

1. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Таблица 1.1

Перечень научных отчетов и результатов интеллектуальной деятельности, подготовленных при выполнении научно-исследовательских работ (НИР)*

№ п/п	Название темы НИР (указать регистрационный номер НИР, сроки начала и завершения НИР)	Исполнитель **	Соисполнители **	Основание проведения НИР***	Наименование результата НИР	Дата регистрации и регистрационный номер результата НИР
1	2	3	4	5	6	7
1	Совершенствование технологии мониторинга за традиционными и «новыми» биогельминтозами и протозоозами и оценка эпидемиологического риска на основе алгоритмов, включающих молекулярно-биологические методы (№121020400164-3, 01.01.2021-31.12.2025)	Группа паразитарных болезней отдела природно-очаговых бактериальных зоонозов		Государственное задание	Отчет о НИР «Совершенствование технологии мониторинга за традиционными и «новыми» биогельминтозами и протозоозами и оценка эпидемиологического риска на основе алгоритмов, включающих молекулярно-биологические методы (заключительный)»	19.12.2025
	Совершенствование мониторинга природных очагов и молекулярная эпидемиология бешенства в Российской Федерации (01.01.2021-31.12.2025 гг.) Рег. №121020500191-8	Лаборатория экологии и эпидемиологии бешенства		Государственное задание	Отчет о НИР «Совершенствование мониторинга природных очагов и молекулярная эпидемиология бешенства в Российской Федерации (заключительный)»	№2025624067 от 26.09.2025
2.						19.12.2025

					Укусы дикими животными населения Российской Федерации в 2016-2024 гг. (База данных)	№2025621557 от 07.04.2025
					Укусы собаками населения Российской Федерации в 2016-2024 гг. (База данных)	№2025621597 от 08.04.2025
3	Совершенствование молекулярно-биологического мониторинга и лабораторной диагностики зоонозных инфекций среди различных групп населения в региональном аспекте (№121020400167-4, 01.01.2021-31.12.2025)	Лаборатория зоонозных инфекций	ФБУН "ОМСКИЙ НИИ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ" РОСПОТРЕБНАДЗОР А: Руководитель и его заместители, Отдел природно-очаговых бактериальных зоонозов	Государственное задание	Отчет о НИР «Совершенствование молекулярно-биологического мониторинга и лабораторной диагностики зоонозных инфекций среди различных групп населения в региональном аспекте (заключительный)»	19.12.2025
4	Совершенствование технологий эпидемиологического надзора за новыми и возвращающимися инфекциями на основе автоматизированных систем анализа и прогноза (на модели COVID-19) (№123071300035-7, 01.01.2023-31.12.2025)	Научно-организационный отдел	ФБУН "ОМСКИЙ НИИ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ" РОСПОТРЕБНАДЗОР А: Руководитель и его заместители, Лаборатория арбовирусных инфекций отдела природно-очаговых вирусных инфекций	Государственное задание	Отчет о НИР «Совершенствование технологий эпидемиологического надзора за новыми и возвращающимися инфекциями на основе автоматизированных систем анализа и прогноза (на модели COVID-19) (заключительный)»	19.12.2025

					Мониторинг эпидемиологического процесса СОУПД-19 и некоторых его детерминант в Омской области (База данных)	№2025623198 от 01.08.2025
	Совершенствование научно-методического обеспечения эпидемиологического надзора, тактики лабораторной диагностики и этиотропной профилактики иксодовых клещевых боррелиозов на основе молекулярно-биологических методов исследований (№121020400175-9, 01.01.2021-31.12.2025)	Лаборатория молекулярной диагностики	ФБУН "ОМСКИЙ НИИ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ" РОСПОТРЕБНАДЗОР А: Научно-организационный отдел, группа клещевых боррелиозов лабораторий молекулярной диагностики отдела ПОВЗ	Государственное задание	Отчет о НИР «Совершенствование научно-методического обеспечения эпидемиологического надзора, тактики лабораторной диагностики и этиотропной профилактики иксодовых клещевых боррелиозов на основе молекулярно-биологических методов исследования (заключительный)»	19.12.2025
6	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 (№121020400170-4, 01.01.2021-31.12.2025)	Лаборатория арбовирусных инфекций отдела природно-очаговых вирусных инфекций		Государственное задание	Отчет о НИР «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 (заключительный)»	19.12.2025
					Схема «Алгоритм лабораторной диагностики клещевых трансмиссивных инфекций» (Промышленный образец)	№147672 от 29.05.2025

7	<p>Эпидемиологические и молекулярно-генетические особенности развития эпидемиологического процесса ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе (№121020500203-8, 01.01.2021-31.12.2025)</p>	<p>Руководитель и его заместители</p>	<p>ФБУН "ОМСКИЙ НИИ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ" РОСПОТРЕБНАДЗОР А: Полклинический отдел СФОЦ СПИД, группа риккетсиозов лаборатории зоонозных инфекций отдела природно-очаговых бактериальных зоонозов, Научно-организационный отдел, Сибирский федеральный окружной центр по профилактике и борьбе со СПИД</p>	<p>Государственное задание</p>	<p>Отчет о НИР «Эпидемиологические проявления ВИЧ-инфекции на территории субъектов Сибирского федерального округа 2021-2025 гг.»</p>	<p>19.12.2025</p>
8	<p>Молекулярно-эпидемиологический мониторинг и оценка современного состояния очагов клещевых риккетсиозов в Российской Федерации (№121020500116-1, 01.01.2021-31.12.2025)</p>	<p>Лаборатория зоонозных инфекций</p>	<p>ФБУН "ОМСКИЙ НИИ ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ ИНФЕКЦИЙ" РОСПОТРЕБНАДЗОР А: Руководитель и его заместители, группа риккетсиозов лаборатории зоонозных инфекций отдела природно-очаговых бактериальных зоонозов</p>	<p>Государственное задание</p>	<p>Отчет о НИР «Молекулярно-эпидемиологический мониторинг и оценка современного состояния очагов клещевых риккетсиозов в Российской Федерации (заключительный)»</p>	<p>19.12.2025</p>

Таблица 1.2
Перечень иных результатов научно-исследовательских работ, полученных в соответствии с планом основных мероприятий научной организации

№ п/п	Название темы НИР*	Наименование результата НИР**	Срок направления документа или проекта документа в Роспотребнадзор, другому адресату (указать адресат, дату и исходящий номер письма)	Дата и регистрационный номер утверждения (внедрения) результата***
1	2	3	4	5
1	<p>Совершенствование технологии мониторинга за традиционными и «новыми» биогельминтозами и протозоозами и оценка эпидемиологического риска на основе алгоритмов, включающих молекулярно-биологические методы (№121020400164-3, 01.01.2021-31.12.2025)</p>	<p>Нормативные и методические документы (НМД): Санитарные правила и нормы (СанПиН, СП) Гигиенические нормативы (ГН) Методические указания (МУ) Методические указания контроля (МУК) Методические рекомендации (МР) Информационно-методические письма Иные результаты: Аналитический обзор Информационный бюллетень</p>	<p>21 фрагмент нуклеотидных последовательностей образцов возбудителей гельминтозов направлены в базу данных «VGARus»</p>	<p>- id oii005177-oii005180 от 24.03.2025 г., - id oii005204-oii005210 от 23.05.2025 г., - id oii005220-oii005221 от 03.06.2025 г., - id oii005303-oii005309 от 22.09.2025 г., - id oii005312-oii005315 от 26.11.2025 г.</p>
	<p>Справка о депонировании</p>	<p>Справка о депонировании</p>		
	<p>Другие результаты НИР</p>	<p>Другие результаты НИР</p>		
	<p>Другие результаты НИР (указать)</p>	<p>Другие результаты НИР (указать)</p>		

2	<p>Совершенствование мониторинга природных очагов и молекулярная эпидемиология бешенства в Российской Федерации (01.01.2021-31.12.2025 гг.) Reg. №121020500191-8</p>	<p>Нормативные и методические документы (НМД): Санитарные правила и нормы (СанПиН, СП) Гигиенические нормативы (ГН) Методические указания (МУ) Методические указания контроля (МУК) Методические рекомендации (МР) Информационно-методические письма (ИМП)</p> <p>Иные результаты:</p> <p>Аналитический обзор: 1. Аналитический обзор Информационно-аналитическое письмо «О ситуации по бешенству в Российской Федерации»</p> <p>Информационный бюллетень</p> <p>Справка о депонировании</p> <p>Другие результаты НИР Другие результаты НИР (указать)</p> <p>Нормативные и методические документы (НМД):</p>	<p>Проект письма направлен в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 26.09.2025г. № 55-50-01/01-09/594-2025</p> <p>99 полногеномных нуклеотидных последовательностей образцов вируса бешенства направлены в базу данных «UGARus»</p>	<p>Информационно-аналитическое письмо Роспотребнадзора №02/19260-2025-27 от 03.10.2025г. утверждено, разослано руководителям органов и организаций Роспотребнадзора и рекомендовано для использования в работе</p> <p>- id oпii005047-oпii005186 от 29.01.2025 г., - id oпii005087-oпii005099 от 30.01.2025 г., - id oпii005100-oпii005142 от 31.01.2025 г., - id oпii005300-oпii005302 от 19.09.2025 г.</p>
5	<p>Совершенствование научно-методического обеспечения</p>	<p>Нормативные и методические документы (НМД):</p>		

эпидемиологического надзора, тактики лабораторной диагностики и этиотропной профилактики иксодовых клещевых боррелиозов на основе молекулярно-биологических методов исследований (01.01.2021-31.12.2025 гг.)
Рег. №121020400175-9

Санитарные правила и нормы (СанПиН, СП)		
Гигиенические нормативы (ГН)		
Методические указания (МУ)		
Методические указания контроля (МУК)		
Методические рекомендации (МР)		
Информационно-методические письма (ИМП)		
Иные результаты:		
<p>Аналитический обзор:</p> <p>1. Аналитический обзор «Об эпидемиологической ситуации по иксодовым клещевым боррелиозам в Российской Федерации в 2024 году и прогнозе на 2025 год»</p>	<p>Проект письма направлен в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека</p> <p>27.03.2025г. № 55-50-01/01-09/150-2025</p>	<p>Информационно-аналитическое письмо Роспотребнадзора №02/6115-2025-27 от 31.03.2025г. утверждено, разослано руководителям органов и организаций Роспотребнадзора и рекомендовано для использования в работе</p>
Информационный бюллетень		
Справка о депонировании	<p>69 фрагментов нуклеотидных последовательностей образцов боррелий направлены в базу данных «VGARus»</p>	<p>id опii005028-опii005039 от 21.01.2025г., id опii005149-опii005162 от 10.03.2025г., id опii005163-опii005171 от 17.03.2025г., id опii005193-опii005197 от 22.05.2025г., id опii005222-опii005227 от 05.06.2025г., id опii005228-опii005230 от 09.06.2025г., id опii005316 от 05.12.2025г.,</p>

			<p>id oii005317-oii005335 от 08.12.2025г.</p>
<p>6</p> <p>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 (01.01.2021-31.12.2025 гг.) Рег. №121020400170-4</p>	<p>Другие результаты НИР</p> <p>Другие результаты НИР (указать)</p> <p>Нормативные и методические документы (НМД):</p> <p>Санитарные правила и нормы (СанПиН, СП)</p> <p>Гигиенические нормативы (ГН)</p> <p>Методические указания (МУ)</p> <p>Методические указания контроля (МУК)</p> <p>Методические рекомендации (МР)</p> <p>Информационно-методические письма (ИМП)</p> <p>Иные результаты:</p> <p>Аналитический обзор</p> <p>Информационный бюллетень</p> <p>Справка о депонировании</p>	<p>65 полногеномных нуклеотидных последовательностей образцов вируса клещевого энцефалита направлены в базу данных «VGARus»</p>	<p>id oii005236-oii005237 от 08.08.2025г., id oii005239-oii005299 от 08.08.2025г.</p>
<p>8</p> <p>Молекулярно-эпидемиологический мониторинг и оценка современного состояния очагов клещевых риккетсиозов в Российской Федерации (№121020500116-1, 01.01.2021-31.12.2025)</p>	<p>Другие результаты НИР</p> <p>Другие результаты НИР (указать)</p> <p>Нормативные и методические документы (НМД):</p> <p>Санитарные правила и нормы (СанПиН, СП)</p> <p>Гигиенические нормативы (ГН)</p> <p>Методические указания (МУ):</p> <p>1. Методические указания МУ 3.1/4.2.4140-25 "Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика клещевых риккетсиозов"</p>	<p>Проект МУ направлен в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 29.11.2024г. № 55-50-01/01-09/665-2024</p>	<p>1. 11.04.2025</p>

Методические указания контроля (МУК)		
Методические рекомендации (МР)		
Информационно-методические письма (ИМП)		
Иные результаты:		
<p>Аналитический обзор:</p> <p>1. Аналитический обзор Информационно-аналитическое письмо "Об эпидемиологической ситуации по риккетсиозам в Российской Федерации в 2024 году и прогнозе на 2025 год"</p>	<p>Проект письма направлен в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 18.04.2025г. № 55-50-01/01-09/220-2025</p>	<p>Информационно-аналитическое письмо Роспотребнадзора №02/7920-2025-27 от 21.04.2025г. утверждено, разослано руководителям органов и организаций Роспотребнадзора и рекомендовано для использования в работе</p>
Информационный бюллетень		
<p>Справка о депонировании</p>	<p>30 фрагментов нуклеотидных последовательностей возбудителей клещевых риккетсиозов направлены в базу данных «VGARus»</p>	<p>- id опii005181 от 25.03.2025г., - id опii00504-опii005046 от 23.01.2025г., - id опii005172-опii005176 от 20.03.2025г., - id опii005179 от 24.03.2025г., - id опii005213-опii005219 от 28.05.2025г., - id опii005231 от 17.06.2025г., - id опii005182-опii005185 от 09.04.2025г., - id опii005186-опii005187 от 10.04.2025г., - id опii005232 от 11.07.2025г.,</p>

			- id опі005311 от 24.09.2025г.
	Другие результаты НИР		
	Другие результаты НИР (указать)		
Итого подготовлено проектов НМД, в том числе	1		
СанПин	0		
СП	0		
ГН	0		
МУ	1		
МУК	0		
МР	0		
ИМП	0		
Итого утверждено НМД, в том числе	1		
СанПин	0		
СП	0		
ГН	0		
МУ	1		
МУК	0		
МР	0		
ИМП	0		

Перечень результатов, не предусмотренных планом основных мероприятий научной организации, полученных в 2025 году при выполнении поручений Роспотребнадзора

№ п/п	Название темы НИР*	Основание проведения работы (приказ, протокол, программа, план мероприятий, письмо Роспотребнадзора, иное основание)	Наименование результата, номер и дата документа, направленного в Роспотребнадзор**
1	2	3	4
1	<p>Совершенствование мониторинга природных очагов и молекулярная эпидемиология бешенства в Российской Федерации (121020500191-8, 01.01.2021-31.12.2025)</p>	<p>Федеральный проект «Санитарный щит страны - безопасность для здоровья (предупреждение, выявление, реагирование)» (письмо ФБУН ГНЦ ПМБ от 03.03.2025 № 150-50/1-45-462-2025)</p>	<p>Подготовлены и направлены в «Национальный электронный каталог микроорганизмов и биотоксिनнов» (в ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора) феногипические и генотипические характеристики 82 штаммов лиссавирусов из коллекции ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора.</p> <p>Исх. № 55-50-01/01-10/144-2025 от 26.03.2025 Исх. № 55-50-01/01-10/346-2025 от 06.06.2025 Исх. № 55-50-01/01-10/592-2025 от 26.09.2025 Исх. № 55-50-01/01-10/792-2025 от 28.11.2025</p>
2	<p>Совершенствование технологий эпидемиологического надзора за новыми и возвращающимися инфекциями на основе автоматизированных систем анализа и прогноза (на модели COVID-19) (123071300035-7, 01.01.2023-31.12.2025)</p>	<p>Распоряжение Роспотребнадзора (письмо 02/20565-2021-26 от 11.10.2021)</p>	<p>Еженедельные отчеты о результатах анализа эпидемиологии по COVID-19 в Омской области: исх. № 55-50-01/01-09/01-2025 от 06.01.2025г., исх. № 55-50-01/01-09/08-2025 от 13.01.2025г., исх. № 55-50-01/01-09/21-2025 от 20.01.2025г., исх. № 55-50-01/01-09/35-2025 от 27.01.2025г., исх. № 55-50-01/01-09/48-2025 от 03.02.2025г., исх. № 55-50-01/01-09/62-2025 от 10.02.2025г., исх. № 55-50-01/01-09/70-2025 от 17.02.2025г., исх. № 55-50-01/01-09/83-2025 от 24.02.2025г., исх. № 55-50-01/01-09/103-2025 от 03.03.2025г., исх. № 55-50-01/01-09/113-2025 от 10.03.2025г., исх. № 55-50-01/01-09/126-2025 от 17.03.2025г., исх. № 55-50-01/01-09/138-2025 от 24.03.2025г., исх. № 55-50-01/01-09/162-2025 от 31.03.2025г.</p>

<p>3</p> <p>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 (121020400170-4, 01.01.2021-31.12.2025)</p>	<p>Федеральный проект «Санитарный щит страны - безопасность для здоровья (предупреждение, выявление, реагирование)» (письмо ФБУН ГНЦ ПМБ от 03.03.2025 № 150-50/1-45-462-2025)</p>	<p>Подготовлены и направлены в «Национальный электронный каталог микроорганизмов и биотоксинов» (в ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора) фенотипические и генотипические характеристики 68 штаммов лицевирусов из коллекции ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора.</p> <p>Исх. № 55-50-01/01-10/144-2025 от 26.03.2025</p> <p>Исх. № 55-50-01/01-10/346-2025 от 06.06.2025</p> <p>Исх. № 55-50-01/01-10/592-2025 от 26.09.2025.</p> <p>Исх. № 55-50-01/01-10/792-2025 от 28.11.2025</p>
<p>4</p> <p>Эпидемиологические и молекулярно-генетические особенности развития эпидемиологического процесса ВИЧ-инфекции в Сибирском федеральном округе (121020500203-8, 01.01.2021-31.12.2025)</p>	<p>Соглашение о сотрудничестве на неопределенный срок с Управлениями Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по субъектам СФО: Республика Алтай, Республика Тыва, Республика Хакасия, Алтайский край, Красноярский край, Иркутская область, Кемеровская область, Новосибирская область, Омская область, Томская область</p>	<p>Аналитическая ежемесячная «Экспресс-информация об эпидемиологической ситуации по ВИЧ-инфекции в регионах Сибирского федерального округа» направлена в центры СПИД и Управления Роспотребнадзора (10 субъектов) Сибирского федерального округа:</p> <p>исх.№. 55-50-01/01-10/26-2025 от 23.01.2025;</p> <p>исх.№ 55-50-01/01-10/82-2025 от 24.02.2025,</p> <p>исх.№ 55-50-01/01-10/137-2025 от 24.03.2025,</p> <p>исх. 55-50-01/01-10/228-2025 от 23.04.2025,</p> <p>исх.55-50-01/01-10/315-2025 от 27.05.2025,</p> <p>исх.55-50-01/01-10/376-2025 от 26.06.2025,</p> <p>исх.№ 55-50-01/01-10/442-2025 от 28.07.2025,</p> <p>исх.№ 55-50-01/01-10/504-2025 от 21.08.2025,</p> <p>исх.№ 55-50-01/01-10/587-2025 от 23.09.2025,</p> <p>исх.№ 55-50-01/01-10/667-2025 от 20.10.2025,</p> <p>исх.№ 55-50-01/01-10/768-2025 от 24.11.2025,</p> <p>исх.№ 55-50-01/01-10/847-2025 от 19.12.2025</p> <p>Аналитические справки «Сведения о мероприятиях по профилактике ВИЧ-инфекции, гепатитов В и С, выявлению и лечению больных ВИЧ по Сибирскому Федеральному округу» направлена в центры СПИД и Управления Роспотребнадзора (10 субъектов)</p>

5	Молекулярно-эпидемиологический мониторинг и оценка современного состояния очагов клещевых риккетсиозов в Российской Федерации (№121020500116-1, 01.01.2021-31.12.2025)	Проект методических рекомендаций "Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика лихорадки Ку" Проект методических рекомендаций направлен на согласование в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 24.11.2025 г. (исх. № 55-50-01/01-09/767-2025).
---	--	--

Перечень научно-производственных мероприятий

Таблица 1.4

№ п/п	Наименование мероприятия	Полученные результаты *	Исполнители (подразделение НО)	Соспосполнители (подразделение НО, сторонняя организация)	Срок исполнения (месяц)
1	2	3	4	5	6
1	Подготовка к государственной регистрации набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный листериозный антигенный сухой»	Разработаны и внедрены документы системы менеджмента качества (СМК). Проведено первичное инспектирование производства медицинского изделия для диагностики in vitro «Набор реагентов «Диагностикум эритроцитарный листериозный антигенный сухой» (Отчёт ФГБУ «ВНИИИМТ») Росздравнадзора о результатах первичного инспектирования производства № РД-ИП-25-244 от 19.08.2025 г.)	Лаборатория зоонозных инфекций отдела природно-очаговых бактериальных зоонозов		август
2	Подача заявки в Росздравнадзор на регистрацию медицинского изделия для диагностики in vitro Набора реагентов «Диагностикум эритроцитарный листериозный антигенный сухой» (ТУ 21.10.60.-001-01967106-2022)	Подано заявление о государственной регистрации медицинского изделия «Набор реагентов «Диагностикум эритроцитарный листериозный антигенный сухой», производства «ФБУН "Омский НИИ природно-очаговых инфекций" Роспотребнадзора»	Лаборатория зоонозных инфекций отдела природно-очаговых бактериальных зоонозов		октябрь

2. ПУБЛИКАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Таблица 2.1

Количественные показатели публикационной деятельности*

Вид публикации	Общее количество публикаций
1	2
Публикации, всего	29
в том числе:	12
Статьи в журналах Белого списка У1 –У2, а также перечня ВАК К1	5
Статьи в журналах Белого списка У3-У4, а также перечня ВАК К2	10
Статьи в журналах перечня ВАК К3, а также другие статьи РИНЦ	7
публикации, подготовленные совместно с другими организациями Роспотребнадзора	0
публикации, подготовленные совместно с зарубежными организациями (зарубежными учеными)	0
монографии, руководства, учебники, справочники и другие опубликованные произведения**	
опубликованные периодические издания***	0
Тезисы, опубликованные в материалах научно-практических мероприятий, всего	
в том числе:	0
российских	0
зарубежных	0
Препринты	2
Другие публикации (указать)	

Таблица 2.2

Показатели цитирования публикаций института

Год	Общее число публикаций организации в журналах Белого списка, ВАК, а также индексируемых в российских системах научного цитирования	В том числе			Число цитирований в РИНЦ статей организации, полученное в текущем году из научных журналов*	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи**
		Статьи в журналах Белый список У1 –У2, ВАК К1	Статьи в журналах Белый список У3-У4, ВАК К2	Статьи в журналах ВАК К3 и другие статьи РИНЦ		
1	2	3	4	5	6	7
2024	50	19	5	26	2 881	1,113
2025	27	12	5	10	3 008	1,171

3. НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Таблица 3.1

Работа, выполненная в рамках деятельности сотрудников центров и референс-лабораторий ВОЗ, национальных, региональных, координационных центров, референс-центров и др.

№ п/п	Наименование мероприятия	Полученные результаты (краткая аннотация)	Исполнители и соисполнители мероприятия	Сроки исполнения (квартал, месяц)
1	2	3	4	5
Работа референс-центра по мониторингу за бешенством				
2	Проведено углубленное изучение выделенных вирусов с использованием современных методов анализа и характеристики возбудителей	Выполнено молекулярно-генетическое типирование вирусов, выделенных от людей, погибших на территории России в 2025 году (Мордовия, г. Санкт-Петербург (завозной из Таджикистана), Московская (завозной из Калмыкии), Башкортостан, Нижегородская, Тюменская области). Результаты типирования направлены в ТУ Роспотребнадзора указанных регионов, ЦГиЭ указанных регионов, а также в Роспотребнадзор. Проведен пассаж, определение инфекционной активности и характеристика 10 штаммов вируса бешенства. Рабочая коллекция пополнена 72 новыми вирусами В рамках проекта «Санитарный щит» подготовлены паспорта и полные геномы 82 штаммов вирусов бешенства, направленные в «Национальный электронный каталог микроорганизмов и биотоксенов». Подготовлены и загружены в базу данных VGARus нуклеотидные последовательности полных геномов 146 вирусов бешенства.	Савкина Е.С. Полещук Е.М.	I-IV квартал, январь-декабрь
3	Оказание научно-практической помощи органам и организациям Роспотребнадзора по лабораторной диагностике и мониторингу	С целью дифференциальной диагностики выполнена прижизненная диагностика материалов от людей с подозрением на бешенство (n=12), направленных ЦГиЭ в Омской (n=2, патоген не установлен), Челябинской (n=1, патоген не установлен), Смоленской (n=2, патоген не установлен), Московской (n=1, патоген установлен в слюне и ликворе), Нижегородской (n=1, патоген установлен в слюне, моче, слезной жидкости), Тюменской областей (n=1, патоген установлен в слюне, моче, коже), Башкортостан (n=1,	Савкина Е.С. Полещук Е.М.	I-IV квартал, январь-декабрь

	<p>патоген установлен в слюне и коже), Мордовия (n=1, патоген не установлен), г. Санкт-Петербурга и Ленинградской области (n=1, патоген установлен в слюне). В секционном материале возбудитель установлен у людей с территориями Республика Мордовия (n=1), Башкортостан (n=1), Московской (n=1), Нижегородской (n=1), Тюменской (n=1) областей, г. Санкт-Петербурга (n=1), у погибшей из Республики Татарстан (n=1), патоген не установлен. Выполнена верификация диагностики материала от животных (n=267), направленного ЦГиЭ в Республ</p>		
<p>4</p> <p>Оказание консультативно-методической и практической помощи органам и организациям Роспотребнадзора и другим ведомствам при проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий в рамках плановой работы</p>	<p>Подготовлено информационно-аналитическое письмо «Анализ эпидемической и эпизоотической ситуации по бешенству в Российской Федерации в 2024 году и прогноз на 2025 год», утверждено Руководителем Роспотребнадзора и направлено руководителям территориальных органов и подведомственных организаций Роспотребнадзора для использования в работе. Подготовлен раздел «Бешенство» в МУК «Геномный эпидемиологический надзор за природно-очаговыми и зоонозными инфекциями». Подготовлен и направлен в Роспотребнадзор: ежегодный ретроспективный анализ эпидемической ситуации по бешенству на территории Российской Федерации за 2024 год; ретроспективный ежемесечный анализ эпидемиологической ситуации по бешенству и укусам, осложнениям, оцарапыванием животными в России за декабрь 2024; январь-ноябрь 2025 года. Предоставлены в Роспотребнадзор сведения об анализе эффективности диагностических тест-систем референс-центрами по мониторингу за бешенством, риккетсиозами и боррелиозами; предложения к формированию приоритетны</p>	<p>Полещук Е.М. Юдина Д.Н. Савкина Е.С. Сидоров Г.Г.</p>	<p>I-IV квартал, январь-декабрь</p>
<p>5</p> <p>Участие в научно-практических мероприятиях</p>	<p>Участие в заседании экспертной группы государств – участников СНГ по согласованию проекта Комплекса совместных действий государств – участников СНГ по профилактике и борьбе с бешенством на период до 2030 года, город Москва, Отделение Исполнительного комитета СНГ, 31 января 2025 года, в формате ВКС. Участие в Совете Экспертов, посвященном постаэпидемиологической профилактике</p>	<p>Полещук Е.М.</p>	<p>I-III квартал, январь-сентябрь</p>

	<p>бешенства в России, с участием представителей от Zydus Lifesciences Ltd. (Индия), организованном ООО «ФАРМ Эйд», 13 сентября 2025 г., г. Москва. Участие с докладом в научно-практической конференции «Всемирный день борьбы с бешенством. Действуй сегодня: Лично. Примером. Сообща», организованной в рамках Всемирной кампании по борьбе с бешенством представителями</p> <p>Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), Всемирной организации по охране здоровья животных (ВООЗЖ), Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) в Российской Федерации совместно с Рос</p>		
<p>6</p> <p>Подготовка отчетов по работе референс-центра по мониторингу за бешенством</p>	<p>Подготовлен аналитический отчет о деятельности РЦ по мониторингу за бешенством за 2024 год, за 1 полугодие 2025 года, в системе ЕИАС заполнена форма 451. Подготовлен и направлен в Роспотребнадзор ежегодный отчет о работе Референс центра по мониторингу за бешенством в 2024 году. Подготовлен отчет о научно-исследовательской работе за 2022-2024 гг. в рамках реализации мероприятий: «Национальный электронный каталог микроорганизмов и биотоксिन».</p>	<p>Полещук Е.М.</p>	<p>I-IV квартал, январь-декабрь</p>
<p>7</p> <p>Депонирование в Российскую базу данных нуклеотидных последовательностей генома и фрагментов генома вируса бешенства</p>	<p>Подготовлены и загружены в базу данных VGenus нуклеотидные последовательности полных геномов 146 вирусов бешенства.</p> <p>Подготовлены и направлены в «Национальный электронный каталог микроорганизмов и биотоксिन» (в ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора) фенотипические и генотипические характеристики 82 штаммов лиссавирусов из коллекции ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора.</p>	<p>Полещук Е.М. Юдина Д.Н. Савкина Е.С.</p>	<p>I-IV квартал, март-декабрь</p>
<p>8</p> <p>Публикация научных материалов</p>	<p>Опубликовано 5 научных работ</p>	<p>Полещук Е.М. Юдина Д.Н. Савкина Е.С. Сидоров Г.Г.</p>	<p>I-IV квартал, январь-декабрь</p>

Работа референс-центра по мониторингу за боррелиозами

<p>1</p> <p>Взаимодействие с управлениями Роспотребнадзора по субъектам РФ и ФБУЗ ЦГиЭ в субъектах РФ о предоставлении статистических материалов по иксодовым клещевым боррелиозам</p>	<p>Получены материалы по заболеваемости иксодовыми клещевыми боррелиозами верифицированы на основании данных ЕИАС и формы № 2 государственной статистической отчетности «Сведения об инфекционных и паразитарных заболеваниях».</p>	<p>Рудакова С.А., Пеньевская Н.А, Савельев Д.А. Теслова О.Е. Муталинова Н.Е. Блох А.И.</p>	<p>I квартал январь-февраль</p>
<p>2</p> <p>Организация и сбор статистической информации по субъектам, анализ заболеваемости, состояния лабораторной диагностики и мониторинга природных очагов ИКБ в Российской Федерации</p>	<p>Подготовлено информационно-аналитическое письмо «Об эпидемиологической ситуации по иксодовым клещевым боррелиозам в Российской Федерации в 2024 году и прогнозе на 2025 год», утверждено Руководителем Роспотребнадзора и направлено руководителям территориальных органов и подведомственных организаций Роспотребнадзора для использования в работе. Подготовлен и направлен в Роспотребнадзор ежегодный ретроспективный анализ эпидемической ситуации по иксодовым клещевым боррелиозам на территории Российской Федерации за 2025 год.</p> <p>Подготовлены материалы по запросам Роспотребнадзора: отчет об анализе эпидемиологической ситуации по иксодовым клещевым боррелиозам в Нижегородской области; на территории Дальневосточного федерального округа в 2023-2024 гг. и за 9 месяцев 2025 г.; на территории Республики Бурятия в 2020-2024 гг. и за 9 месяцев 2025 г. Выполнена оценка диагностической ценности применяемых тест-систем для выявления маркеров боррелиозов. В ходе тестирования наборов «АмплиСенс® Borrelia burgdorferi»</p>	<p>Рудакова С.А., Пеньевская Н.А, Савельев Д.А. Теслова О.Е. Муталинова Н.Е. Блох А.И. Сайтталипа М.А. Кузьменко Ю.Ф.</p>	<p>I-IV квартал февраль-декабрь</p>
<p>3</p> <p>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 эндемичных территориях РФ; сбору и доставке биологических материалов для</p>	<p>Совершенствование мониторинга природных очагов, получение данных для анализа эпидемиологии, качества лабораторной диагностики и профилактики, биологического материала для выделения штаммов боррелий.</p>	<p>Рудакова С.А.</p>	<p>I-III квартал февраль - сентябрь</p>

	исследования и выделения штаммов боррелий				
4	Проведение референсных исследований переносчиков из регионов РФ для определения инфицированности боррелиями и изучения геновированного состава возбудителей ИКБ	По согласованию с Референс-центром материал из природных очагов, снятые с людей переносчики, а также пробы ДНК боррелий из клещей, собранных с растительности и из клещей, снятых с пострадавших лиц, были получены из 68 субъектов РФ в количестве 9271 образец для проведения генотипирования боррелий. Проведено 3319 исследований.	Рудакова С.А. Теслова О.Е. Кузьменко Ю.Ф. Сайтгалина М.А.	II - IV квартал апрель-декабрь	
5	Проведение семинара для специалистов ФБУЗ Центры гигиены и эпидемиологии «Организация лабораторной диагностики иксодовых клещевых боррелиозов»	Повышение качества лабораторной диагностики ИКБ	Рудакова С.А. Сайтгалина М.А. Теслова О.Е. Муталинова Н.Е.	II квартал апрель-май	
6	Оказание консультативно-методической помощи органам и организациям Роспотребнадзора, медицинским организациям по лабораторной диагностике и мониторингу ИКБ, при проведении профилактических и противоэпиде-мических мероприятий в рамках плановой работы и в очагах ИКБ	При взаимодействии Референс-центра с организациями субъектов РФ были проведены 64 дистанционные консультации специалистов РПН и здравоохранения по вопросам диагностики и профилактики ИКБ. Получен патент на промышленный образец: "Схема "Алгоритм лабораторной диагностики клещевых трансмиссивных инфекций".	Муталинова Н.Е., Рудакова С.А., Теслова О.Е., Рудаков Н.В., Кузьменко Ю.Ф.	I-II квартал январь-май	
7	Проведение диагностических исследований на ИКБ биологического материала от пациентов, госпитализированных с подозрением на клещевые трансмиссивные инфекции, на территории Омской области	Проведено 1134 диагностических исследований пациентов с подозрением на клещевые инфекции. Методом ИФА исследованы сыворотки крови на иксодовый клещевой боррелиоз, ГАЧ, МЭЧ, клещевой энцефалит.	Рудакова С.А. Теслова О.Е. Сайтгалина М.А. Кузьменко Ю.Ф.	II - IV квартал апрель-ноябрь	
8	Проведение молекулярно-генетического скрининга с применением ПЦР-РВ ДНК риккетсий в иксодовых клещах, снятых с человека на территории Омской области	Исследовано 1285 иксодовых клещей (родов Deltasector, Ixodes). ДНК боррелий выявлена в 95 экз. (7,4%).	Рудакова С.А. Теслова О.Е. Сайтгалина М.А. Кузьменко Ю.Ф.	II - IV квартал апрель-октябрь	
9	Молекулярно-генетический мониторинг возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов, циркулирующих на территории Российской Федерации.	Получены данные о нуклеотидных последовательностях фрагментов геномов 69 образцов боррелий (штаммы и изоляты), направлены в базу данных VGARus. В рамках проекта «Санитарный щит страны – безопасность для здоровья» в 2025 г. подготовлены и направлены в	Рудакова С.А. Теслова О.Е. Кузьменко Ю.Ф. Сайтгалина М.А.	III-IV квартал сентябрь - декабрь	

		«Национальный электронный каталог патогенных микроорганизмов и биотоксинов» фенотипические и генотипические (нуклеотидные последовательности фрагментов генов) характеристики штаммов боррелий.		
10	Участие в научно-практических мероприятиях	Участие в Российской научно-практической конференции «Управляемые инфекции: диагностика, лечение и профилактика», Конгрессе с международным участием «Эпидемиология и биобезопасность – 2025», У ежегодной конференции по инфекционным болезням «Покровские чтения», XVII Ежегодном Всероссийском конгрессе по инфекционным болезням им. В.И. Покровского «Инфекционные болезни в современном мире: эволюция, текущие и будущие угрозы», 3 Гомельском международном конгрессе «Инфекционные болезни, микробиология и иммунология». Публикация тезисов.	Рудакова С.А. Пеньевская Н.А. Теслова О.Е. Кузьменко Ю.Ф. Сайтгаллина М.А. Муталинова Н.Е.	I-IV квартал январь-декабрь
11	Отчеты по работе референс-центра по мониторингу за боррелиозами	Подготовлен и направлен в Роспотребнадзор отчет о работе референс-центра в 2024 г. Проведены и направлены в Роспотребнадзор 12 ретроспективных ежемесячных анализов эпидемиологической ситуации по боррелиозам в Российской Федерации. Проведены и направлены в Роспотребнадзор еженедельные отчеты об эпидемиологической ситуации по боррелиозам в Российской Федерации. Подготовлена и направлена в Роспотребнадзор информация о наиболее значимых достижениях по результатам деятельности референс-центра по мониторингу за боррелиозом в 2024г.	Рудакова С.А. Пеньевская Н.А. Теслова О.Е. Савельев Д.А. Блох А.И. Соин А.С.	I-IV квартал, январь-декабрь
12	Гигиеническое воспитание 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. Сайтгаллина М.А.	II-III квартал апрель-сентябрь
13	Публикация научных материалов	Опубликовано 5 научных работ	Рудакова С.А., Пеньевская Н.А., Теслова О.Е., Сайтгаллина М.А., Кузьменко Ю.Ф., Муталинова Н.Е.	I-IV квартал январь-декабрь

Работа референс-центра по мониторингу за риккетсиозами

<p>1</p> <p>Получение и анализ статистической информации о заболеваемости клещевыми риккетсиозами в Российской Федерации, федеральным округам и субъектам Федерации за 2024 г., состояния лабораторной диагностики и мониторинга природных очагов клещевых риккетсиозов</p>	<p>Полученные материалы позволили дать характеристику современной эпидемиологической ситуации, состоянию лабораторной диагностики и профилактики клещевых риккетсиозов в РФ; дать характеристику многолетней динамики активности природных очагов клещевых риккетсиозов для составления прогноза на 2025 год.</p>	<p>Шпынов С.Н., Штрек С.В., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В., Санников А.В.</p>	<p>I квартал январь - февраль</p>
<p>2</p> <p>Изучение тенденции развития эпидемиологического процесса клещевых риккетсиозов в Российской Федерации в 2014-2024 годах с прогнозом на 2025 год</p>	<p>Подготовлено информационно-аналитическое письмо «Об эпидемиологической ситуации по риккетсиозам в Российской Федерации в 2024 году и прогноз на 2025 год» №02/7922-2025-23 от 21.04.2025 утверждено Руководителем Роспотребнадзора, разослано руководителям органов и организаций Роспотребнадзора и рекомендовано для использования в работе. Подготовлен и направлен в Роспотребнадзор ежегодный ретроспективный анализ эпидемической ситуации по риккетсиозам на территории Российской Федерации за 2024 год.</p>	<p>Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Штрек С.В., Самойленко И.Е., Кумпан Л.В., Санников А.В.</p>	<p>I квартал январь-март</p>
<p>3</p> <p>Методические указания МУ 3.1/4.2.4140-25 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика клещевых риккетсиозов»</p>	<p>Методические указания определяют порядок организации и обеспечения эпидемиологического надзора (мониторинга), лабораторной диагностики и профилактики клещевых риккетсиозов в соответствии с законодательством Российской Федерации и санитарно-эпидемиологическими требованиями. МУ предназначены для специалистов органов и организаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также могут быть использованы специалистами научно-исследовательских, образовательных и медицинских организаций, а также организаций, осуществляющих дезинфекционную деятельность</p>	<p>Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Штрек С.В., Самойленко И.Е., Пеньевская Н.А., Блох А.И.</p>	<p>I-II квартал январь - апрель</p>
<p>4</p> <p>Анализ результатов мониторинга за лихорадкой Ку, проведенного в шести субъектах Российской Федерации в 2024 году</p>	<p>Проведен анализ эпизоотолого-эпидемиологической ситуации по лихорадке Ку в 6 субъектах РФ (Астраханская, Омская Ростовская области, Алтайский, Ставропольский, Приморские края) и разработан комплекс профилактических</p>	<p>Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Штрек С.В., Санников А.В.</p>	<p>I квартал январь - март</p>

		мероприятий для стабилизации эпидемиологической ситуации по лихорадке Ку на эндемичных территориях.		
5	Разработка проекта методических рекомендаций «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика лихорадки Ку»	Переработанные МР 3.1.0281-22 «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика лихорадки Ку» направлены на согласование в Роспотребнадзор.	Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Штрек С.В., Пеньевская Н.А., Блох А.И.	III-IV квартал сентябрь-декабрь
6	Оказание консультативно-методической и практической помощи органам и организациям Роспотребнадзора, медицинским организациям по лабораторной диагностике и мониторингу риккетсиозов и лихорадки Ку	Оказана консультативная помощь 23 субъектам РФ по клещевым риккетсиозам и 7 субъектам РФ по лихорадке Ку. В целях верификации диагноза «Клещевой риккетсиоз» исследованы образцы секционного материала от людей (n=2). Материалы получены по направлению центров гигиены и эпидемиологии из Новосибирской (n=1) области и Хабаровского края. В целях верификации диагноза клещевой риккетсиоз были исследованы сыроворотки пациентов из Омской области (n=103) и Красноярского края (n=1). Для подтверждения наличия антиген к <i>S. vitygetii</i> исследованы образцы сыроворотки крови от пациентов с Омской области (n=6).	Рудаков Н.В., Шпынов С.Н., Самойленко И.Е., Штрек С.В., Кумпан Л.В., Березкина Г.В., Михайлова М.А., Красоткина С.Ю., Санников А.В.	I-IV квартал январь-декабрь
7	Работа с учреждениями Роспотребнадзора на эндемичных по клещевым риккетсиозам территориях; получение проб биологического материала для исследования и выделения штаммов риккетсий	Ежемесячно через платформу ЕИАС в референс центр поступала информация об эпидемиологической обстановке по риккетсиозам и лихорадке Ку, на основании чего проводилась оценка эпидемиологической ситуации по риккетсиозам и лихорадке Ку. Биологический материал в виде иксодовых клещей был получен с Республики Алтай (1090 экз.), Республики Крым (629), Омской области (557), Свердловской области (100). Исследован биологический материал из Омского ЦГ и Э на идентификацию <i>S. vitygetii</i> . Генотипированы 19 штаммов риккетсий из коллекции Омского НИИПОИ.	Шпынов С.Н., Абрамова Н.В., Самойленко И.Е., Штрек С.В., Кумпан Л.В., Боброва О.А., Санников А.В.	I-IV квартал январь-декабрь
8	Идентификация и изучение биологических свойств изолятов риккетсий с территорий Российской Федерации с использованием молекулярно-биологических, серо-иммунологических (твердофазных) и	Подготовлены и направлены в «Национальный электронный каталог патогенных микроорганизмов и биотоксинов» фенотипические и генотипические (нуклеотидные последовательности генов <i>gIcA</i> , <i>OmpA</i> и <i>16SRNA</i>) характеристики 15 штаммов риккетсий – возбудителей	Штрек С.В., Самойленко И.Е., Михайлова М.А., Кумпан Л.В., Боброва О.А.,	I-IV квартал январь-декабрь

Биологических методов. Молекулярно-генетическое изучение вновь выделенных штаммов риккетсий.	риккетсиозов группы клещевой пятнистой лихорадки. Методом фрагментного секвенирования по Сенгеру было получено 70 нуклеотидных последовательностей генов штаммов риккетсий (<i>Rickettsia heilongjiangensis</i> - 3, <i>Rickettsia japonica/heilongjiangensis</i> - 1, <i>R. raoultii</i> - 4, <i>R. sibirica</i> - 62).	Санников А.В., Абрамова Н.В.	
9 Генотипирование риккетсий в природных очагах клещевых риккетсиозов и территориях с отсутствием заболеваемости	Выполнено 650 скрининговых молекулярно-биологических исследований переносчиков из регионов Российской Федерации для определения инфицированности возбудителями клещевых риккетсиозов. Из Республики Крым методом ПЦР в режиме реального времени индивидуально исследовано 20 клещей (<i>Rh. sanguineus</i> - 20 экз.), из Амурской области было исследовано 26 клещей (<i>D. silvaticus</i> - 26 экз.), из Омской области исследовано 557 клещей, из Челябинской области исследовано 12 клещей (<i>D. reticulatus</i> - 12 экз.). Методом фрагментного секвенирования по Сенгеру было получено 12 нуклеотидных последовательностей генов риккетсий в искодовых клещах, собранных на территориях Амурской (n=7) и Астраханской (n=4) и Омской (n=1) областях.	Штрек, С.В., Абрамова Н.В., Боброва О.А., Санников А.В.	III квартал сентябрь
10 Оценка экологической специфичности риккетсий по отношению к различным видам искодовых клещей	Проведена оптимизация эколого-эпидемиологического районирования территории России по уровню эпидемической опасности клещевых риккетсиозов.	Шлынов С.Н., Штрек С.В., Самойленко И.Е., Боброва О.А., Санников А.В.	III квартал сентябрь
Работа Сибирского федерального окружного центра по профилактике и борьбе со СПИД			
1 Сбор статистической информации, характеризующей эпидемический процесс ВИЧ-инфекции и состояние её диагностики в регионах Сибирского федерального округа	Экспресс-информация об эпидемической ситуации по ВИЧ-инфекции в регионах СФО - 12. Информация направлена в центры СПИД и Управления Роспотребнадзора (10 субъектов) Сибирского федерального округа.	Левахина Л.И.	I-IV квартал ежемесячно
2 Сбор статистической информации, характеризующей эпидемический процесс ВИЧ-инфекции и состояние её диагностики в регионах Сибирского федерального округа	Сведения о мероприятиях по профилактике ВИЧ-инфекции, выявлению и лечению больных ВИЧ по Сибирскому федеральному округу - 4. Информация направлена в центры СПИД и Управления Роспотребнадзора (10 субъектов) Сибирского федерального округа для использования в работе.	Довгополок Е.С.	I- IV квартал, ежеквартально

3	Консультирование населения перед освидетельствованием на ВИЧ	Проведено 4115 консультаций	Левахина Л.И. Довгополок Е.С.	I-IV квартал, январь-декабрь
4	Проведение диагностических и арбитражных исследований	Выполнено 4115 исследований, в том числе 3687 исследований сыворотки крови на ВИЧ методом ИФА, 266 исследований сыворотки крови на ВИЧ методом линейного иммуноблота.	Сергеева И.В.	I-IV квартал, январь-декабрь
5	Публикация научных материалов	Опубликовано 2 научные работы	Пасечник О.А., Левахина Л.И., Довгополок Е.С.	I-IV квартал, январь-декабрь

Работа проблемных, методических и экспертных комиссий*

Таблица 3.2

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители*	Срок проведения (месяц)	Результат рассмотрения вопроса, предложения, необходимость доработки вопроса**
1	2	3	4	5
1	Рассмотрение и утверждение плана работы проблемной комиссии на 2025 год	Рудаков Н.В., Андаев Е.И., Шлынов С.Н.	январь	Экспертиза в рамках проблемной комиссии. Дано положительное заключение.
5	Рассмотрение планов, аннотаций и хода выполнения диссертационных работ	Рудаков Н.В., Андаев Е.И., Шлынов С.Н.	март - апрель	Экспертиза в рамках проблемной комиссии хода выполнения диссертационных работ: - Савельева Д.А. «Оптимизация эпидемиологического надзора за клещевыми трансмиссивными инфекциями на основе риск-ориентированного подхода с использованием новых информационных технологий»; - Санникова А.В. «Геномный подход в области молекулярного мониторинга эпидемиологического надзора за Сибирским клещевым тифом»; - Муталиновой Н.Е. «Комплексная эпидемиологическая и микробиологическая характеристика клещевых трансмиссивных

				инфекций в регионе Сибири»; - Бобровой О.А. «Оценка фенотипических и молекулярно-биологических свойств <i>Candidatus Rickettsia tarasevichiae</i> с использованием клещевой экспериментальной модели»; - Кузьменко Ю.Ф. «Тенонные технологии в микробиологическом мониторинге природных очагов иксодовых клещевых боррелиозов».
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	Рудakov Н.В., Шпынов С.Н.	сентябрь	Аналитическая справка
7	Рассмотрение проекта методических указаний «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика лихорадки Ку», подготовленных ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора, в соответствии с планом разработки (пересмотра) методических документов Роспотребнадзора	Рудakov Н.В., Пеньевская Н.А., Шпынов С.Н.	сентябрь	Проект методических указаний «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика лихорадки Ку» рассмотрен, внесены предложения
8	Рассмотрение заключительного отчёта по теме НИР за 2021-2025 год: «Молекулярно-эпидемиологический мониторинг и оценка современного состояния очагов клещевых риккетсиозов в Российской Федерации»	Рудakov Н.В., Шпынов С.Н.	октябрь	Отчёт одобрен и рекомендован к регистрации в ЕГИСУ НИОКТР

9	Рассмотрение заключительного отчёта по теме НИР за 2021-2025 год «Совершенствование научно-методического обеспечения эпидемиологического надзора, тактики лабораторной диагностики и этиотропной профилактики инфекционных заболеваний боррелиозов на основе молекулярно-биологических методов исследований»	Рудаков Н.В., Пеньевская Н.А.	ноябрь	Отчёт одобрен и рекомендован к регистрации в ЕГИСУ НИОКТР
10	Рассмотрение отчётов НИР за 2025 год и планов НИР на 2026 год по проблемам эпидемиологии инфекций, передающихся членистоногими	Рудаков Н.В., Шпынов С.Н.	ноябрь	Экспертиза в рамках проблемной комиссии
11	Рассмотрение докладов на Российской, Всероссийские с международным участием научно-практические конференции и Конгрессы	Рудаков Н.В., Шпынов С.Н.	январь - декабрь	Экспертиза в рамках проблемной комиссии. Даны положительные заключения на доклады.
12	Рассмотрение отчёта о работе проблемной комиссии за 2025 год, приоритетных научных задач и плана на 2026 год	Рудаков Н.В., Шпынов С.Н.	декабрь	Координация НИР по направлению, предложения для рассмотрения на заседаниях Ученого совета Роспотребнадзора

Работа Учёного совета научной организации*

Таблица 3.3

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат, необходимость доработки вопроса	Ответственные исполнители	Срок проведения (месяц)
1	2	3	4	5
1	Отчёт по итогам работы ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора за 2024 год	Одобен отчет по итогам работы института в 2024 году. Рассмотрены предложения по повышению эффективности НИР и успешному выполнению плана НИР в 2025 году.	Шпынов С.Н., Пеньевская Н.А., Быструшкина Е.И.	январь
2	Рассмотрение и утверждение плана работы Совета молодых ученых института на 2025 год	Одобен и утвержден план работы Совета молодых ученых института на 2025 год	Михайлова М.А.	февраль

3	<p>Рассмотрение отчетов о работе референс-центров по мониторингу за риккетсиозами, бешенством, боррелиозами за 2024 год</p>	<p>Дана оценка работы референс-центров в соответствии с планами и задачами (положение о работе РЦ, приказ № 1116 от 01.12.2017) на 2024 год. Даны предложения и рекомендации по дальнейшему осуществлению деятельности референс-центров. Отчеты одобрены, утверждены, направлены в Роспотребнадзор.</p>	<p>Шпынов С.Н., Полещук Е.М., Рудакова С.А.</p> <p>Февраль</p>
4	<p>Рассмотрение вопроса о размещении в ЕГИСУ НИОКТР проектов тематик научных исследований (ПТНИ) за 2026-2030 гг.</p>	<p>Предложено разместить проекты восьми НИР на период 2026-2030 гг. в ЕГИСУ НИОКТР по направлению научной деятельности «Разработка новых материалов, научно-методических материалов, продуктов, процессов, программ, устройств, типов, элементов, услуг, систем, методов, методик, рекомендаций, предложений, прогнозов», учитывая положительные результаты рецензирования в системе ЕИАС Роспотребнадзора.</p>	<p>Пеньевская Н.А., Шпынов С.Н., Савельев Д.А.</p> <p>март</p>
5	<p>Рассмотрение проекта информационно-аналитического письма «Об эпидемиологической ситуации по иксоловым клещевым боррелиозам в 2024 году и прогнозе на 2025 год»</p>	<p>Проект одобрен Ученым советом ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора, направлен в Роспотребнадзор. Утвержден Руководителем Роспотребнадзора и направлен руководителям территориальных органов и подведомственных организаций Роспотребнадзора для использования в работе и планировании противоэпидемических (профилактических) мероприятий.</p>	<p>Рудакова С.А., Шпынов С.Н.</p> <p>март</p>

6	Утверждение отчёта по выполнению госзадания за I квартал 2025 года	Одобрен и утверждён отчет по выполнению госзадания за I квартал 2025 года	Шпынов С.Н., Пеньевская Н.А., Савельев Д.А.	март
7	Рассмотрение проекта информационно-аналитического письма «Об эпидемиологической ситуации по риккетсиозам в 2024 году и прогнозе на 2025 год»	Проект одобрен Ученым советом ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора, направлен в Роспотребнадзор. Утвержден Руководителем Роспотребнадзора и направлен руководителям территориальных органов и подведомственных организаций Роспотребнадзора для использования в работе и планирования противоэпидемических (профилактических) мероприятий.	Шпынов С.Н., Рудакова С.А.	апрель
8	О ходе выполнения диссертационных исследований сотрудниками учреждения	Рассмотрены и одобрены отчеты о ходе выполнения диссертационных работ на соискание ученой степени кандидата медицинских наук сотрудников института. Рекомендовано завершение написания текстов кандидатских диссертаций и представление к защите.	Блох А.И., Штрек С.В.	май
9	Рассмотрение вопроса о повышении показателей результативности деятельности института в 2025 году	Рассмотрены предложения по повышению показателей результативности деятельности института. Рекомендовано активизировать работу по основным направлениям деятельности института.	Блох А.И., Штрек С.В., Савельев Д.А.	май
10	Рассмотрение вопросов о ходе разработки проекта методических указаний «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика иксодовых клещевых боррелиозов» и «Лабораторная диагностика бешенства у людей»	Рассмотрены и одобрены отчеты о ходе разработки методических указаний «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика иксодовых клещевых боррелиозов» и «Лабораторная диагностика бешенства у людей».	Рудакова С.А., Полещук Е.М.	май

		Рекомендовано завершение написания текста и направление на рецензию в Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора.		
11	Утверждение отчёта по выполнению госзадания за 2 квартал 2025 года	Одобен и утвержден отчет по выполнению госзадания за 2 квартал 2025 года	Блох А.И., Штрек С.В., Савельев Д.А.	июнь
12	Рассмотрение проекта информационно-аналитического обзора «Анализ эпидемиической и эпизоотической ситуации по бешенству в 2024 году и прогноз на 2025 год»	Проект одобрен Ученым советом ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора, направлен в Роспотребнадзор. Утвержден Руководителем Роспотребнадзора и направлен руководителям территориальных органов и подведомственных организаций Роспотребнадзора для использования в работе и планирования противоэпидемиических (профилактических) мероприятий.	Полешук Е.М. Бережкина Г.В.	сентябрь
13	Об использовании системы электронного документооборота в институте	Рассмотрены предложения по совершенствованию системы электронного в институте. Рекомендовано активизировать работу по использованию СЭД в деятельности института.	Блох А.И., Штрек С.В.	сентябрь
14	Утверждение отчёта по выполнению госзадания за 3 квартал 2025 года	Одобен и утвержден отчет по выполнению госзадания за 3 квартал 2025 года	Штрек С.В., Блох А.И., Савельев Д.А.	сентябрь
15	Рассмотрение проекта методических рекомендаций «Эпидемиологический надзор, лабораторная диагностика и профилактика лихорадки Ку»	Проект МР одобрен и утвержден Ученым советом ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора, направлен на рецензию экспертам ФБУЗ Федеральный ЦГиЭ Роспотребнадзора	Пеньевская Н.А., Штрек С.В., Савельев Д.А.	октябрь

		и Управления Роспотребнадзора по Ростовской области.		
16	Утверждение предварительного отчета по выполнению госзадания за 2025 год	Одобен и утвержден предварительный отчет по выполнению госзадания за 2025	Штрек С.В., Блох А.И., Савельев Д.А.	октябрь
17	Рассмотрение и утверждение отчета о работе Совета молодых ученых института за 2025 год	Одобен и утвержден отчет о работе Совета молодых ученых института за 2025 год. Рекомендовано активизировать работу по основным направлениям деятельности института.	Михайлова М.А., Блох А.И.	октябрь
18	Обсуждение проекта плана основных мероприятий учреждения на 2026 год	Проект плана на 2026 год одобрен Ученым советом ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзор	Блох А.И., Штрек С.В., Савельев Д.А.	ноябрь
19	Рассмотрение проектов заключительных отчетов по темам НИР за период 2021-2025гг.	Проекты промежуточных отчетов одобрены и утверждены Ученым советом ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора. Отчеты оформлены по ГОСТ 7.32-2017. Рекомендованы для регистрации в ЕГИСУ НИОКТР.	Руководители тем НИР	ноябрь
20	Обсуждение проекта плана совместной работы с Управлением Роспотребнадзора по Омской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области» на 2026 год	Проект плана совместной работы одобрен Ученым советом ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора и направлен на согласование и утверждение в Управление Роспотребнадзора по Омской области	Штрек С.В., Блох А.И., Савельев Д.А.	декабрь
21	Рассмотрение и утверждение отчета об основных мероприятиях ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора за 2025 год	Одобен и утвержден отчет об основных мероприятиях института за 2025 год и рекомендован для направления в Роспотребнадзор	Штрек С.В., Блох А.И., Савельев Д.А.	декабрь

Таблица 3.4

Работа СМУ (ОСМУИС) * научной организации

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат, необходимость доработки вопроса	Ответственные исполнители	Срок проведения (месяц)
1	2	3	4	5
1	Публикации статей молодых ученых в качестве авторов и соавторов в рецензируемых изданиях	Опубликовано 12 статей в научных изданиях, в т.ч. входящих в базы данных: Scopus - 5, РИНЦ - 7.	Теслова О.Е., Юдина Д.Н., Соин А.С., Савкина Е.С., Санников А.В., Михайлова М.А., Сайтгалина М.А., Исаков А.В., Ильенко К.К.	январь-декабрь
2	База данных «Укусы собаками населения Российской Федерации в 2020-2024 гг.»	Свидетельство Роспатента о государственной регистрации базы данных №2025621597 от 08.04.2025г.	Юдина Д.Н., Савкина Е.С.	февраль - март
3	База данных «Укусы дикими животными Российской Федерации в 2020-2024 гг.»	Свидетельство Роспатента о государственной регистрации базы данных №2025621557 от 07.04.2025	Юдина Д.Н., Савкина Е.С.	февраль - март
4	Участие в подготовке информационно-аналитического письма «Об эпидемиологической ситуации по риккетсиозам в Российской Федерации в 2024 году и прогнозе на 2025 год»	Информационно-аналитическое письмо Роспотребнадзора утверждено, разослано в органы и организаций Роспотребнадзора и рекомендовано для использования в работе	Санников А.В.	март
5	Участие в подготовке информационно-аналитического письма «Об эпидемиологической ситуации по иксодовым клещевым боррелиозам в Российской Федерации в 2024 году и прогнозе на 2025 год»	Информационно-аналитическое письмо Роспотребнадзора утверждено, разослано в органы и организаций Роспотребнадзора и рекомендовано для использования в работе	Теслова О.Е., Муталинова Н.Е.	март
6	Проведение конференции для студентов медицинского колледжа по вопросам профилактики клещевых трансмиссивных инфекций	Научно-практическая конференция "Актуальные вопросы клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза" 15 апреля 2025 г., Омск. Доклад без публикации: «Актуальные вопросы иксодового клещевого боррелиоза».	Теслова О.Е.	апрель

7	Участие в подготовке информационно-аналитического письма «Анализ эпидемической и эпизоотической ситуации по бешенству в Российской Федерации в 2024 году и прогнозе на 2025 год»	Информационно-аналитическое письмо Роспотребнадзора утверждено, разослано руководителям органов и организаций Роспотребнадзора и рекомендовано для использования в работе	Савкина Е.С., Юдина Д.Н.	сентябрь
8	Выполнение диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 3.2.2. Эпидемиология и 1.5.11. Микробиология	Завершение написания текста диссертационной работы «Молекулярно-эпидемиологический мониторинг природных очагов иксодовых клещевых боррелиозов на юге Западной Сибири»	Теслова О.Е.	январь-декабрь
9	Выполнение диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология	Завершение написания текста диссертационной работы «Эпидемиологические особенности и специфическая профилактика бешенства в РФ»	Юдина Д.Н.	январь-декабрь
10	Выполнение диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология	Завершение написания текста диссертационной работы «Молекулярно-биологические подходы в системе эпидемиологического надзора за Сибирским клещевым тифом»	Санников А.В.	январь-декабрь
11	Участие в Федеральном проекте «Санитарный шит страны - безопасность для здоровья (предупреждение, выявление, реагирование)»	Изучение биологических свойств вируса в биопробе на белых мышах. По результатам работы получены паспорта штаммов, направлены в ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» с целью наполнения «Национального интерактивного каталога патогенных микроорганизмов и биотоксигенов»	Савкина Е.С., Юдина Д.Н., Михайлова М.А., Исаков А.В.	январь-декабрь
12	Участие в депонировании в Российскую базу данных VGIARus нуклеотидных последовательностей фрагментов возбудителей природно-очаговых болезней	Получены справки о депонировании нуклеотидных последовательностей	Санников А.В., Теслова О.Е., Юдина Д.Н., Савкина Е.С., Михайлова М.А., Исаков А.В.	апрель - декабрь
13	Освоение молодыми научными сотрудниками молекулярно-биологических, серологических, эпидемиологических методов исследования	Освоены молекулярно-генетические методы (ПЦР в режиме реального времени, РТ-ПЦР, ПЦР по конечной точке, секвенирование), различные серологические методы (РА, РНГА, РИГА)	Теслова О.Е., Юдина Д.Н., Соин А.С., Савкина Е.С.,	январь-декабрь

		РСК, ИФА), методы работы на РКЭ, КК, методы статистической обработки данных	Санников А.В., Михайлова М.А. Сайтгалпина М.А., Исakov A.B., Ильенко К.К.	
14	Участие в научно-практических мероприятиях	Выступление с докладами, публикация тезисов	Теслова О.Е., Юдина Д.Н., Соин А.С., Савкина Е.С., Санников А.В., Михайлова М.А. Сайтгалпина М.А., Исakov A.B., Ильенко К.К.	январь-декабрь
15	Разработка и представление на утверждение плана работы Совета молодых ученых на 2026 год	Одобрен и утвержден Ученым советом ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора план работы Совета молодых ученых института на 2026 год	Михайлова М.А.	ноябрь
16	Отчет о работе Совета молодых ученых и специалистов ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора за 2025 год	Одобрен и утвержден Ученым советом ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора отчет о работе Совета молодых ученых института за 2025 год	Михайлова М.А.	декабрь

4. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ

Таблица 4.1

Профессиональное развитие кадрового состава научной организации Роспотребнадзора

Всего человек	из них молодых учёных до 35 лет	Название дополнительной профессиональной программы	Вид дополнительной профессиональной программы	Срок освоения дополнительной профессиональной программы (час)	Наименование образовательной организации	Источник финансирования	
						за счет бюджетных средств образовательной организации	по договору с оплатой стоимости обучения
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0	Эпидемиология	Аспирантура	2022-2026гг.	ФГБОУ ВО "Омский государственный медицинский университет" Минздрава РФ	да	
1	0	Микробиология	Аспирантура	2023-2027гг.	ФГБОУ ВО "Омский государственный медицинский университет" Минздрава РФ	да	
1	1	Эпидемиология	Аспирантура	2022-2025гг.	ФГБОУ ВО "Омский государственный медицинский университет" Минздрава РФ	да	
1	0	Эпидемиология	Аспирантура	2022-2025гг.	ФГБОУ ВО "Омский государственный медицинский университет" Минздрава РФ	да	

1	1	Молекулярная биология	Аспирантура	2025-2029гг.	ФГБУН Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	да	да
1	0	Паразитология	Повышение квалификации		ФГБОУ ВО "Омский государственный медицинский университет" Минздрава РФ		да

Организация и реализация дополнительного профессионального образования

Таблица 4.2

1	2	3	4	5	6			8	9	10	11	12
					Форма реализации дополнительных профессиональных программ, в том числе	Срок освоения	Форма реализации дополнительных профессиональных программ					
Наименование укрупненной группы специальностей (направлений подготовки)	Название дополнительной профессиональной программы	Вид дополнительной профессиональной программы	Срок освоения	Форма реализации дополнительных профессиональных программ, в том числе	Срок освоения	Форма реализации дополнительных профессиональных программ, в том числе	Срок освоения	Форма реализации дополнительных профессиональных программ, в том числе	Количество, человек	Количество, человек	Количество, человек	Количество, человек
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		повышение квалификации	профессиональная переподготовка	дополнительной профессиональной программы (час)	очная, очно-заочная или заочная форма	с применением электронного обучения	с применением дистанционных образовательных технологий	с применением исключительно дистанционных образовательных технологий	всего	из них молодых учёных до 35 лет	специалистов органов и организаций Роспотребнадзора	
Институт не осуществляет образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам, в связи с отсутствием лицензии на образовательную деятельность												

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

Таблица 4.3.1

Выпуск завершивших обучение по программам высшего образования подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, прикреплённых лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – лица на соискание УС КН без освоения программ) в 2025 году.

Фактически выпущенных аспирантов (чел.)	Шифр и наименование области науки	Шифр и наименование научной специальности	В рамках контрольных цифр приема (КЦП)				Выпуск завершивших обучение с оплатой стоимости обучения										
			В рамках контрольных цифр приема (далее – КЦП)	Фактический выпуск	Из них, в рамках квот	Из них (гр.7), в рамках квот	Из них (гр.7 и гр.8), детализация заказчиков органов и организаций Роспотребнадзора				Из гр.14 Количества (чел.)	Из гр.15, количества – (чел.)	Из гр.14, лиц, на соискание УС КН без освоения программ	Из гр.17, лиц, на соискание УС КН без освоения программ	Из них (гр.14) – инос транные граждане	Из них (гр.15) – инос транные граждане	
							Территориальные органы	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии"	ФБУНЫ	ФКУ Зы/ФКУН							ФГУП

Институт не осуществляет образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам, в связи с отсутствием лицензии на образовательную деятельность

Прием на обучение по программам высшего образования подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и прикреплении лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2025 году

		В рамках контрольных цифр приема (КЦП)													Прием на обучение на места с оплатой стоимости обучения (далее – места с ОСО) и прикреплении лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – лица на соискание УС КН без освоения программ)				
		Из них (гр.7 и гр.8), детализация заказчиков органов и организацией Роспотребнадзора																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
Принято на обучение аспирантов (Чел.)	Шифр и наименование области науки	Шифр и наименование научной специальности	В рамках контрольных цифр приема (далее – КЦП)	Из них, в рамках квоты целевого приема	Из них (гр.7), в рамках детализированной квоты	Из них (гр.7 и гр.8), детализация заказчиков органов и организацией Роспотребнадзора	Территориальные органы	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии"	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии"	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии"	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии"	ФКУ Зы/ФКУ Н	ФГУ П	Всего	Не освоены места ОСО	Из них (из гр.14), аспиранты на местах ОСО (Чел.)	Из них (гр.14)	Из них (из гр.14) лица на соискание УС КН без освоения программ	Из них (гр.14) лица на соискание УС КН без освоения программ
Институт не осуществляет образовательную деятельность по дополнительной профессиональной программой, в связи с отсутствием лицензии на образовательную деятельность																			

Подготовка диссертационных работ

№ п/п	Наименование диссертационной работы	Сокращение степени доктора/кандидата наук (указать)	Специальность (шифр)	Исполнители* (ФИО диссертанта, научного/ых руководителей/ей, консультанта/ов)	Срок защиты и дата утверждения
1	2	3	4	5	6
специалисты НО в возрасте до 35 лет включительно					
1	Молекулярно-эпидемиологический мониторинг природных очагов иксодовых клещевых боррелиозов на юге Западной Сибири	Кандидата наук	«Эпидемиология» (3.2.2.) «Микробиология» (1.5.11)	Теслова О.Е., Рудаков Н.В., Рудакова С.А.	IV квартал 2026 года
2	Комплексная эпидемиологическая и микробиологическая характеристика клещевых трансмиссивных инфекций в регионе Сибири	Кандидата наук	«Эпидемиология» (3.2.2.) «Микробиология» (1.5.11)	Муталинова Н.Е., Рудаков Н.В., Рудакова С.А.	IV квартал 2026 года
3	Эпидемиологические особенности и специфическая профилактика бешенства в Российской Федерации	Кандидата наук	«Эпидемиология» (3.2.2.)	Юдина Д.Н., Рудаков Н.В.	IV квартал 2026 года
4	Геномный подход в области молекулярного мониторинга эпидемиологического надзора за Сибирским клещевым тифом	Кандидата наук	«Эпидемиология» (3.2.2.)	Санников А.В., Рудаков Н.В.	IV квартал 2026 года
специалисты НО с 36 лет					
5	Эпидемиологический надзор и микробиологическая диагностика клещевых риккетсиозов с использованием биологических моделей	Доктор медицинских наук	«Эпидемиология» (3.2.2.) «Микробиология» (1.5.11)	Диссертант: Кумпан Л. В. Научный руководитель/консультант: Рудаков Н. В.	Защита - 17.06.2025, утверждена 17.10.2025
6	Совершенствование микробиологического мониторинга в системе эпидемиологического надзора за природными очагами инфекций, вызываемых <i>q</i> -протеобактериями	Доктора медицинских наук	«Микробиология» (1.5.11)	Самойленко И.Е., Рудаков Н.В.	Защита - 06.11.2025

7	Оптимизация эпидемиологического надзора за клещевыми трансмиссивными инфекциями на основе риск-ориентированного подхода с использованием новых информационных технологий	Кандидата наук	«Эпидемиология» (3.2.2.)	Савельев Д.А., Рудаков Н.В.	I квартал 2026 года
8	Эпидемиологические проявления ВИЧ-инфекции у женщин репродуктивного возраста в Сибирском федеральном округе	Кандидата наук	«Эпидемиология» (3.2.2.)	Левахина Д.И., Пасечник О.А.	IV квартал 2026 года
9	Геномные технологии в микробиологическом мониторинге природных очагов иксодовых клещевых боррелиозов	Кандидата наук	«Микробиология» (1.5.11)	Кузьменко Ю.Ф., Рудаков Н.В.	IV квартал 2027 года
10	Оценка фенотипических и молекулярно-биологических свойств <i>Candidatus Rickettsia taigasevicshiae</i> с использованием клещевой экспериментальной модели	Кандидата наук	«Микробиология» (1.5.11)	Боброва О.А., Рудаков Н. В.	IV квартал 2027 года
специалисты сторонних организаций**					
1					

5. НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Таблица 5.1

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

№ п/п	Наименование мероприятия (указать статус: международный, с международным участием, всероссийский, региональный и др.)	Дата и место проведения мероприятия	Количество участников мероприятия*
1	2	3	4
проведение мероприятия в качестве организатора**			
1			
в качестве участника***			
1	VI Международная научно-практическая конференция по вопросам противодействия инфекционным заболеваниям: новые вызовы (Международный, с международным участием)	11 - 12 декабря 2025, 190098, Город Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Адмиралтейский округ, пл. Сенатская, д. 3, литера А 19 - 20 марта 2025, г. Омск, Гостиничный комплекс «Гурист», ул. Броз Тито, 2	2 участников 2 участников
2	IV Прииртышский медицинский форум (Всероссийский)	20 мая 2025, г. Омск, ул. Ленина, д.12 (онлайн)	2 участников
3	Всероссийская научно-практическая конференция «Медико-профилактические аспекты реализации национальных проектов» (Всероссийский)	04 - 05 сентября 2025, Саратовская область, Адрес:413046, Воскресенский район, с. Чардым	1 участников
4	III Школа молодых ученых «Волжский ветерок» (Всероссийский)	30 сентября 2025, Город Москва, д.6	1 участников
5	Всероссийская научно-практическая конференция «Всемирный день борьбы с бешенством. Действуй сегодня: Лично. Примером. Сообща» (Всероссийский)	21 - 23 октября 2025, здание Северо-Кавказского федерального университета, пл. Ленина, д. 3А.	1 участников
6	XVII Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены» (Всероссийский)		

**подготовка информационных и аналитических материалов к мероприятиям,
в организации и проведении которых участвует Роспотребнадзор*****

1		
---	--	--


Таблица 5.2

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

№ п/п	Страна, город, учреждение	Цель командировки	Основание*	ФИО, должность специалистов	Месяц, количество дней
1	2	3	4	5	6
командировки в пределах территории Российской Федерации**					
1	Россия, г. Санкт-Петербург, ФБУН "Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера" Роспотребнадзора	Участие в совещании руководителей противочумных учреждений Роспотребнадзора	По заданию Роспотребнадзора	Шпынов С.Н., врио директора	апрель, 3 дня
2	Россия, Омская область (Большешужковский, Тюкалинский районы)	Учет численности и сбор переносчиков для проведения исследований в очагах клещевых инфекций	по утвержденному плану основных мероприятий	Якименко В.В., д.б.н., заведующий лабораторией арбовирусных инфекций	апрель, 3 дня
3	Россия, Омская область (Большешужковский район)	Учеты численности и сбор для исследований имаго переносчиков (иксодовых клещей); учеты численности прокормителей иксодовых клещей и преимагинальных фаз развития иксодовых клещей, сбор материалов для исследования	по утвержденному плану основных мероприятий	Якименко В.В., д.б.н., заведующий лабораторией арбовирусных инфекций, Рубцов Г.А., младший научный сотрудник лаборатории арбовирусных инфекций	июнь, 21 день

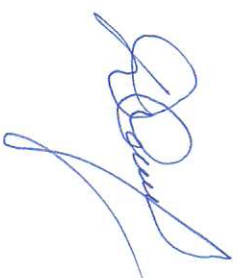
4	Россия, Омская область (Тарский и Знаменский районы)	Оценка зараженности возбудителями описторхозов домашних млекопитающих (кошки) в очагах описторхоза	по утвержденному плану основных мероприятий	Рязанова Т.С., к.б.н., старший научный сотрудник группы паразитарных болезней	май, 7 дней
зарубежные командировки ***					
1					

Заместитель директора по научной работе
ФБУН «Омский научно-исследовательский институт
природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора



А.И. Блох

Ученый секретарь
ФБУН «Омский научно-исследовательский институт
природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора



Д.А. Савельев