**УТВЕРЖДАЮ**

**Руководитель Федеральной службы**

**по надзору в сфере защиты прав**

**потребителей и благополучия**

**человека**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Ю. Попова**

**«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.**

**План
основных мероприятий Федерального бюджетного учреждения науки «Омский научно-исследовательский институт природно-очаговых инфекций» Федеральной службы по надзору**

**в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**

**на 2022 год**

**1. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

Таблица 1.1

**Перечень научно-исследовательских работ и основных результатов научных исследований и разработок**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Название темы НИР** (указать регистраци-онный номер НИР, сроки начала и завершения НИР) | **Исполнитель** | **Соисполнители** | **Основание проведения НИР** | **Наименование результата****НИР** | **Планируемый срок подготовки результата,****квартал** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Эпидемиологические и молекулярно-генетические особенности развития эпидемиологического процесса ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе. (01.2021-12.2025)Номер гос.учета 121020500203-8 | Сибирский федеральный окружной центр по профилактике и борьбе со СПИД |  | Отраслевая научно-исследовательская программа Роспотребнадзора на 2021-2025 гг. «Научное обеспечение эпидемиологического надзора и санитарной охраны территории Российской Федерации. Создание новых технологий, средств и методов контроля и профилактики инфекционных и паразитарных болезней», п.1.2.1.;государственное задание  | Промежуточный отчет по теме НИР за 2022 год для регистрации в ЕГИСУ НИОКТР | IV квартал |
| Получение данных о нуклеотидных последовательностях соответствующих полных геномов или фрагментов геномов вируса ВИЧ | I квартал |
| 2 | Разработка современных подходов к мониторингу природных очагов клещевых трансмиссивных инфекций и прогнозированию их активности на основе оценки изменений в очаговых биоценозах в регионах Западной Сибири и на Алтае. (01.2021-12.2025)Номер гос.учета 121020400170-4.  | Лаборатория арбовирусных инфекций отдела природно-очаговых вирусных инфекций инфекций  |  | Отраслевая научно-исследовательская программа Роспотребнадзора на 2021-2025 гг. «Научное обеспечение эпидемиологического надзора и санитарной охраны территории Российской Федерации. Создание новых технологий, средств и методов контроля и профилактики инфекционных и паразитарных болезней»,п.2.1.;государственное задание  | Промежуточный отчет по теме НИР за 2022 год для регистрации в ЕГИСУ НИОКТР | IV квартал |
| Получение данных о нуклеотидных последовательностях соответствующих полных геномов или фрагментов геномов возбудителей вирусных инфекций | II квартал |
| 3 | Совершенствование научно-методического обеспечения эпидемиологического надзора, тактики лабораторной диагностики и этиотропной профилактики иксодовых клещевых боррелиозов на основе молекулярно-биологических методов исследований. (01.2021-12.2025)Номер гос.учета 121020400175-9.  | Лаборатория молекулярной диагностики с группой клещевых боррелиозов отдела природно-очаговых бактериальных зоонозов  |  | Отраслевая научно-исследовательская программа Роспотребнадзора на 2021-2025 гг. «Научное обеспечение эпидемиологического надзора и санитарной охраны территории Российской Федерации. Создание новых технологий, средств и методов контроля и профилактики инфекционных и паразитарных болезней», п.2.1.;государственное задание  | Промежуточный отчет по теме НИР за 2022 год для регистрации в ЕГИСУ НИОКТР | IV квартал |
| Получение данных о нуклеотидных последовательностях соответствующих полных геномов или фрагментов геномов возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов | III квартал |
| 4 | Молекулярно-эпидемиологический мониторинг и оценка современного состояния очагов клещевых риккетсиозов в Российской Федерации. (01.2021-12.2025)Номер гос.учета 121020500116-1. | Лаборатория зоонозных инфекций с группой риккетсиозов отдела природно-очаговых бактериальных зоонозов  |  | Отраслевая научно-исследовательская программа Роспотребнадзора на 2021-2025 гг. «Научное обеспечение эпидемиологического надзора и санитарной охраны территории Российской Федерации. Создание новых технологий, средств и методов контроля и профилактики инфекционных и паразитарных болезней», п.2.1.;государственное задание  | Промежуточный отчет по теме НИР за 2022 год для регистрации в ЕГИСУ НИОКТР | I квартал |
| Заявка на государственную регистрацию базы данных «Результаты серологических и молекулярно-биологических исследований биологического материала от людей на клещевые риккетсиозы  | III квартал |
| Заявка на государственную регистрацию базы данных «Коллекция штаммов риккетсий группы клещевой пятнистой лихорадки | IV квартал |
| Получение данных о нуклеотидных последовате-льностях соответствующих полных геномов или фрагментов геномов возбудителей риккетсиозов | IV квартал |
| 5 | Совершенствование молекулярно-биологического мониторинга и лабораторной диагностики зоонозных инфекций среди различных групп населения в региональном аспекте. (01.2021-12.2025)Номер гос.учета 121020400167-4 | Лаборатория зоонозных инфекций с группой риккетсиозов отдела природно-очаговых бактериальных зоонозов  |  | Отраслевая научно-исследовательская программа Роспотребнадзора на 2021-2025 гг. «Научное обеспечение эпидемиологического надзора и санитарной охраны территории Российской Федерации. Создание новых технологий, средств и методов контроля и профилактики инфекционных и паразитарных болезней», п.2.1.;государственное задание | Промежуточный отчет по теме НИР за 2022 год для регистрации в ЕГИСУ НИОКТР  | III квартал |
| Получение данных о нуклеотидных последовательностях соответствующих полных геномов или фрагментов геномов возбудителей бактериальных зоонозных инфекций | IV квартал |
| 6 | Совершенствование технологии мониторинга за традиционными и «новыми» биогельминто-зами и протозоозами и оценка эпидемиологичес-кого риска на основе алгоритмов, включающих молекулярно-биологические методы. Номер гос.учета 121020400164-3. (01.2021-12.2025) | Группа паразитарных болезней отдела природно-очаговых бактериальных зоонозов  |  | Отраслевая научно-исследовательская программа Роспотребнадзора на 2021-2025 гг. «Научное обеспечение эпидемиологического надзора и санитарной охраны территории Российской Федерации. Создание новых технологий, средств и методов контроля и профилактики инфекционных и паразитарных болезней», п.2.2.;государственное задание  | Промежуточный отчет по теме НИР за 2022 год для регистрации в ЕГИСУ НИОКТР  | IV квартал |
| Получение данных о нуклеотидных последовательностях соответствующих полных геномов или фрагментов геномов возбудителей гельминтозов | III квартал |
| 7 | Совершенствование мониторинга природных очагов и молекулярная эпидемиология бешенства в РФ. (01.2021-12.2025)Номер гос.учета 121020500191-8.  | Лаборатория экологии и эпидемиологии бешенства отдела природно-очаговых вирусных инфекций  | ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора,ФГБОУ ВО «Первый МГМУ имени И.М. Сеченова» Минздрава России | Отраслевая научно-исследовательская программа Роспотребнадзора на 2021-2025 гг. «Научное обеспечение эпидемиологического надзора и санитарной охраны территории Российской Федерации. Создание новых технологий, средств и методов контроля и профилактики инфекционных и паразитарных болезней», п.2.1., государственное задание  | Промежуточный отчет по теме НИР за 2022 год для регистрации в ЕГИСУ НИОКТР  | III квартал |
| Получение данных о нуклеотидных последовательностях соответствующих полных геномов или фрагментов геномов вируса бешенства | IV квартал |

Таблица 1.2

**Перечень научно-производственных мероприятий**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Исполнители** | **Соисполнители** (подразделение НО, сторонняя организация) | **Срок исполнения** (квартал или месяц) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. | Накопление биомассы риккетсий (*R. sibirica*, *R. tarasevichiae*) на развивающихся куриных эмбрионах. Приготовление диагностических препаратов (цельнорастворимый антиген *R. sibirica*). Апробация на экспериментальном и клиническом материале. | Лаборатория зоонозных инфекций отдела природно-очаговых бактериальных зоонозов |  | IV квартал |

**2. ПУБЛИКАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Таблица 2.1

**Перечень планируемых публикаций (статей и обзоров) в журналах**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование журнала, в котором планируется публикация** | **Импакт-фактор журнала базы данных Web of Science** | **Отметить «+», если журнал индексируется в** | **Кол-во запланированных публикаций** |
| **Web of Science** | **Scopus** | **РИНЦ** | **другое (указать)** |
| **публикации в отечественных журналах** |
| 1 | Вопросы вирусологии | Не индексируется |  | **+** |  |  | 1 |
| 2 | Журнал инфектологии | Не индексируется |  | **+** |  |  | 1 |
| 3 | Клиническая лабораторная диагностика | Не индексируется |  | **+** |  |  | 1 |
| 4 | Проблемы особо опасных инфекций | Не индексируется |  | **+** |  |  | 1 |
| 5 | Паразитология | Не индексируется |  |  | **+** |  | 2 |
| 6 | Медицинская паразитология и паразитарные болезни | Не индексируется |  |  | **+** |  | 1 |
| 7 | Эпидемиология и вакцинопрофилактика | Не индексируется |  |  | **+** |  | 2 |
| 8 | Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение | Не индексируется |  |  | **+** |  | 2 |
| 9 | Здоровье населения и среда обитания | Не индексируется |  |  | **+** |  | 2 |
| 10 | Медицинский алфавит | Не индексируется |  |  | **+** |  | 2 |
| 11 | Фундаментальная и клиническая медицина | Не индексируется |  |  | **+** |  | 2 |
| 12 | Дальневосточный медицинский журнал | Не индексируется |  |  | **+** |  | 2 |
| 13 | Сибирский медицинский журнал | Не индексируется |  |  | **+** |  | 2 |
| 14 | Национальные приоритеты России | Не индексируется |  |  | **+** |  | 1  |
| 15 | Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия  | Не индексируется |  |  | **+** |  | 1 |
| 16 | Лечащий врач | Не индексируется |  |  | **+** |  | 1 |
| **публикации в зарубежных журналах** |
| 1 | Ticks and Tick-Borne Diseases | 2,749 | + |  |  |  | 1 |
| 2 | Functional Ecology  | 5,608 | + |  |  |  | 1 |
| **ИТОГО по государственному заданию:** | **2** | **4** | **20** |  | **26** |
| **ИТОГО общее количество:** | **2** | **4** | **20** |  | **26** |

Таблица 2.2

**Перечень планируемых монографий, руководств, тезисов и иных опубликованных произведений**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вид публикации** | **Кол-во публикаций** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Монография | 1 |
| 2 | Сборник научных трудов | 1 |
| 3 | Другое (информационно-аналитические письма)  | 4 |
| 4 | Тезисы, опубликованные в материалах научно-практических мероприятий, всегов том числе:российскихзарубежных | 13 |
| 13 |
| - |

**3. НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Таблица 3.1

**Работа, проводимая в рамках сотрудничающих центров и референс-лабораторий ВОЗ, национальных, региональных, координационных центров, референс-центров и др.**

| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Ожидаемые результаты** | **ФИО исполнителей,** ответственных за подготовку мероприятия | **Срок исполнения** (квартал) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Работа референс-центра по мониторингу за бешенством** |
| 1.1. | Организация и сбор статистической информации по субъектам, подготовка информационного письма: «Ситуация по бешенству в Российской Федерации в 2021г.» | Полученные результаты позволят охарактеризовать состояние ситуации по бешенству, определить варианты вирусов, циркулирующие в регионах России, выявить причины активизации природного очага на Дальнем Востоке, уточнить ареалы распространения вирусов Западной и Восточной Сибири, установить показатели спонтанной зараженности популяций диких хищников,оценить возможность использования практическими структурами доступных коммерческих диагностических препаратов.Молекулярно-генетические исследования позволят оценить роль в гибели людей отдельных геновариантов вируса бешенства и разных видов лиссавирусов. | Полещук Е.М.,Тагакова Д.Н. | II квартал |
| 1.2. | Организация и сбор материала в регионах РФ для проведения вирусологического и молекулярно-генетического мониторинга природных очагов бешенства | Полещук Е.М.,Сидоров Г.Н.,Савкина Е.А. | I-IV квартал |
| 1.3. | Заключение Соглашений о научно-практическом сотрудничестве референс-центра по мониторингу за бешенством с Управлениями Роспотребнадзора и ЦГИЭ в регионах РФ | Полещук Е.М.,Савкина Е.А. | II квартал |
| 1.4. | Продолжение оценки работы коммерческих диагностических тест-систем для диагностики бешенства в формате реал-тайм ПЦР | Полещук Е.М.,Савкина Е.А. | II-IV квартал |
| 1.5. | Диагностика материалов от людей и животных | Полещук Е.М.,Савкина Е.А.,Тагакова Д.Н. | I-IV квартал |
| 1.6. | Молекулярно-генетическое исследование вирусов бешенства  | Полещук Е.М.Савкина Е.А.,Тагакова Д.Н. | II квартал |
| 1.7. | Мониторинг спонтанной зараженности диких хищников  | Полещук Е.М.Савкина Е.А. | IV квартал |
| 1.8. | Оказание консультативно-методической и практической помощи органам и организациям Роспотребнадзора, ветеринарным структурам, медицинским организациям по лабораторной диагностике и мониторингу за бешенством | Полещук Е.М.,Сидоров Г.Н.,Тагакова Д.Н.,Савкина Е.А. | I-IV квартал |
| **2. Работа референс-центра по мониторингу за боррелиозами** |
| 2.1. | Организация и сбор статистической информации по субъектам, анализ заболеваемости, состояния лабораторной диагностики и мониторинга природных очагов ИКБ в Российской Федерации за 2021 гг. | Аналитический обзор «Эпидемиологическая ситуация по иксодовым клещевым боррелиозам в Российской Федерации в 2019-2021 годах и прогноз на 2022 год» | Рудакова С.А., Пеньевская Н.А, Савельев Д.А.Теслова О.Е.Муталинова Н.Е. | I квартал |
| 2.2. | Продолжение работы по созданию опорных баз и заключению соглашений о взаимодействии с учреждениями Роспотребнадзора в субъектах РФ по сбору сведений по заболеваемости, диагностике и профилактике ИКБ на эндемич-ных территориях РФ; сбору и доставке биологических материалов для исследования и выделения штаммов боррелий | Совершенствование мониторинга природных очагов, получение данных для анализа эпидситутации, качества лабораторной диагностики и профилактики, биологического материала для выделения штаммов боррелий  | Рудакова С.А | I квартал |
| 2.3. | Проведение референсных исследований переносчиков из регионов Сибирского федерального округа для определения инфицированности боррелиями и изучения геновидового состава возбудителей ИКБ | Получение данных о нуклеотидных последовательностях соответствующих полных геномов или фрагментов геномов | Рудакова С.А.Теслова О.Е.Муталинова Н.Е.Штрек С.В.Кузьменко Ю.Ф. | II квартал |
| 2.4. | Проведение семинара для специалистов ФБУЗ Центры гигиены и эпидемиологии в субъектах РФ «Организация лабораторной диагностики иксодовых клещевых боррелиозов» | Повышение качества лабораторной диагностики ИКБ | Рудакова С.А.Теслова О.Е.Муталинова Н.Е. | II квартал |
| 2.5. | Оказание консультативно-методической помощи органам и организациям Роспотребнадзора, медицинским организациям по лабораторной диагностике и мониторингу ИКБ, при проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий в рамках плановой работы и в очагах ИКБ  | Повышение эффективности лабораторной диагностики и профилактики ИКБ | Рудакова С.А.Теслова О.Е.Муталинова Н.Е. | II-III квартал |
| 2.6. | Проведение диагностических исследований на ИКБ биологического материала от пациентов, госпитализированных с подозрением на клещевые трансмиссивные инфекции | Своевременная диагностика ИКБ способствует повышению эффективности лечебных мероприятий | Рудакова С.А.Теслова О.Е.Муталинова Н.Е. | II-III квартал |
| 2.7. | Проведение экспресс-диагностики различных патогенов в снятых переносчиках (присосавшиеся клещи) для выбора тактики проведения экстренных профилактических мероприятий  | Определение показаний к проведе-нию экстренной профилактики и своевременное ее проведение будет способствовать снижению риска заболевания клещевыми трансмиссивными инфекциями  | Рудакова С.А.Теслова О.Е.Муталинова Н.Е.Кузьменко Ю.Ф. | II-III квартал |
| 2.8. | Получение, идентификация и изучение биологических свойств изолятов боррелий, полученных на питательной среде BSK-H. Секвенирование полученных штаммов боррелий | Получение данных о нуклеотидных последовательностях соответствующих полных геномов или фрагментов геномов | Рудакова С.А.Теслова О.Е.Муталинова Н.Е.Штрек С.В.Кузьменко Ю.Ф. | IV квартал |
| 2.9. | Санитарно-разъяснительная работа среди населения Омской области с использованием СМИ по вопросам профилактики клещевых трансмиссивных инфекций | Снижение риска заражения населения возбудителями клещевых трансмиссивных инфекций | Рудакова С.А.Теслова О.Е.Муталинова Н.Е. | II-III квартал |
| **3. Работа референс-центра по мониторингу за риккетсиозами** |
| 3.1. | Подготовка информационного письма «Тенденция развития эпидемического процесса по клещевым риккетсиозам в Российской Федерации с прогнозом на 2022 год, лабораторная диагностика и профилактика».  | Будут представлены современные материалы по эпидемиологической ситуации, состоянию лабораторной диагностики и совершенствованию профилактики клещевых риккетсиозов в РФ. Дана характеристика многолетней динамики активности природных очагов клещевых риккетсиозов. | Рудаков Н.В.,Шпынов С.Н.,Самойленко И.Е., Решетникова Т.А.,Кумпан Л.В. | I квартал |
| 3.2. | Работа с учреждениями Роспотребнадзора на эндемичных территориях (СКТ, АПЛ, СМЛ) РФ по сбору сведений по заболеваемости, диагностике и профилактике риккетсиозов; сбору и доставке материалов для исследования и выделения штаммов риккетсий. | Получены данные с территорий по эпид. ситуации, диагностике и профилактике, и проб биологического материала для выделения штаммов риккетсий  | Шпынов С.Н | I – IV квартал |
| 3.3. | Осуществление выездов (в зависимости от эпидситуации) на территории с целью сбора данных по эпидемической ситуации, состоянию лабораторной диагностики и проб биологического материала для исследования и выделения штаммов риккетсий. | Анализ полученных данных позволит осуществить дифференци-ацию территорий по риску заражения с целью прогнозирования эпидемической ситуации по клещевым риккетсиозам и разработки адекватных предупредительных мероприятий. Выделение новых штаммов риккетсий, их идентификация и изучение биологических свойств будет способствовать расширению знаний о популяционной структуре циркулирующих возбудителей и улучшению лабораторной диагностики клещевых риккетсиозов на конкретных территориях | Шпынов С.Н.,Самойленко И.Е.,Штрек С.В. | I – IV квартал |
| 3.4. | Оказание консультативно-методической и практической помощи органам и организациям Роспотребнадзора, медицинским организациям по лабораторной диагностике и мониторингу риккетсиозов. | Консультирование по вопросам эпидемиологии, эпизоотологии, природной очаговости, лабораторной диагностики и профилактики клещевых риккетсиозов. Лабораторное исследование материала от больных или полевого материала с целью подтверждения диагноза или выявления риккетсий.  | Рудаков Н.В.,Шпынов С.Н.,Самойленко И.Е., Решетникова Т.А.,Кумпан Л.В.,Березкина Г.В.,Штрек С.В.Зеликман С.Ю. | I – IV квартал |
| **4. Работа регионального аналитического центра по мониторингу за COVID-19** |
| 4.1. | Анализ эпидемиологической ситуации по новой коронавирусной инфекции в Омской области | Еженедельные аналитические отчеты для федеральной службы Роспотребнадзора и Управления Роспотребнадзора по Омской области | Блох А.И., Пеньевская Н.А., Рудаков Н.В. | В течение года |
| 4.2. | Мониторинг геновариантов SARS-CoV-2, циркулирующих в Омской, Кемеровской и Томской областях. | Ежедневные и еженедельные отчеты для федеральной службы Роспотребнадзора и Управлений Роспотребнадзора по Омской, Кемеровской и Томской областей | Штрек С.В., Санников А.В., Якименко В.В., Градобоева Е.А. | В течение года |
| 4.3. | Диагностические и референс-исследования (ПЦР и ИФА) материала от больных с подозрением на COVID-19.  | Подтверждение диагноза заболевания новой коронавирусной инфекцией. | Рудакова С.А., Климова Е.А., Теслова О.Е., Муталинова Н.Е. | В течение года |

Таблица 3.2

**Работа проблемных, методических и экспертных комиссий, действующих на базе**

**ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора**

| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Ожидаемые результаты** | **ФИО исполнителей, ответственных за подготовку мероприятия** | **Срок проведения**(квартал, месяц) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Проблемная комиссия Ученого совета Роспотребнадзора** **«Профилактика инфекций, передающихся членистоногими»** |
| 1 | Рассмотрение и утверждение плана работы ПК на 2022 год | Координация НИР по направлению | Рудаков Н.В.,Андаев Е.И.,Шпынов С.Н. | I кварталянварь |
| 2 | Анализ и прогноз ситуации по инфекциям, передаваемым членистоногими в РФ | Аналитические справки для Роспотребнадзора | Андаев Е.И., Рудакова С.А., Шпынов С.Н., Малецкая О.В., Смелянский В.П. | I кварталфевраль-март |
| 3 | Совершенствование эпидемиологического надзора за Лихорадкой Западного Нила | Аналитическая справка | Якименко В.В. | I кварталфевраль-март |
| 4 | Тенденция развития эпидемического процесса по клещевым риккетсиозам в Российской Федерации с прогнозом на 2022 год, лабораторная диагностика и профилактика | Аналитическая справка | Шпынов С.Н. | I кварталфевраль-март |
| 5 | Разработка и рассмотрение на ПК проектов нормативно-методических документов по проблеме диагностики, профилактики и мониторинга возбудителей трансмиссивных клещевых инфекций | Экспертиза и методическое сопровождение проектов нормативно- и информационно-методических документов | Рудаков Н.В.,Андаев Е.И.,Шпынов С.Н. | III кварталсентябрь |
| 6 | Анализ внедрения результатов НИР по проблеме профилактики клещевых трансмиссивных инфекций, в практику работы медицинских организаций, органов и учреждений Роспотребнадзора, а также в учебный процесс в образовательных учреждениях медицинского профиля высшего и дополнительного профессионального образования | Аналитическая справка | Рудаков Н.В.,Андаев Е.И.,Шпынов С.Н. | III кварталсентябрь |
| 7 | «Эпидемический процесс, лабораторная диагностика и профилактика иксодовых клещевых боррелиозов в регионах Российской Федерации на фоне пандемии COVID-19»  | Аналитическая справка | Рудакова С.А. | IV кварталноябрь |
| 8 | Рассмотрение планов, аннотаций и хода выполнения  диссертационных работ | Экспертиза в рамках проблемной комиссии | Рудаков Н.В.,Андаев Е.И.,Шпынов С.Н. | В течение года |
| 9 | Обсуждение заявок на издание информационно-методических документов, рецензирование проектов СП,  монографий, руководств | Экспертиза в рамках проблемной комиссии | Рудаков Н.В.,Андаев Е.И.,Шпынов С.Н. | В течение года |
| 10 | Рассмотрение отчётов НИР за 2022 год и планов НИР на 2023 год по проблемам эпидемиологии инфекций, передающихся членистоногими | Экспертиза в рамках проблемной комиссии | Рудаков Н.В.,Андаев Е.И.,Шпынов С.Н. | IV кварталноябрь |
| 11 | Рассмотрение отчёта о работе проблемной комиссии за 2022 год, приоритетных научных задач и плана на 2023 год | Координация НИР по направлению, предложения для рассмотрения на заседаниях Ученого совета Роспотребнадзора | Рудаков Н.В.,Андаев Е.И.,Шпынов С.Н. | IV кварталдекабрь |

Таблица 3.3

**Работа Учёного совета ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора**

| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Ф.И.О. исполнителей,****ответственных за подготовку мероприятия** | **Срок проведения** (квартал, месяц) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Отчёт по итогам работы ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора в 2021 году и задачи на 2022 год | Рудаков Н.В.,Быструшкина Е.И. | I квартал, январь |
| 2 | Утверждение плана полевых выездов института на 2022 год | Якименко В.В.,Березкина Г.В. | I квартал, январь |
| 3 | Рассмотрение и утверждение плана работы Ученого совета на 2022 год | Решетникова Т.А. | I квартал, февраль |
| 4 | Рассмотрение и утверждение плана работы Совета молодых ученых института на 2022 год | Зеликман С.Ю. | I квартал, февраль |
| 5 | Рассмотрение отчетов о работе референс-центров по мониторингу за риккетсиозами, бешенством, боррелиозами за 2021 год | Шпынов С.Н., Полещук Е.М.,Рудакова С.А., Пеньевская Н.А., Березкина Г.В., Якименко В.В. | I квартал, февраль |
| 6 | Рассмотрение проекта информационного письма «Тенденция развития эпидемического процесса по клещевым риккетсиозам в Российской Федерации с прогнозом на 2022 год, лабораторная диагностика и профилактика» | Шпынов С.Н.Рудакова С.А. | I квартал, март |
| 7 | Рассмотрение проекта Аналитического обзора «Эпидемиологическая ситуация по иксодовым клещевым боррелиозам в Российской Федерации в 2019-2021 году и прогноз на 2022 год» | Рудакова С.А.,Шпынов С.Н. | I квартал, март |
| 8 | Рассмотрение проекта Информационного письма «Анализ причин смерти ВИЧ-инфицированных пациентов в Сибирском федеральном округе за 2015-2020 годы»  | Тюменцев А.Т.Самойленко И.Е | I квартал, март |
| 9 | Утверждение отчёта по выполнению госзадания за I квартал 2022 года | Рудаков Н.В., Пеньевская Н.А.Решетникова Т.А. | I квартал, март |
| 10 | Рассмотрение вопроса о повышении показателей результативности деятельности института в 2022 году | Рудаков Н.В. | II квартал, апрель |
| 11 | Рассмотрение планов и аннотаций диссертационных работ научных сотрудников института | Исполнителидиссертационных работ | II квартал, апрель |
| 12 | Подготовка и обсуждение показателей результативности деятельности института за 2021 год  | Рудаков Н.В., Пеньевская Н.А.,Решетникова Т.А. | II квартал, май |
| 13 | Рассмотрение проекта информационного письма «Совершенствование эпидемиологического надзора за глобально распространяющимися арбовирусными инфекциями. Лихорадка Западного Нила»  | Якименко В.В.Рудакова С.А. | II квартал, июнь |
| 14 | Утверждение отчёта по выполнению госзадания за полугодие 2022 года | Рудаков Н.В., Пеньевская Н.А.Решетникова Т.А. | II квартал, июнь |
| 15 | Рассмотрение отчета о ходе выполнения кандидатской диссертации «Молекулярно-эпидемиологический мониторинг природных очагов иксодовых клещевых боррелиозов на юге Западной Сибири» , по специальностям 14.02.02 – эпидемиология и 03.02.03 - микробиология (очная аспирантура на базе кафедры эпидемиологии ОГМУ) | Теслова О.Е,Шпынов С.Н. | III квартал, сентябрь |
| 16 | Рассмотрение проекта информационного письма «Ситуация по бешенству на территории Российской Федерации в 2021 году»  | Полещук Е.М.Березкина Г.В | III квартал, сентябрь |
| 17 | Рассмотрение проекта информационного письма «Причины неблагоприятных исходов среди детей с перинатальным контактом по ВИЧ-инфекции, рожденных на территории СФО» | Тюменцев А.Т.Березкина Г.В. | IV квартал, октябрь |
| 18 | Рассмотрение проекта информационного письма «Изучения риска инфицирования населения Омской области возбудителями зоонозных бактериальных инфекций»  | Березкина Г.В.Полещук Е.М. | IV квартал, октябрь |
| 19 | Рассмотрение проекта информационного письма «Ситуация по эхинококкозам на юге Западной Сибири (на примере Омской области)»  | Старостина О.ЮСамойленко И.Е | IV квартал, октябрь |
| 20 | Обсуждение плана основных мероприятий учреждения на 2023 год | Рудаков Н.В.,Пеньевская Н.АРешетникова Т.А | IV квартал, октябрь |
| 21 | Утверждение предварительного отчета по выполнению госзадания за 2022 год | Рудаков Н.В.,Пеньевская Н.А, Решетникова Т.А | IV квартал, октябрь |
| 22 | Рассмотрение промежуточных отчетов по темам НИР за 2022 год и планов на 2023 год лаборатории арбовирусных инфекций и лаборатории экологии и эпидемиологии бешенства отдела ПОВИ, лаборатории молекулярной диагностики с группой клещевых боррелиозов отдела ПОБЗ | Якименко В.В.,Полещук Е.М.Рудакова С.А.Шпынов С.Н. | IV квартал, октябрь |
| 23 | Рассмотрение проекта Аналитического обзора «Заболеваемость ИКБ на отдельных территориях РФ» | Рудакова С.А.Шпынов С.Н. | IV квартал, ноябрь |
| 24 | Рассмотрение промежуточных отчетов по темам НИР за 2022 год и планов на 2023 год Сибирского федерального окружного центра по профилактике и борьбе со СПИД, группы паразитарных болезней и лаборатории зоонозных инфекций отдела ПОБЗ | Тюменцев А.Т.,Старостина О. Ю.Березкина Г.В.,Полещук Е.М. | IV квартал, ноябрь |
| 25 | Рассмотрение и утверждение отчета о работе Совета молодых ученых института за 2022 год и плана работы СМУ на 2023 год | Зеликман С.Ю. | IV квартал, декабрь |
| 26 | Обсуждение и утверждение отчета об основных мероприятиях ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора за 2022год | Рудаков Н.В.,Пеньевская Н.А.Решетникова Т.А. | IV квартал, декабрь |
| 27 | Утверждение итогового отчета по выполнению госзадания за 2022 год | Рудаков Н.В.Пеньевская Н.А.Решетникова Т.А. | IV квартал, декабрь |

Таблица 3.4

**Работа Совета молодых ученых ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора**

| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Ф.И.О. исполнителей,** **ответственных за подготовку мероприятия** | **Срок проведения** (квартал,месяц) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Организация участия молодых ученых в конкурсах грантов Правительства Омской области, РФФИ и др. | Зеликман С.Ю., Боброва О.А., Штрек С.В., Теслова О.Е., Муталинова Н.Е., Тагакова Д.Н., Градобоева Е.А., Савкина Е.С., Санников А.В., Блох А.И. | I-IV квартал |
| 2 | Участие в научно-практических конференциях, организованных научными учреждениями Роспотребнадзора | Зеликман С.Ю., Боброва О.А., Штрек С.В., Теслова О.Е., Муталинова Н.Е., Тагакова Д.Н., Градобоева Е.А., Савкина Е.С., Санников А.В., Блох А.И. | II-IV квартал |
| 3 | Участие в исследованиях совместно с молодыми учеными других научных и учебных организаций | Зеликман С.Ю., Боброва О.А., Штрек С.В., Теслова О.Е., Муталинова Н.Е., Тагакова Д.Н., Градобоева Е.А., Савкина Е.С., Санников А.В., Блох А.И. | I-IV квартал |
| 4 | Рассмотрение на заседаниях СМУ публикаций молодых ученых для представления в журналы, индексируемые в базах данных РИНЦ, Web of Science, Scopus и рекомендованные ВАК | Зеликман С.Ю., Боброва О.А., Штрек С.В., Теслова О.Е., Муталинова Н.Е., Тагакова Д.Н., Градобоева Е.А., Савкина Е.С., Санников А.В., Блох А.И. | I-IV квартал |
| 5 | Семинар по программе « Алгоритмы статистической обработки данных»  | Блох А.И., Тагакова Д.Н. | I квартал |
| 6 | Участие в XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены» | Зеликман С.Ю., Штрек С.В., Теслова О.Е., БлохА.И., Муталинова Н.Е., Тагакова Д.Н., Градобоева Е.А. | II квартал |
| 7 | Завершение написания текста диссертационной работы по теме «Молекулярно-эпидемиологический мониторинг природных очагов иксодовых клещевых боррелиозов на юге Западной Сибири» | Теслова О.Е. | I-IV квартал |
| 8 | Завершение написания диссертационной работы по теме «Совершенствование методологических подходов к оценке эпидемиологического риска по зоонозным инфекциям на основе молекулярно-биологических и серологических методов» | Зеликман С.Ю. | I-IV квартал |
| 9 | Подготовка текста 2-й и 3-й глав диссертационной работы по теме «Комплексная эпидемиологическая и микробиологическая характе-ристика клещевых трансмиссивных инфекций в регионе Сибири» | Муталинова Н.Е. | I-IV квартал |
| 10 | Подготовка текста литературного обзора для диссертационной работы по теме «Эпидемиологические особенности и специфическая профилактика бешенства в Российской Федерации» | Тагакова Д.Н. | I-IV квартал |
| 11 | Организация и проведение семинара «Работа с библиографическими и реферативными базами данных» | Зеликман С.Ю., Блох А.И., Штрек С.В., Теслова О.Е., Муталинова Н.Е., Тагакова Д.Н., Градобоева Е.А. | I квартал |
| 12 | Организация и проведение семинара «Применение статистических методов для обработки и анализа результатов научных исследований» | Зеликман С.Ю., Боброва О.А., Штрек С.В., Теслова О.Е., Муталинова Н.Е., Тагакова Д.Н., Градобоева Е.А., Савкина Е.С., Санников А.В., Блох А.И. | III квартал |
| 13 | Участие в лабораторной диагностике новой коронавирусной инфекции COVID-19 | Зеликман С.Ю., Штрек С.В., Теслова О.Е., Муталинова Н.Е., Санников А.В., Блох А.И. | I-IV квартал |
| 14 | Участие молодых ученых в работе референс-центров, функционирующих на базе учреждения | Зеликман С.Ю., Боброва О.А., Штрек С.В., Теслова О.Е., Муталинова Н.Е., Тагакова Д.Н., Градобоева Е.А., Савкина Е.С., Санников А.В., Блох А.И. | I-IV квартал |
| 15 | Проведение ознакомительной лекции для выпускников медико-профилактического факультета Омского государственного медицинского университета об Омском НИИ природно-очаговых инфекций | Зеликман С.Ю., Боброва О.А., Штрек С.В., Теслова О.Е., Муталинова Н.Е., Тагакова Д.Н., Градобоева Е.А., Савкина Е.С., Санников А.В., Блох А.И. | III-IV квартал |
| 16 | Разработка плана работы Совета молодых учёных на 2023 год и представление плана на Ученом совете ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора | Зеликман С.Ю., Боброва О.А., Штрек С.В., Теслова О.Е., Муталинова Н.Е., Тагакова Д.Н., Градобоева Е.А., Савкина Е.С., Санников А.В., Блох А.И. | IV квартал |
| 17 | Отчёт о работе Совета молодых учёных за 2022 год и представление на Ученом совете ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора | Зеликман С.Ю., Боброва О.А., Штрек С.В., Теслова О.Е., Муталинова Н.Е., Тагакова Д.Н., Градобоева Е.А., Савкина Е.С., Санников А.В., Блох А.И. | IV квартал |

**4. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ**

Таблица 4.1

**Профессиональное развитие кадрового состава научной организации Роспотребнадзора**

| Всего человек | из них молодых учёных до 39 лет | Название дополнительной профессиональной программы | Вид дополнительной профессиональной программы | Срок освоения дополнительной профессиональной программы (час) | Наименование образовательной организации | Источник финансирования |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| за счет бюджетных средств образователь-ной организации | по договору с оплатой стоимости обучения |
| 1 | 1 | Эпидемиология | Аспирантура | 2019-2022 гг. | ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ | + |  |
| 1 | 1 | Микробиология | Аспирантура | 2020-2024 гг. | ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ | + |  |
| 1 | 1 | Эпидемиология | Аспирантура | 2021-2024 гг. | ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ | + |  |
| 2 | 0 | Эпидемиология | Аспирантура | 2022-2025 гг. | ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ | + |  |
| 2 | 2 | Эпидемиология | Ординатура | 2021-2022 гг. | ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ | + |  |
| 1 | 1 | Бактериология | Ординатура | 2021-2022 гг. | ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ | + |  |
| 1 | 1 | Эпидемиология | Ординатура | 2022-2023 гг. | ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ | + |  |
| 1 | 1 | Бактериология | Ординатура | 2022-2023 гг. | ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ |  | + |
| 1 | 0 | Эпидемиология | Непрерывное медицинское образование | 36 часов | ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ | + |  |
| 1 | 0 | Вирусология | Непрерывное медицинское образование | 36 часов | ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ | + |  |
| 1 | 0 | Инфекционные болезни | Непрерывное медицинское образование | 36 часов | ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ | + |  |
| 1 | 0 | Педиатрия | Непрерывное медицинское образование | 36 часов | ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ | + |  |
| 1 | 0 | Организация здравоохранения | Непрерывное медицинское образование | 36 часов | ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ | + |  |
| 1 | 1 | Бактериология | Повышение квалификации | 144 ч | ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ | 1 |  |
| 2 | 2 | Клиническая лабораторная диагностика | Повышение квалификации | 144 ч | ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ | 1 |  |

Таблица 4.2

**Организация и реализация дополнительного профессионального образования**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование укрупненной группы специальностей (направлений подготовки) | Название дополнительной профессиональной программы | Вид дополнительной профессиональной программы | Срок освоения дополнительной профессиональной программы (час) | Форма реализации дополнительныхпрофессиональных программ | Количество, человек |
| Повышение квалификации | Профессиональная переподготовка | очная, очно-заочная или заочная форма | с применением электронного обучения | с применением дистанционных образовательных технол. | с применением исключительно дистанционных образовательных технологий | всего | из них молодых учёных до 39 лет | Специалистов органов и организаций Роспотребнадзора |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
|  В 2022 г. институт не планирует осуществлять образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам, в связи с отсутствием лицензии на образовательную деятельность   |

Таблица 4.3

**Организация и осуществление образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код укрупненной группы направлений подготовки | Наименование укрупненной группы направлений подготовки | Число аспирантов, которые завершают обучение в 2020 году | Число приема аспирантов на 2020 год |
| Всего, чел. | из них, обучающихся за счет бюджетных средств федерального бюджета | из них, не освоенных мест контрольных цифр приема (%) | из них, по целе-вому обуче-нию | из них, по договорам с оплатой стоимости обучения | Всего, чел. | из них, на места контрольных цифр приема | из них, по целевому обуче-нию | из них, по договорам с оплатой стоимости обучения |
| В 2022 г. институт не планирует осуществлять образовательную деятельность по образовательным программам, в связи с отсутствием лицензии на образовательную деятельность  |

Таблица 4.4

**Организация и осуществление образовательной деятельности по образовательным программам**

**высшего образования - программам подготовки кадров в ординатуре**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код специальности | Наименование специальности | Число ординаторов, которые завершают обучение в 2020 году | Число приема ординаторов на 2020 год |
| Всего, чел. | из них, обучающихся за счет бюджетных средств федерального бюджета | из них, не освоенных мест контрольных цифр приема/% | из них, по целевому обучению | из них, по договорам с оплатой стоимости обучения | Всего, чел. | из них, на места контрольных цифр приема | из них, по целевому обучению) | из них, по договорам с оплатой стоимости обучения |
| В 2022 г. институт не планирует осуществлять образовательную деятельность по образовательным программам, в связи с отсутствием лицензии на образовательную деятельность  |

Таблица 4.5

**Подготовка диссертационных работ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование диссертационной работы** | **Соискание степени доктора/кандидата наук** (указать) | **Специальность**(шифр)  | **Исполнители** (ФИО диссертанта и научного/ых руководителя/ей,консультанта/ов) | **Срок предполагаемой защиты** (квартал) |
| **специалисты ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора** **в возрасте до 39 лет включительно**  |
| 1 | «Совершенствование методологических подходов к оценке эпидемиологического риска по зоонозным инфекциям на основе молекулярно-биологических и серологических методов» | Кандидата наук  | «Эпидемиология»(14.02.02)  | Зеликман С.Ю., Рудаков Н.В. | IV квартал 2022 г. |
| 2 | «Молекулярно-эпидемиологический мониторинг природных очагов иксодовых клещевых боррелиозов на юге Западной Сибири» | Кандидата наук  | 14.02.02 – эпидемиология03.02.03 - микробиология | Теслова О.Е., Рудаков Н.В.,Рудакова С.А. | IV квартал 2022 г. |
| 3 | «Комплексная эпидемиологическая и микробиологическая характеристика клещевых трансмиссивных инфекций в регионе Сибири» | Кандидата наук  | 14.02.02 – эпидемиология03.02.03 - микробиология | Муталинова Н.Е., Рудаков Н.В.,Рудакова С.А. | IV квартал 2024 г. |
| 4 | «Эпидемиологические особенности и специфическая профилактика бешенства в Российской Федерации»  | Кандидата наук  | «Эпидемиология»(14.02.02)  | Тагакова Д.Н., Рудаков Н.В. | IV квартал 2024 г. |
| **специалисты ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора** **с 40 лет** |
| 1 | «Совершенствование микробиоло-гического мониторинга в системе эпидемиологического надзора за природными очагами инфекций, вызываемых ά-протеобактериями» | Доктора наук | «Микробиология»(03.02.03) | Самойленко И.Е.Рудаков Н.В. | IV квартал2022 г. |
| 2 | «Совершенствование методов лабораторной диагностики клещевых риккетсиозов с использованием био-логической модели (культура клеток)» | Доктора наук | «Микробиология»(03.02.03) | Кумпан Л.В.Рудаков Н.В. | IV квартал2022 г. |
| 3 | «Оптимизация эпидемиологического надзора за клещевыми трансмиссивными инфекциями на основе использования ГИС-технологий» | Кандидата наук  | «Эпидемиология»(14.02.02)  | Савельев Д.А., Рудаков Н.В. | IV квартал2024 г. |
| 4 | «Эпидемиологические проявления ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе» | Кандидата наук  | «Эпидемиология»(14.02.02)  | Левахина Л.И., Пасечник О.А. | IV квартал2024 г. |
| **специалисты сторонних организаций** |
|  | Нет |  |  |  |  |

**5. Научно-практическая деятельность**

Таблица 5.1

**Участие в научно-практических мероприятиях (съездах, конференциях, симпозиумах, совещаниях и др.)**

| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Ф.И.О.** **основных исполнителей** | **Срок проведения** (квартал, месяц) | **Место проведения** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **в качестве основного организатора мероприятия** |  |
| 1 | Юбилейная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации | Рудаков Н.В. – директор ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» РоспотребнадзораКрига А.С. – руководитель Управления Роспотребнадзора по Омской области | III квартал | г. Омск |
| **в качестве участника** |  |
| 1 | XIV Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора | Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человекаЗеликман С.Ю. - м.н.с. лаборатории зоонозных инфекций,Штрек С.В. - зав. лабораторией зоонозных инфекций,Тагакова Д.Н. - м.н.с. лаборатории экологии и эпидемиологии бешенства, Савкина Е.А. - м.н.с. лаборатории экологии и эпидемиологии бешенства | II квартал | г. Москва |
| 2 | Научно-практическая конференция специалистов по надзору за ВИЧ/СПИД | ФБУН Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора.Тюменцев А.Т. – руководитель Сибирского федерального окружного центра по борьбе со СПИД | I, IV квартал | г. Суздаль |
| 3 | III Международный форум «Дни вирусологии - 2022» (Virology Days 2021)  | ФГБУ «НИИ гриппа им. Смородинцева А.А.» Минздрава России.Якименко В.В. - зав. лабораторией арбовирусных инфекций. | IV квартал | г. Санкт-Петербург |
| 4 | Российские и международные научные конференции, симпозиумы, семинары и иные мероприятия по обмену научной информацией, результатами и опытом работы по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в соответствии с планом основных мероприятий Роспотребнадзора на 2022 год | Рудаков Н.В. | I-IV квартал | В соответствии с планом основных мероприятий и приказами Роспотребнадзора |
| **подготовка информационных и аналитических материалов к мероприятиям,** **в организации и проведении которых участвует Роспотребнадзор** |
| 1 | Подготовка информационных и аналитических материалов к мероприятиям, проводимым в соответствии с планом основных мероприятий Роспотребнадзора на 2022 год | Рудаков Н.В.В соответствии с планом основных мероприятий и заданиями Роспотребнадзора | I-IV квартал |  |

Таблица 5.2

**Выполнение командировок по плану НИР, по оказанию консультативно-методической помощи и др.**

| **№ п/п** | **Страна, город, учреждение** | **Цель командировки** | **Ф.И.О., звание, должность специалиста** | **Квартал (месяц), количество дней** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **командировки в пределах территории Российской Федерации** |
| 1 | Россия, г. Москва, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека | Участие в XIV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора.Выполнение плана НИР, за счет средств института. | Зеликман С.Ю. – м.н.с. лаборатории зоонозных инфекций,Штрек С.В. – зав. лабораторией зоонозных инфекций, кандидат медицинских наук,Тагакова Д.Н. - м.н.с. лаборатории экологии и эпидемиологии бешенства, Савкина Е.А. - м.н.с. лаборатории экологии и эпидемиологии бешенства. | II квартал5 дней |
| 2 | Россия, г. Суздаль, ФБУН «ЦНИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора | Участие в научно-практической конференции специалистов по надзору за ВИЧ/СПИД. Выполнение плана НИР, за счет средств института. | Тюменцев А.Т. - руководитель Сибирского федерального окружного центр по профилактике и борьбе со СПИД Сибирского ФО | I, IV квартал, 2 выезда по 5 дней |
| 3 | Россия, г. Горно-Алтайск, Управление Роспотребнадзора по Республике Алтай, ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Алтай» | Выполнение плана работы референс-центра по мониторингу за риккетсиозами. Сбор данных по заболеваемости, диагностике и профилактике риккетсиозов; сбор и доставка биологических материалов для исследования и выделения штаммов. Выполнение плана НИР, за счет средств института. | Шпынов С.Н. - главный научный сотрудник лаборатории зоонозных инфекций, доктор медицинских наук,Самойленко И.Е. – ведущий научный сотрудник лаборатории зоонозных инфекций, кандидат медицинских наук. | II квартал, 5 дней |
| 4 | Россия, г. Новосибирск, Управление Роспотребнадзора по Новосибироской области, ФБУЗ «ЦГиЭ в Новосибирской области» | Выполнение плана работы референс-центра по мониторингу за риккетсиозами. Сбор данных по заболеваемости, диагностике и профилактике риккетсиозов; сбор и доставка биологических материалов для исследования и выделения штаммов. Выполнение плана НИР, за счет средств института. | Шпынов С.Н. - главный научный сотрудник лаборатории зоонозных инфекций, доктор медицинских наук,Самойленко И.Е. – ведущий научный сотрудник лаборатории зоонозных инфекций, кандидат медицинских наук. | II квартал,5 дней |
| 5 | Россия, г. Пермь, ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет» МЗ РФ | Представление диссертации на соискание ученой степени доктора наук в Объединенный диссертационный совет Д 999.219.02. Выполнение плана НИР, за счет средств института. | Самойленко И.Е. – ведущий научный сотрудник лаборатории зоонозных инфекций, кандидат медицинских наук. | IV квартал,5 дней |
| 6 | Россия, Омская область | Проведение учетов численности и сбор для исследований переносчиков, экологически связанных с вирусом ЛЗН, на юге Западной Сибири (на территории Омской области).Выполнение плана НИР, за счет средств института. | Якименко В.В. – заведующий лабораторией арбовирусных инфекций, доктор биологических наукКаримов А.В. – научный сотрудник лабораторией арбовирусных инфекций кандидат биологических наук | I квартал,7 дней |
| 7 | Россия, Новосибирская область | Полевые исследования в очагах клещевых инфекций на территории Сибирского ФО с целью изучения изменения границ ареалов переносчиков, геновидовой структуры вируса КЭ и других возбудителей клещевых инфекций. Выполнение плана НИР, за счет средств института. | Якименко В.В. – заведующий лабораторией арбовирусных инфекций, доктор биологических наукТанцев А.К. - научный сотрудник лаборатории зоонозных инфекций,Каримов А.В. – научный сотрудник лабораторией арбовирусных инфекций кандидат биологических наук | II квартал,10 дней |
| 8 | Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский АО, Ямало-Ненецкий АО | Полевые исследования в очагах клещевых инфекций на территории Уральского ФО с целью изучения изменения северных границ ареалов переносчиков, геновидовой структуры вируса КЭ и других возбудителей клещевых инфекций и изоляции штаммов вирусов КЭ и Кемерово; с целью уточнения границ ареала возбудителей хантавирусных инфекций в субарктике и подтаежной зоне.Выполнение плана НИР, за счет средств института. | Якименко В.В. – заведующий лабораторией арбовирусных инфекций доктор биологических наукТанцев А.К. - научный сотрудник лаборатории зоонозных инфекций,Каримов А.В. – научный сотрудник лабораторией арбовирусных инфекций кандидат биологических наук | II квартал,35 дней |
| 9 | Россия, Тюменская, Курганская области | Полевые исследования в очагах клещевых инфекций на территории Сибирского ФО с целью изучения динамики популяционной структуры населения переносчиков из числа иксодовых клещей и геновидовой структуры вируса КЭ, изоляции штаммов вирусовВыполнение плана НИР, за счет средств института. | Якименко В.В. – заведующий лабораторией арбовирусных инфекций доктор биологических наукТанцев А.К. - научный сотрудник лаборатории зоонозных инфекций,Каримов А.В. – научный сотрудник лабораторией арбовирусных инфекций кандидат биологических наук | III квартал,25 дней |
| 10 | Россия, г. Новосибирск, Управление Роспотребнадзора по Новосибироской области, ФБУЗ «ЦГиЭ в Новосибирской области» | Проведение сборов кровососущих комаров на территории г.Новосибирска для оценки их зараженности возбудителями дирофиляриоза, сбор данных по заболеваемости дирофиляриозами, эхинококкозами в Новосибирской области.Выполнение плана НИР, за счет средств института. | Рязанова Т.С. - научный сотрудник группы паразитарных болезней, кандидат биологических наукСвердлова А.В. - научный сотрудник группы паразитарных болезней, кандидат биологических наук | III квартал,10 дней |
| 11 | Россия, Омская область, Тарский район |  Проведение сборов кровососущих комаров для оценки зараженности возбудителями дирофиляриоза, сборы фекалий псовых для изучения циркуляции возбудителей эхинококкозов. Сбор моллюсков (битиниид) с целью оценки зараженности первого промежуточного хозяина описторхиса.Выполнение плана НИР, за счет средств института. | Рязанова Т.С. - научный сотрудник группы паразитарных болезней, кандидат биологических наукСвердлова А.В. - научный сотрудник группы паразитарных болезней, кандидат биологических наук | II квартал,5 дней |
| 12 | Россия, Новосибирская область, Чистоозерный, Карасукский районы | Сбор комаров целью изучения вероятности циркуляции возбудителей дирофиляриозов на данной территории. Проведение сборов фекалий собак, лисиц для оценки их зараженности возбудителем альвеококкоза. Сбор моллюсков (битиниид) с целью оценки зараженности первого промежуточного хозяина описторхиса.Выполнение плана НИР, за счет средств института. | Рязанова Т.С. - научный сотрудник группы паразитарных болезней, кандидат биологических наук,Свердлова А.В. - научный сотрудник группы паразитарных болезней, кандидат биологических наук, Каримов А.В.- научный сотрудник лабораторией арбовирусных инфекций кандидат биологических наук. | III квартал,20 дней |
| 13 | Россия, Омская область, Омский, Калачинский, Таврический, Марьяновский районы | Сбор комаров целью изучения вероятности циркуляции возбудителей дирофиляриозов на данной территории. Проведение сборов фекалий собак, лисиц для оценки их зараженности возбудителем альвеококкоза. Сбор моллюсков (битиниид) с целью оценки зараженности первого промежуточного хозяина описторхиса.Выполнение плана НИР, за счет средств института. | Рязанова Т.С. - научный сотрудник группы паразитарных болезней, кандидат биологических наукСвердлова А.В. - научный сотрудник группы паразитарных болезней, кандидат биологических наук | II квартал,по 1 дню |
| **зарубежные командировки** |
|  | Не планируются |  |  |  |

**Директор Федерального бюджетного**

**учреждения науки «Омский научно-исследовательский**

**институт природно-очаговых инфекций»**

**Федеральной службы по надзору в сфере**

**защиты прав потребителей и благополучия человека Н.В. Рудаков**

 **08 ноября**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.**