 2983 – 2985, 2988, 2989, 3233, 3857, 3858, 4110
- Тимомеева Р.Г. 528, 1569, 3430, 3442, 3445, 3452, 3466 – 3468, 3481, 3489, 3494, 3495, 3500 – 3502, 3938, 3947
- Тимофеев Д.И. 4102, 4103
- Тимофеева А.В. 356
- Тимошенко Е.П. 3162
- Титков А.В. 4128
- Титков Н.С. 2164
- Тищенко Г.А. 574, 699, 705 – 707, 709, 711, 1333, 1334, 1338, 1699, 3022, 3024, 3149, 3152, 3156, 3304, 3306, 4025
- Тишкова Е.Л. 3870
- Ткачев С.А. 4104

Ткачёв С.Е. 183, 211, 1280, 1281, 1408, 1410, 1411, 1620, 2090, 2091, 2114, 2363 – 2366, 2372, 2374, 2379, 2384 – 2386, 2404, 2408, 2944, 2950
Ткаченко Е.А. 1097, 1098, 1115, 1135, 2116, 2117 – 2120, 2122, 4075
Ткачук А.П. 3629, 3630, 3632, 4115, 4116, 4120
Тобольская Л.В. 66, 296, 328, 549, 666, 669, 670, 675, 3653, 3655, 3661 – 3663, 3667, 3670, 3674, 3677, 3682, 3686 – 3691, 3694 – 3700 – 3702
Тобольская Л.И. 513, 3353, 3877, 3878, 3881, 3882, 3886 – 3890, 3899, 3900 – 3905, 3929, 3936, 3937, 3969
Товпинец Н.Н. 2414
Токаревич Н.К. 31, 306, 332, 655, 3023, 3038, 3039, 3197, 3199 – 3202, 3205, 3206, 3207, 3212, 3219, 3420
Толмачева Л.М. 3769, 3770, 3863
Толох И.М. 3393
Томилова Л.А. 3387, 4098
Томилова Э.П. 1843
Тормасова Л.Н. 3883
Тофанюк Е.В. 306, 1964, 1970, 2150, 2158, 2171, 2693, 2755, 2775, 2786, 2791, 2811, 3005, 3006, 3012, 3016, 3018, 3019, 3026, 3027, 3037
Тохов Ю.М. 2761, 2773, 2793, 2845
Транквилевский Д.В. 2946, 2947, 2954, 2955, 2958, 3241, 3245
Трапезников М.И. 3847
Трегубов А.Н. 3399
Трифопова Э.П. 3946
Троицкая Л.И. 3368
Троп И.Е. 272, 275, 276, 278, 645, 652, 1488, 1491, 1492, 1495, 1635 – 1637, 1641, 1646, 1647, 1651, 1657, 1748 – 1751, 1835, 1837, 1843, 1844, 1932, 1933, 3047 – 3062, 3065 – 3067, 3070, 3071, 3441, 3460, 3461, 3477 – 3479, 3485, 3487, 3489, 3496 – 3498, 3535, 3544
Трофимович Е.М. 306
Троценко О.Е. 2520
Трубина Л.В. 1512 – 1515, 1517, 1834
Трубицина А.А. 2164
Трухина Л. А. 686, 1015, 1387, 2254, 3146, 3303, 3416, 3418
Тугутов Л.Д. 2201, 2234
Тузовский П.В. 1057, 1058
Тулакина Л.Г. 1820
Тупикин А.Е. 3210, 3218
Турышев А.Г. 2761, 2806, 2807, 2832, 2969, 2971
Тюлько Ж.С. 180, 211, 373, 608, 1111, 1150, 1154, 1406, 1407, 1409, 1412, 1413, 1618, 1622, 1746, 1747, 1904, 2125 – 2129, 2131, 2133, 2134, 2302, 2315, 2603, 3231
Тюменцев А.Т. 266, 364, 385, 590, 2479, 2500, 2523, 2526 – 2530, 2535 – 2537, 2539, 2541, 2543 – 2545, 2551, 2553, 2554, 2566 – 2570, 2572 – 2578, 2581, 2583 – 2591, 2593, 2594, 2597, 2598, 3635
Тюрин А.Б. 2496, 2497, 2552
Тягунина Е.А. 3357, 3361, 3366, 3368
Тяжкун Р.А. 3921, 3935
Тялина Ю.Ю. 2083, 4084

У

Угловой Г.П. 3903, 3952
Удина Н.П. 2158, 2159, 2163
Уманская С. В. 588, 3505
Усков В.Н. 3038, 3039
Усова Н.И. 1764
Усольцева З.Н. 3783
Устин–Петрова Т.Ф. 3883
Утенкова Е.О. 640, 788, 791, 1726, 1733, 2123, 3213
Ушакова Н.В. 2775

Ф

- Файдулина Н.М. 1617
Файзуллина И.Е. 3782, 3784
Фальков А.А. 2371
Фальчевская А.А. 3444, 3462, 3476, 3894
Фастовская Э.И. 1634
Фаталиева С.Ф. 3038, 3039
Федоров А.С. 2600, 2602, 2605
Федоров В.Г. 221, 828, 834, 845, 849 – 855, 965, 867, 885, 903, 918, 927, 928, 943 – 945, 1191, 1530, 1537, 1539, 1646, 1657, 1659, 1934, 1935, 1947, 1948, 1951, 1954, 1955, 1962, 1970, 1988, 1989, 2042, 2062 – 2064, 2103, 2104, 3059, 3067, 3469, 3480, 3682
Федоров Е. 1422
Федоров Е.Г. 2254, 2806, 2807, 2832, 2969, 2971, 3026, 3301
Федоров Е.М. 3162
Федорова Г.В. 72, 114,
Федорова (Закоркина) Т.Н. 284, 517, 618, 646, 652, 666, 679, 845, 868, 872, 883, 888, 922, 950, 978, 1314, 1321, 1343, 1349, 1356, 1387, 1500, 1520 – 1526, 1530, 1538, 1539, 1541, 1547, 1548, 1550, 1559, 1560, 1574, 1580, 1581, 1587, 1624 – 1626, 1628 – 1632, 1634, 1642, 1646, 1657, 1659, 1662, 1665, 1759, 1932, 1934, 1939, 1940, 1942 – 1946, 1948, 1949, 1951 – 1956, 1959 – 1964, 1968 – 1970, 1976, 1978, 1986 – 1989, 1991 – 1994, 1999 – 2002, 2009 – 2014, 2020, 2022, 2023, 2026, 2027, 2031, 2034, 2038, 2041, 2042, 2045, 2052, 2053, 2062 – 2064, 2103, 2104, 2179, 2213, 2216, 2217, 2227, 2243, 3261, 3262, 3266, 3405 – 3408, 3412, 3416
Федотова Т.Т. 307, 3993
Федюшин А.В. 809
Федянин А.П. 2755, 2775, 2786, 2791, 2806, 2807, 2811, 2832, 2969, 2971, 3037, 3162
Фетисова Н.Ф. 2753, 3033
Филатов В.Г. 3845, 3849
Филатова Н.А. 1681
Филимонова Е.С. 2956
Филимонова И.Н. 3168, 3170, 4072
Филипповец Ф.В. 307, 3990
Фоменко Н.В. 1422, 3210, 3218, 4103
Фомин В.В. 3065
Фомина Л.В. 2254
Фонякова (Решетникова) Т.А.
Фрейбергер Э.Х. 1843
Фридлянд Б.Г. 1677
Фролов К.Ф. 1180, 3709
Фролова С.Б. 3861
Fournier P.–E. 774, 2788, 2792, 2801, 2802, 2804, 2806, 2818 – 2820, 2825 – 2827, 2831 – 2834, 2842, 2845 – 2849, 2858 – 2860, 2864, 2866 – 2868, 2870, 2881 – 2884, 2886, 2887, 2907, 2908, 2967, 2968, 2976, 2977, 2979, 2981, 3620, 3624

Х

- Хабилов Т.К. 2304, 2311
Khasanova S. 1135
Хазова Т.Г. 360, 583, 636, 720, 724, 725, 730, 734, 736, 743, 748, 754, 766, 1092, 1129, 1132, 1151, 1611, 1612, 1707, 1709 – 1711, 1714, 1717 – 1721, 1727, 1732, 1744, 1745, 2722, 2723, 2805 – 2807, 2819, 2830, 2832, 2969, 2971, 3197, 3200 – 3203, 3420
Халанский А.С. 1489
Хамаганов С.А. 1018, 2230
Харитоновна Н.Н. 1350, 1954, 1955
Харламова Е.К. 3701
Харченко Н.П. 699, 1334, 3022
Хаснатинов М.А. 2764

Хатько Н.Ф. 1136, 1149, 2365, 3581, 3584, 3617
Хижинский П.Г. 1629
Хинская Е.И. 272, 512, 3429, 3442, 3445, 3452, 3481
Хлебутина Л.А. 1871, 1872
Хмелевская Н.С. 2123
Ховрина Н.Л. 3516 – 3521
Ходякова И.А. 2371, 2377, 2382, 2386, 2387, 2389
Хозинский В.В. 2285
Хомутова Н.В. 3345, 3358, 3952
Хонин Г.А. 3528
Хорошавина Л.В. 1265, 3320, 3321, 3385, 3566, 3605, 3615, 3626, 4095
Хорошев И.Г. 3883, 3903
Хотетицкий Я.Я. 933, 1932
Хотетицкий В.Я. 1799, 4007, 4008
Khokhlova I.S. 1204, 1222, 1231, 1232, 1247, 1248, 1255, 1269, 1274, 1279, 1282, 1284 – 1286, 1289 – 1291, 1294
Храброва Н.В. 1827, 1828
Храмова В.С. 670, 675, 2168, 2179, 2189
Христенко Н.В. 3399
Христенко П.П. 1768
Худобин Ю.А. 3504, 3957
Хусаинова А.Д. 3987

Ц

Цаплин И. С. 542, 1346, 1348, 1359, 1664, 1673, 1682, 1977, 1990, 1998, 2003, 2015, 2016, 2024, 2044, 2100, 3956
Царева С.А. 3267
Цветкова Е.М. 3883
Цельников П.С. 3350
Цетлин Е.М. 2273
Цыганкова Е.А. 2522, 2540
Цынгеева Д.Д. 2490, 2496, 2497
Циркин Р.С. 75, 2459
Цицин А.А. 307
Цунская Н.И. 3117

Ч

Чабовский В.И. 275,
Чалей М.Б. 1409, 1412
Чарная Е.Ф. 669, 670, 675, 686, 3985
Чарная Е.С. 3381
Чачина С.Б. 595, 1086, 1091, 1107, 1108, 1130, 1134, 1152, 1153, 1182,
Чащин В.П. 1057
Чеканова Т.А. 2951, 2962
Челяев С.Д. 1310, 1497 – 1499, 1503, 1504
Чепурко Т.Г. 4085, 4092
Червяков В.И. 2689, 2692, 2693, 3162
Черемных В.В. 2254
Черепанова Л.В. 3986, 3994
Черкашина Л.И. 1136, 3518, 3520, 3522
Чернецов Ю.В. 2439 – 2441, 2444, 2445, 2449
Черницына Л.О. 336, 1814
Чернов С.М. 1037, 2239, 2246 – 2251, 2254, 2273, 2275, 4027, 4032, 4044, 4076
Чернов Ю.П. 400, 401, 4032
Чернуха А. Д. 540, 660, 662 – 664, 1319, 1498, 1504, 1506, 1507, 1666, 1668, 1678 – 1680, 1682, 1686, 1768, 1847, 1850, 3383

Чернявский В.Ф. 2199, 2201, 2234, 2242, 2249, 2250, 2264
Черных И.П. 3084
Чернышева А.С. 2490, 2496, 2497
Чернышева М.И. 3977
Чеснокова М.Г. 75, 149, 168, 169, 176, 181, 182, 186, 464, 3506 – 3515, 3525, 3573, 3587, 4119, 4121
Чечулин А.И. 1172
Чечуро Е.Г. 3450, 3469
Чибирик М.В. 1598
Чиж А.С. 4044
Чиж Г.С. 2263, 2268
Чиж П.П. 3090
Чикрина А.Ф. 2655
Чистяков А.А. 2641, 2645, 2660, 3001, 3002
Чистяков Л.Д. 221, 828
Чичерина Г.С. 1619
Чубирко М.И. 2761, 2772, 2773, 2793, 2803
Чудинов П.И. 276, 532, 679, 682, 826, 833, 835, 919, 926, 931, 963, 987, 1304, 1306 – 1308, 1313 – 1312, 1321 – 1323, 1325, 1326, 1328 – 1331, 1333, 1334, 1336 – 1338, 1414, 1483, 1492 – 1499, 1501 – 1509, 1539, 1568, 1573, 1578, 1651, 1667, 1668, 1675, 1678 – 1680, 1685, 1688, 1690 – 1692, 1699, 1835, 1837, 1843, 1844, 1864, 1964, 1970, 2031, 2032, 3024, 3149
Чуловская В.Е. 3967
Чуловский И.К. 294, 305, 524, 652, 660, 662, 664, 666, 669, 670, 675, 679, 682, 686, 881, 922, 964, 1319, 1327, 1334, 1662, 1674, 1932, 1933, 3011, 3051 – 3056, 3060 – 3064, 3068, 3069, 3071 – 3074, 3077 – 3080, 3082, 3083, 3087, 3090 – 3093, 3096 – 3104, 3108 – 3117, 3120 – 3123, 3126, 3130 – 3133, 3135, 3142 – 3153, 3155, 3156, 3158, 3343, 3346, 3347, 3355, 3365, 3404, 3413, 3414, 3418, 3461, 3477 – 3479, 3485, 3487, 3489, 3498
Чумаков М.П. 910 – 912, 956, 957, 958, 1347, 1415, 1416, 1764, 1905, 1920, 1983 – 1985, 1995 – 1998, 2024, 2652, 3956
Чунихин С.П. 1347

Ш

Шайман М.С. 285, 421, 453, 480, 484, 494, 497, 518, 620, 652, 653, 660, 662, 664, 665, 666, 669, 670, 673, 675, 678, 679, 682, 686, 903, 907, 922, 968, 1314, 1324, 1327, 1334, 1374, 1380, 1414, 1490, 1500, 1582, 1588, 1636, 1651, 1653, 1659, 1662, 1674, 1835, 1837, 1843, 1908, 1916, 1919, 2607, 2609 – 2611, 2613 – 2620, 2624, 2627 – 2632, 2634, 2635, 2637 – 2639, 2641, 2643, 2645 – 2648, 2651, 2653 – 2657, 2660 – 2664, 2667 – 2671, 2674 – 2676, 2678, 2679, 2681, 2682, 2712, 2804, 2818, 2833, 2848, 2993 – 3002, 3005, 3006, 3009, 3011, 3012, 3017, 3019, 3071, 3135, 3147, 3409, 3415
Шаймарданов Р.Т. 2284
Шайн А.Д. 3090
Шаламова Е.В. 2895, 2906, 2930, 2943
Шалыгин А.А. 306, 686, 3379, 3381, 3417
Шаманин В.А. 414, 429, 437, 1600, 1819, 4024, 4028, 4031, 4043, 4046, 4048, 4049, 4055, 4059, 4061, 4062, 4067
Шанин Ю.А. 3355
Шапиева Ж.Ж. 2937
Шапиро И.Я. 3435, 3441
Шаповалов С.В. 2464
Шарапова Т.А. 677
Шасайтов Ш.Ш. 533, 1659, 1681, 1759
Шатько П.Д. 2171
Шахова Т.А. 2571, 3320, 3321, 3396
Швабауэр В.Я. 1635, 1637, 1642, 1659, 1908, 1919
Шеланова Г.М. 3883, 3903
Шерстнева М.Б. 2806, 2807, 2832, 2969, 2971

Шестопалов А.М. 2454
 Шибанов В.В. 2254
 Шиков А.Н. 2454
 Шиляев Ф.И. 3450
 Шилова Н.Л. 1844
 Шилова С.А. 1484, 1488, 1489, 1491, 1492, 1495
 Шилова С.К. 3787
 Шильмовер Э.С. 3275, 3952
 Шипулин Г.А. 1209, 1277, 1405, 1613, 2083, 2085, 2087, 2088, 2130, 2387, 2388, 2397, 2404, 2405, 2413, 2565, 4084, 4086, 4105, 4106, 4108, 4114, 4118
 Шипулина О.Ю. 4086
 Ширинская Н.В. 2595, 2596
 Шитова О.Ю. 2474, 2475, 2482, 2486, 2487, 2489, 2500
 Шиш О.Б. 1597
 Шишкина Л.Н. 2454
 Шкитина Т.А. 2487, 2492
 Шлычков А.В. 3503, 3927
 Шматко В.Г. 309, 336, 1780 – 1782, 1791, 1796, 1797, 1798, 1800, 1803, 1805, 1807, 1810, 1812, 3983
 Шматова Л.В. 2365
 Шмельков Ю.А. 660, 662, 664, 969, 1364 – 1366, 1368, 1373, 1380, 1579, 1583, 2040, 2106, 2107, 2436 – 2438
 Шмулович М.Б. 3609
 Шнайдер Л.Я. 3504, 3947, 3957
 Шпилько В.Н. 3714, 3715, 3844, 3845, 3847
 Шпынов Н.В. 2636, 2642
 Шпынов С.Н. 89, 106, 157, 164, 165, 170, 184, 190, 193, 344, 360, 361, 386, 409, 418, 420, 451 – 461, 465, 466, 471, 475, 478, 480, 484 – 489, 491, 492, 495, 496, 586, 634, 709, 711, 752, 753, 757 – 759, 767, 773, 774, 792, 794, 800, 803, 1125 – 1127, 1146, 1147, 1173, 1234, 1235, 1245, 1258, 1420, 1449, 1452, 2454, 2694, 2741 – 2743, 2747, 2748, 2750 – 2752, 2754, 2755, 2757, 2760 – 2763, 2766 – 2820, 2824 – 2827, 2829 – 2836, 2839 – 2863, 2866, 2867, 2869, 2870, 2873 – 2875, 2880 – 2883, 2886, 2887, 2890 – 2894, 2896 – 2905, 2907 – 2909, 2913, 2916 – 2920, 2925 – 2929, 2934, 2939, 2945 – 2949, 2951, 2954, 2955, 2958, 2961, 2962, 2966 – 2969, 2971, 2976, 2977, 3579, 3585, 3586, 3615, 4056, 4057, 4069 – 4071, 4082, 4085, 4094, 4097, 4104, 4127, 4130
 Штейнбах Е.В. 3560
 Штрек С.В. 369, 379, 380, 386, 497, 504, 507, 612, 1278, 1465, 1479, 1480, 2416, 2930, 2934, 2940, 2941, 2943, 2944, 2945, 2949, 2950, 2952, 2953, 2955 – 2958, 3046, 3236, 3243, 3317, 3324, 3394, 3397, 2401, 3631, 3871, 4111, 4122 – 4127, 4130
 Штучная А.А. 2144, 2150, 2158, 3345, 3349, 3354, 3363, 3364, 3895, 3952
 Шубин Ф.Н. 3522
 Шулькина Е.К. 2491, 2501, 2503, 2506, 2507, 2510
 Шульмейстер Е.И. 3052, 3061, 3062
 Шустова О.Б. 706, 707, 2282, 3162, 3384, 3554, 4025
 Шутеев М.М. 306, 686, 977, 984, 988, 991, 992, 998, 1003, 1004, 1006, 1009, 1015, 1019, 1020, 1034, 1045, 2062 – 2065, 3011, 3020, 3142, 3147, 3148, 3159, 3301 – 3303, 3708
 Шуткова Т.М. 4075

Щ

Щеглова Е.Е. 1310, 1498, 1504, 1507, 1678, 1843
 Щелканов М.Ю. 2404, 2405, 2413
 Щербаков С.В. 3174
 Щербатов А.Ф. 1475, 1476
 Щецина И.В. 4023
 Щукина И.А. 2371, 2377, 2382, 2386, 2387, 2389
 Щучинов Л.В. 800, 1464, 1475, 1476
 Щучинова Л.Д. 609, 643, 1267, 1451, 1464, 1475, 1476, 1620, 2972, 3216, 3217, 4125

Э

Эренджинова Е.П. 3566

Ю

Юдин В.Г. 2196, 2197, 2203

Южаков Ф.И. 3065

Юмаев Е.Н. 1094

Юрик С.А. 330, 2281

Юрлов К.Т. 909, 947, 969, 982, 1000, 1373, 1379, 1383, 1390, 2042, 2438

Юрлов Ф.Ф. 946

Юферов С.В. 678

Юханова Т.В. 2689, 2692, 2693, 2705

Юшина Г.А. 3090

Я

Яговкин Э.А. 334

Ягудин Б.И. 2699, 3027, 3301

Якименко В.В. 119, 123, 150, 180, 183, 193, 211, 214, 323, 357, 358, 361, 371, 372, 373, 387, 402, 403, 411, 422 – 424, 428, 430 – 435, 440, 481 – 483, 501 – 503, 569, 635, 771, 772, 792, 798, 800, 802, 1019, 1021, 1022, 1027 – 1029, 1031, 1033, 1044 – 1048, 1051, 1052, 1058, 1059, 1060, 1062 – 1068, 1069, 1073 – 1082, 1085 – 1087, 1090, 1096 – 1098, 1101, 1102, 1106 – 1108, 1111 – 1115, 1119, 1120, 1131, 1135, 1138 – 1140, 1150, 1154, 1159, 1165, 1166, 1185, 1189 – 1191, 1193, 1197, 1198, 1200, 1207 – 1210, 1215 – 1218, 1236, 1237, 1239 – 1241, 1243, 1244, 1251, 1252, 1258, 1259, 1260, 1266 – 1268, 1271, 1275, 1276 – 1278, 1280, 1281, 1287, 1397, 1398, 1400 – 1408, 1410, 1411, 1413, 1474, 1594, 1598, 1599, 1601, 1603, 1604, 1606 – 1610, 1613, 1615 – 1618, 1620 – 1622, 1706, 1730, 1746, 1747, 1904, 2067 – 2069, 2073 – 2075, 2080, 2083, 2084, 2085, 2087 – 2098, 2112, 2114, 2115, 2116 – 2122, 2124 – 2135, 2603, 2733, 2734, 2736, 2739, 2743 – 2746, 2750 – 2752, 2759, 2760, 2762, 2767, 2769, 2771, 2782, 2799, 2868, 2882, 2884, 2909 – 2911, 2914, 2921, 2979, 2981 – 2985, 2987 – 2989, 3184 – 3186, 3205, 3212, 3219, 3230, 3231, 3233, 3236, 3238, 3240, 3243, 3309, 3315, 3316, 3323, 3325, 3837 – 3839, 3842, 3855, 3857, 3858, 4047, 4067, 4075, 4084, 4086, 4101 – 4103, 4110, 4117, 4128

Яковчиц Н.В. 2422

Якубов Ш.Х. 1347

Якубов Л.А. 1815

Якунин К.Ф. 1709, 1710, 2681, 2738

Якутина Е.В. 3501

Яловенко Ю.Ю. 1109, 1121 – 1124, 1172

Ямникова С.С. 981, 2440, 2441, 2444, 2445

Янина В.П. 3276, 3921, 3935

Янкельзон И.Я. 2158, 3345, 3921, 3935

Янцин А.К. 3117

Янченко Т.А. 3399

Ярусова И.В. 2548, 2549, 2564

Ястребов В.К. 56, 67, 68, 70, 76, 77, 78, 80–83, 86, 87, 88, 91, 92, 94, 96–102, 106–108, 113, 118, 119, 122, 125–128, 130, 143, 171, 190, 262, 263, 334, 337, 338, 355, 360, 361, 372, 485, 541, 629, 660, 662, 664, 665, 667, 673, 678, 680, 681, 684, 693, 696, 702 – 715, 717, 720 – 722, 724 – 731, 734 – 739, 742 – 749, 754, 755, 760 – 763, 766, 770, 775 – 777, 779, 783, 786 – 788, 790 – 792, 795 – 798, 800, 804, 903, 946, 947, 961, 969, 970, 981, 982, 999, 1000, 1039, 1092, 1129, 1132, 1151, 1373, 1379, 1380, 1383, 1390, 1391, 1418, 1452, 1453, 1455, 1461 – 1463, 1470, 1470a, 1472, 1473, 1516, 1588, 1611, 1612, 1707 – 1714, 1717 – 1722, 1724 – 1729, 1731 – 1734, 1736 – 1741, 1743 – 1745, 1876, 2094 – 2099, 2115, 2123, 2396, 2436 – 2442, 2444, 2445, 2449, 2453, 2508, 2509, 2513, 2536, 2537, 2547 – 2549, 2632, 2635 – 2637, 2639, 2642 – 2644, 2646, 2648 – 2650, 2658, 2665, 2666, 2668, 2671 – 2673, 2677, 2679, 2681, 2682, 2685, 2688, 2695 – 2697, 2700 – 2702, 2706 – 2708, 2711 – 2714, 2720 – 2725, 2737, 2738, 2804 – 2807, 2818, 2819, 2830, 2832, 2833, 2848, 2893, 2901, 2902, 2929, 2969, 2971, 3003, 3004, 3202, 3203, 3213, 3314, 3420, 3505, 3552, 3642 – 3645, 3775, 3776, 3793 – 3795, 3797

Яхно М.А. 2442
Яцменко Е.В. 2954, 2955
Яшин Л. 45,
Яшина Л.Н. 2135

Научное издание

**100 лет
Омскому НИИ
природно-очаговых инфекций:
библиографический указатель
научных и печатных работ**

(1921–2021 гг.)

Вёрстка
ООО «Издательский центр КАН»

Подписано в печать 15.09.2021
Формат 60x84 1/8 Бумага «Комус»
Оперативный способ печати
Усл. печ. л. 44.5. Тираж 100 экз.
Заказ № 310

ООО «Издательский центр КАН»
644122, г. Омск, ул. Красный Путь, 30
Тел.: (3812)24-70-79; 8-904-585-98-84
E-mail: pc_kan@mail.ru, Вк: vk.com/ic_kan
Лицензия ПЛД № 58-47 от 21.04.97