

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, сроки начала и завершения НИР)	Исполнитель	Соисполнители	Основание проведения НИР	Наименование результата НИР	Дата регистрации и регистрационный номер результата НИР
1	Моделирование рисков здоровью населения, проживающего в зонах антропогенного загрязнения атмосферного воздуха (прикладная); 2021-2025 гг. Рег. № 121051100255-5	Отдел токсикологии с санитарно-химической лабораторией	ФГБУН «Институт вычислительной математики и математической геофизики» Сибирского отделения Российской академии наук; ФГБУН Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук.	Отраслевая научно-исследовательская программа Роспотребнадзора «Научное обоснование национальной системы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, управления рисками здоровью и повышения качества жизни населения России» (на 2021-2025 гг.) 1.1	Отчет по НИР за 2024г. База данных: «Сравнительная характеристика заболеваемости детей грудного возраста, проживающих в зоне влияния, выведенного из эксплуатации объекта размещения отходов переработки золотосодержащих руд»	20.12.2024 И224121200007-5 Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024622965 от 08.07.2024 года в Федеральной службе по интеллектуальной собственности
2	Совершенствование системы социально-	Отдел гигиенически	ФГБУН «Институт	Отраслевая научно-исследовательская	Отчет по НИР за 2024г.	20.12.2024 И224122000229-0

№ п/п	Название темы НИР (указать регистрационный номер, сроки начала и завершения НИР)	Исполнитель	Соисполнители	Основание проведения НИР	Наименование результата НИР	Дата регистрации и регистрационный номер результата НИР
	гигиенического мониторинга с использованием геоинформационных систем и методов математического моделирования (прикладная); 2023-2025 гг. Рег. № 123082500029-0	х исследований с лабораторией физических факторов, отдел токсикологии с санитарно-химической лабораторией	вычислительной математики и математической геофизики» СО РАН, ФГБУН «Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова» СО РАН, ФГБУН Институт неорганической химии имени А. В. Николаева СО РАН, Управления Роспотребнадзора по Республикам Алтай и Хакасия, Новосибирской области.	программа Роспотребнадзора «Научное обоснование национальной системы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, управления рисками здоровью и повышения качества жизни населения России» (на 2021-2025 гг.) 6.1	База данных: «Содержание нитратов в воде подземных водоисточников и распределительной сети населенных пунктов Республики Хакасия в 2016-2023 гг.». База данных: «Заболеваемость населения, этиологически связанная с влиянием полигона твердых бытовых отходов»	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024622464 от 05.06.2024 года в Федеральной службе по интеллектуальной собственности Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024623163 от 17.07.2024 года в Федеральной службе по интеллектуальной собственности
3	Совершенствование ранней диагностики,	Отдел гигиенически	ФГБОУ ВО «Новосибирский	Отраслевая научно-исследовательская	Отчет по НИР за 2024г.	20.12.2024 И224122000234-4

№ п/п	Название темы НИР (указать регистрационный номер, сроки начала и завершения НИР)	Исполнитель	Соисполнители	Основание проведения НИР	Наименование результата НИР	Дата регистрации и регистрационный номер результата НИР
	методов индикации и профилактики профессиональных заболеваний опорно-двигательного аппарата, органов дыхания и нервной системы (прикладная); 2019-2025 гг. Рег. № АААА-А19-119070190015-6	х исследований с лабораторией физических факторов	государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБУН «Институт цитологии и генетики» СО РАН, ФГБУН «Институт вычислительной математики и математической геофизики» СО РАН, ООО «Санаторий «Озеро Карачи» (Новосибирская область), ООО «Санаторий «Краснозерский» (Новосибирская область).	программа Роспотребнадзора «Научное обоснование национальной системы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, управления рисками здоровью и повышения качества жизни населения России» (на 2021-2025 гг.) 2.1	База данных: «Сравнительная характеристика выраженности функциональных нарушений опорно-двигательного аппарата, темпа старения и коморбидной патологии у больных с впервые выявленной профессиональной патологией костно-мышечной системы и у трудоспособных пациентов, проходивших периодический медицинский осмотр» База данных: «Сравнительная оценка функции внешнего дыхания у работающих во вредных условиях труда в зависимости от стажа и возраста»	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024621144 от 18.03.2024 года в Федеральной службе по интеллектуальной собственности Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024621215 от 20.03.2024 года в Федеральной

№ п/п	Название темы НИР (указать регистрационный номер, сроки начала и завершения НИР)	Исполнитель	Соисполнители	Основание проведения НИР	Наименование результата НИР	Дата регистрации и регистрационный номер результата НИР
						службе по интеллектуальной собственности
					База данных: «Распространенность новообразований органов малого таза у работниц промышленных предприятий г. Новосибирска»	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024621293 от 26.03.2024 года в Федеральной службе по интеллектуальной собственности
					База данных: «Сравнительная характеристика коморбидной патологии функционального состояния пациентов с профессиональными заболеваниями органов дыхания и различным индексом массы тела».	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024623937 от 05.09.2024 года в Федеральной службе по интеллектуальной собственности

№ п/п	Название темы НИР (указать регистрационный номер, сроки начала и завершения НИР)	Исполнитель	Соисполнители	Основание проведения НИР	Наименование результата НИР	Дата регистрации и регистрационный номер результата НИР
					Программа для ЭВМ «Оценка рисков здоровью средних медицинских работников при прохождении итоговой аттестации в ходе последовательного обучения»	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2024686485 от 13.11.2024 года в Федеральной службе по интеллектуальной собственности
4	Гигиеническая оценка влияния наноматериалов на иммунную систему работающих (прикладная); 2023-2025 гг. Рег. № 123082500030-6	Отдел гигиенических исследований с лабораторией физических факторов	ФГБУН «Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука» СО РАН, ФГБУН «Институт химической биологии и фундаментальной медицины» СО РАН, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный	Отраслевая научно-исследовательская программа Роспотребнадзора «Научное обоснование национальной системы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, управления рисками здоровью и повышения качества	Отчет по НИР за 2024г.	20.12.2024 И224121500004-1

№ п/п	Название темы НИР (указать регистрационный номер, сроки начала и завершения НИР)	Исполнитель	Соисполнители	Основание проведения НИР	Наименование результата НИР	Дата регистрации и регистрационный номер результата НИР
			<p>медицинский университет» Минздрава России, ФГБУН «Институт вычислительной математики и математической геофизики» СО РАН, «НИИ терапии и профилактической медицины – филиал ФГБУН ФИЦ ИЦИГ СО РАН», ФГБУН «Институт экспериментальной и клинической иммунологии» СО РАН.</p>	<p>жизни населения России» (на 2021-2025 гг.) 2.2</p>		
5	Изучение процессов клеточного старения	Отдел токсикологии	ФГБОУ ВО «Новосибирский	Отраслевая научно-исследовательская	Отчет по НИР за 2024г.	20.12.2024 И224121500007-2

№ п/п	Название темы НИР (указать регистрационный номер, сроки начала и завершения НИР)	Исполнитель	Соисполнители	Основание проведения НИР	Наименование результата НИР	Дата регистрации и регистрационный номер результата НИР
	и биологического возраста, работающих с различными факторами производственной вредности в управлении трудовым долголетием (прикладная); 2019-2024 гг. Рег. № АААА-А19-119070190016-3	с санитарно-химической лабораторией Отдел гигиенических исследований с лабораторией физических факторов	государственный медицинский университет» Минздрава России; ФГБУН «Институт цитологии и генетики» СО РАН; ФГБУН «Институт вычислительной математики и математической геофизики» СО РАН; «НИИ терапии и профилактической медицины – филиал ИЦИГ СО РАН»	программа Роспотребнадзора «Научное обоснование национальной системы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, управления рисками здоровью и повышения качества жизни населения России» (на 2021-2025 гг.) 2.2	<p>База данных: «Характеристика физиологических и патологических реакций, потенцируемых воздействием физических (шум, вибрация) и химических факторов (ксилол, толуол, бензин, ацетон) производственной среды, в модельных условиях на лабораторных животных»</p> <p>База данных: «Характеристика физиологических и патологических реакций, потенцируемых изолированным воздействием факторов производственной среды малой</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024620156 от 12.01.2024 года в Федеральной службе по интеллектуальной собственности</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024623147 от 17.07.2024 года в Федеральной службе по интеллектуальной собственности</p>

№ п/п	Название темы НИР (указать регистрационный номер, сроки начала и завершения НИР)	Исполнитель	Соисполнители	Основание проведения НИР	Наименование результата НИР	Дата регистрации и регистрационный номер результата НИР
					интенсивности (вибрация общая) в модельных условиях на лабораторных животных»	
					База данных: «Характеристика физиологических и патологических реакций, потенцируемых изолированным воздействием факторов производственной среды малой интенсивности (шумовое воздействие) в модельных условиях на лабораторных животных»	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024623148 от 17.07.2024 года в Федеральной службе по интеллектуальной собственности
					База данных: «Характеристика физиологических и патологических реакций, потенцируемых	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024623194 от 18.07.2024 года в

№ п/п	Название темы НИР (указать регистрационный номер, сроки начала и завершения НИР)	Исполнитель	Соисполнители	Основание проведения НИР	Наименование результата НИР	Дата регистрации и регистрационный номер результата НИР
					изолированным воздействием химических факторов производственной среды малой интенсивности (4-х компонентной аэрозоли углеводов: ксилит, бензин, толуол, ацетон) в модельных условиях на лабораторных животных»	Федеральной службе по интеллектуальной собственности
6	Формирование риск-ориентированной модели надзора на объектах обучения и воспитания (прикладная); 2018-2025 гг. Рег. № АААА-А18-118082390028-8	Отдел гигиенических исследований с лабораторией физических факторов	Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет»; Министерства	Отраслевая научно-исследовательская программа Роспотребнадзора «Научное обоснование национальной системы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия,	Отчет по НИР за 2024г. Патент на изобретение «Способ улучшения воздушной среды закрытых помещений с использованием транспирирующих и газопоглощающих свойств комнатных растений»	20.12.2024 И224121500010-2 Патент на изобретение № 2823058 от 17.07.2024 в Государственном реестре изобретений:

№ п/п	Название темы НИР (указать регистрационный номер, сроки начала и завершения НИР)	Исполнитель	Соисполнители	Основание проведения НИР	Наименование результата НИР	Дата регистрации и регистрационный номер результата НИР
			образования Новосибирской и Омской областей; ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России; ФГБУН «Институт вычислительной математики и математической геофизики» СО РАН.	управления рисками здоровью и повышения качества жизни населения России» (на 2021-2025 гг.) 3.1	<p>Заявка на патент «Способ определения показателей биомеханики ходьбы человека как инструмент оценки двигательных паттернов, определяющих здоровье»</p> <p>База данных: «Сравнительная характеристика тревожности и агрессии у детей с нормальной, избыточной массой тела, ожирением, сочетанием ожирения и хронической патологии»</p>	<p>Исх.№54-51-01/15- 1175-2024 от 20.12.2024.</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024623182 от 18.07.2024 года в Федеральной службе по интеллектуальной собственности</p>

№ п/п	Название темы НИР (указать регистрационный номер, сроки начала и завершения НИР)	Исполнитель	Соисполнители	Основание проведения НИР	Наименование результата НИР	Дата регистрации и регистрационный номер результата НИР
					База данных: «Сравнительная характеристика умственной работоспособности и психоэмоционального состояния детей»	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024623219 от 19.07.2024 года в Федеральной службе по интеллектуальной собственности
					База данных: «Физическое развитие детей и подростков Российской Федерации: региональные шкалы регрессии массы тела по длине тела (часть 2)».	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2023623997 от 15.11.2023 года в Федеральной службе по интеллектуальной собственности

№ п/п	Название темы НИР (указать регистрационный номер, сроки начала и завершения НИР)	Исполнитель	Соисполнители	Основание проведения НИР	Наименование результата НИР	Дата регистрации и регистрационный номер результата НИР
					База данных: «Сравнительная оценка показателей функции внешнего дыхания и кистевой силы рук у обучающихся 12-17 лет с различным индексом массы тела»	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024624866 от 02.11.2024 года в Федеральной службе по интеллектуальной собственности
7	Оценка факторов риска цифровой среды воспитания и обучения детей (прикладная); 2021-2025 гг. Рег.№ 121120100315-9	Отдел гигиенических исследований с лабораторией физических факторов	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет, ООО НПК «Релсиб», Министерство образования Новосибирской области, Управление Роспотребнадзора по Новосибирской	Отраслевая научно-исследовательская программа Роспотребнадзора «Научное обоснование национальной системы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, управления рисками здоровью и повышения качества	Отчет по НИР за 2024г. База данных: «Сравнительная характеристика факторов, определяющих риски нарушений осанки и зрения у обучающихся» База данных: «Сравнительная оценка динамики	20.12.2024 И224121500012-6 Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024623095 от 15.07.2024 года в Федеральной службе по интеллектуальной собственности Свидетельство о государственной регистрации базы

№ п/п	Название темы НИР (указать регистрационный номер, сроки начала и завершения НИР)	Исполнитель	Соисполнители	Основание проведения НИР	Наименование результата НИР	Дата регистрации и регистрационный номер результата НИР
			<p>области, Управление Роспотребнадзора по Амурской области, ЦГиЭ в Амурской области</p>	<p>жизни населения России» (на 2021-2025 гг.) 3.2</p>	<p>работоспособности и кратковременной памяти обучающихся в зависимости от параметров микроклимата».</p>	<p>данных № 2024623177 от 18.07.2024 года в Федеральной службе по интеллектуальной собственности</p>
					<p>База данных: «Сравнительная оценка динамики когнитивных функций у обучающихся 10-11 лет в зависимости от различных сочетаний температуры и относительной влажности воздуха в учебных помещениях»</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024624948 от 06.11.2024 года в Федеральной службе по интеллектуальной собственности</p>
8	<p>Совершенствование методических подходов к оценке эффективности организованных форм отдыха и оздоровления детей</p>	<p>Отдел гигиенических исследований с лабораторией физических факторов</p>	<p>ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБОУ ВО</p>	<p>Отраслевая научно-исследовательская программа Роспотребнадзора «Научное обоснование национальной системы обеспечения</p>	<p>Отчет по НИР за 2024г.</p>	<p>20.12.2024 И224122000246-7</p>
					<p>База данных: «Сравнительная оценка динамики за оздоровительную смену показателей жизненной емкости легких и</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024624981 от 07.11.2024 года в</p>

№ п/п	Название темы НИР (указать регистрационный номер, сроки начала и завершения НИР)	Исполнитель	Соисполнители	Основание проведения НИР	Наименование результата НИР	Дата регистрации и регистрационный номер результата НИР
	(прикладная);2018-2024 гг. Рег. № АААА-А18-118082390029-5		«Новосибирский государственный педагогический университет», Министерство образования Омской области, Министерство образования Новосибирской области.	санитарно-эпидемиологического благополучия, управления рисками здоровью и повышения качества жизни населения России» (на 2021-2025 гг.) 3.2	кистевой силы рук в зависимости от жизненного индекса и индекса массы тела детей в стационарных загородных лагерях» База данных: «Сравнительная оценка динамики за оздоровительную смену показателей жизненной емкости легких и кистевой силы рук в зависимости от жизненного индекса и индекса массы тела детей в лагерях с дневным пребыванием»	Федеральной службе по интеллектуальной собственности Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024625128 от 13.11.2024 года в Федеральной службе по интеллектуальной собственности
9	Организация мониторинга питания и здоровья в дошкольных и школьных образовательных организациях – система, анализ	Отдел гигиенических исследований с лабораторией физических факторов	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБОУ ВО	Отраслевая научно-исследовательская программа Роспотребнадзора «Научное обоснование национальной системы обеспечения	Отчет по НИР за 2024г. База данных: «Динамика показателей основного обмена и витаминно-минерального статуса у школьников (7-12 лет) с	20.12.2024 И224122000250-4 Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024620221 от 16.01.2024 в

№ п/п	Название темы НИР (указать регистрационный номер, сроки начала и завершения НИР)	Исполнитель	Соисполнители	Основание проведения НИР	Наименование результата НИР	Дата регистрации и регистрационный номер результата НИР
	данных, выработка алгоритмов принятия управленческих решений (прикладная); 2021-2025 гг. Рег № 121120100311-1		«Новосибирский государственный технический университет»; Министерство образования Новосибирской области.	санитарно-эпидемиологического благополучия, управления рисками здоровью и повышения качества жизни населения России» (на 2021-2025 гг.) 4.2	ожирением, избыточной и нормальной массой тела за период курсового приема препаратов, содержащих жирные кислоты» База данных: «Сравнительная характеристика показателей компонентного состава тела и основного обмена у детей и подростков в возрасте 6-17 лет с ожирением, избыточной и нормальной массой тела» База данных: «Результаты оценки показателей съедемости блюд в завтраки, обеды, полдники и ужины детей в дошкольной	Федеральной службе по интеллектуальной собственности Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024621214 от 20.03.2024 в Федеральной службе по интеллектуальной собственности. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024622479 от 05.06.2024 в Федеральной службе по

№ п/п	Название темы НИР (указать регистрационный номер, сроки начала и завершения НИР)	Исполнитель	Соисполнители	Основание проведения НИР	Наименование результата НИР	Дата регистрации и регистрационный номер результата НИР
					образовательной организации»	интеллектуальной собственности.
					База данных: «Динамика витаминно-минерального статуса детей дошкольного возраста в период приема продукции пробиотического действия»	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024623183 от 18.07.2024 года в Федеральной службе по интеллектуальной собственности
					База данных: «Динамика психоэмоционального состояния детей дошкольного возраста в период организованного приема продукции пробиотического действия»	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024623195 от 18.07.2024 года в Федеральной службе по интеллектуальной собственности
10	Совершенствование организационного	Отдел гигиенически	ФГБОУ ВО «Новосибирский	Отраслевая научно-исследовательская	Отчет по НИР за 2024г.	20.12.2024 И224121500027-0

№ п/п	Название темы НИР (указать регистрационный номер, сроки начала и завершения НИР)	Исполнитель	Соисполнители	Основание проведения НИР	Наименование результата НИР	Дата регистрации и регистрационный номер результата НИР
	<p>построения и гигиенической оценки циклических меню в организованных коллективах детей и подростков (прикладная); 2018-2025 гг, Рег. № АААА-А18-118082390033-2</p>	<p>х исследований с лабораторией физических факторов</p>	<p>государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет», ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет»</p>	<p>программа Роспотребнадзора «Научное обоснование национальной системы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, управления рисками здоровью и повышения качества жизни населения России» (на 2021-2025 гг.) 4.2</p>	<p>База данных: «Сравнительная база данных химического состава продуктов питания».</p> <p>База данных: «Сравнительная характеристика компонентного состава детей дошкольного возраста, в том числе в период приема продукции пробиотического действия»</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024621145 от 18.03.2024 в Федеральной службе по интеллектуальной собственности</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024622467 от 05.06.2024 в Федеральной службе по интеллектуальной собственности.</p>
11	Гигиеническая оценка питания	Отдел гигиенически	ФГБОУ ВО «Новосибирский	Отраслевая научно-исследовательская	Отчет по НИР за 2024г.	20.12.2024 И224122000257-3

№ п/п	Название темы НИР (указать регистрационный номер, сроки начала и завершения НИР)	Исполнитель	Соисполнители	Основание проведения НИР	Наименование результата НИР	Дата регистрации и регистрационный номер результата НИР
	населения разных профессиональных групп, изучение инновационных технологий производства пищевых продуктов и готовых блюд (прикладная); 2023-2025 гг. Рег. № 123082500031-3	х исследований с лабораторией физических факторов	государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», ООО «Юкомилк», ООО «Арктикфуд», КПОО «Центр питательных смесей».	программа Роспотребнадзора «Научное обоснование национальной системы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, управления рисками здоровью и повышения качества жизни населения России» (на 2021-2025 гг.) 4.1	ТУ 10.51.56-004-01966779-2024 «Напиток низкобелковый кисломолочный с метабиотиком».	Согласовано ФБУ «Новосибирский ЦСМ» (экспертное заключение №119 от 23.09.2024 г.) и зарегистрирован ФБУ «Новосибирский ЦСМ» (КЛП №080/008028 от 23.09.2024 г.)

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
Т. 6	Формирование риск-ориентированной модели надзора на объектах обучения и воспитания (прикладная)	Проект Методических рекомендаций «Оценка коллективных и индивидуальных рисков нарушений осанки и зрения у обучающихся общеобразовательных организаций»	Направлен в ФС Роспотребнадзора исх. 54-54-01/13-618-2024 от 31.05.2024	В ФС на рассмотрении
Т.9	Организация мониторинга питания и здоровья в дошкольных и школьных образовательных организациях – система, анализ данных, выработка алгоритмов принятия управленческих решений (прикладная)	Методические рекомендации «Подготовка и проведение мониторинга питания обучающихся общеобразовательных организаций». МР 2.3.0316-23. МР 2.3.0340-24 введены взамен МР 2.3.0316-23.	Исх. 54-51-01/13-41-2024 от 23.01.2024.	Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации А.Ю. Поповой 06.03.2024.

№ 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
Т.8	Совершенствование методических подходов к оценке эффективности организованных форм отдыха и оздоровления детей (прикладная)	Информационные материалы «Результаты работы в пилотном проекте «Оценка эффективности оздоровления детей» с использованием ПС, разработанного ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора – итоги 2024 г.», Новосибирск, 68 с.	Исх. 54-51-01/13-920-2024 от 25.09.2024.	В ФС на рассмотрении
Т.11	Гигиеническая оценка питания населения разных профессиональных групп, изучение инновационных технологий производства пищевых продуктов и готовых блюд (прикладная)	ТУ 10.51.56-004-01966779-2024 «Напиток низкобелковый кисломолочный с метабиотиком».	Исх. № 54-51-01/15-775 -2024 от 23.07.2024. в ФБУ «Новосибирский ЦСМ».	Эксп. заключение №119 от 23.09.2024 г. зарегистрирован КЛП № 080/008028 от 23.09.2024г.
Итого подготовлено проектов НМД, в том числе	4			
МР	2			
ИМП				
Другие результаты	2			
Итого утверждено НМД, в том числе	2			

№ 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
МР		1		
ИМП				
Другие результаты		1		

Перечень результатов, не предусмотренных планом основных мероприятий научной организации, полученных в 2024 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
Т 1	Моделирование рисков здоровью населения, проживающего в зонах антропогенного загрязнения атмосферного воздуха (прикладная)	Выполнение НИР	Методика измерений массовой концентрации дистиллятов нефтяных гидроочищенных легких в воздухе рабочей зоны методом хромато-масс-спектрометрии МУК 4.1 -24. (Исх. 29.11.2024 г. № 54-51-01/14- 1094 -2024; Исх. 17.12.2024 г. № 54-51-01/14- 1165 -2024)
Т.2	Совершенствование системы социально-гигиенического мониторинга с использованием геоинформационных систем и методов математического моделирования (прикладная)	запрос Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области исх. № 5400-01/013-7743-2023 от 25.09.2023	Информационно-аналитические материалы «О результатах оценки негативного воздействия Полигона ТБО «Левобережный» на заболеваемость населения» (Исх. 16.01.2024 г. № 54-51-01/14- 22 -2024)
Т.8	Совершенствование методических подходов к оценке эффективности организованных форм отдыха и оздоровления детей (прикладная)	запрос ФС РПН исх. ФС РПН № 02/2963-2023-26 от 23.02.2023	Промежуточные информационные материалы по результатам работы в пилотном проекте «Оценка эффективности оздоровления детей» Исх. № 54-51-01/13-714-2024 от 03.07.2024 Исх. № 54-51-01/13-742-2024 от 09.07.2024 Исх. № 54-51-01/13-754-2024 от 16.07.2024 Исх. № 54-51-01/13-790-2024 от 31.07.2024 Исх. № 54-51-01/13-799-2024 от 06.08.2024 Исх. № 54-51-01/13-844-2024 от 27.08.2024 г.

№ 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
Т.9	Организация мониторинга питания и здоровья в дошкольных и школьных образовательных организациях – система, анализ данных, выработка алгоритмов принятия управленческих решений (прикладная)	В соответствии с МР 2.3.0340-«Подготовка и проведение мониторинга питания обучающихся общеобразовательных организаций». Приказ № 5 от 10.01.2022 «О проведении исследований по ФП «Укрепление общественного здоровья НП «Демография»	Информационные материалы «Основные результаты мониторинга питания детей школьного возраста (по материалам ФП «Укрепление общественного здоровья» НП «Демография» 107 стр. Исх. от 22.07.2024 №54-51-01/13-765-2024
		В соответствии с МР 2.3.0340-«Подготовка и проведение мониторинга питания обучающихся общеобразовательных организаций». Приказ № 5 от 10.01.2022 «О проведении исследований по ФП «Укрепление общественного здоровья НП «Демография»	Региональные особенности питания детей школьного возраста (по материалам анкетирования руководителей общеобразовательных организаций, операторов питания, обучающихся и их родителей). АТЛАС, 33стр. Исх. от 22.07.2024 №54-51-01/13-765-2024
		В соответствии с МР 2.3.0340-«Подготовка и проведение мониторинга питания обучающихся общеобразовательных организаций». Приказ № 5 от 10.01.2022 «О проведении исследований по ФП «Укрепление общественного здоровья НП «Демография»	Перцентиль-профили Субъектов Российской Федерации, отражающие региональные особенности питания детей школьного возраста и ожирения. Информационный сборник,343 стр. Исх. от 22.07.2024 №54-51-01/13-765-2024
		Поручение ФС РПН Исх. от 31.07.2023 №-02/13185-2024-26. Приказ № 5 от 10.01.2022 «О проведении исследований по ФП «Укрепление общественного здоровья НП «Демография»	Информационно-аналитические материалы «Об итогах реализации мероприятий ФП «Укрепление общественного здоровья» НП «Демография» 19 стр. Исх. от 20.08.2024 №54-51-01/14-821-2024.направлено ФБУЗ ФЦГиЭ РПН

№ 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
		исх. № 64-02.67/ЮЛ@ от 19.03.2024 г..	Предложение по внесению изменений в СанПиН 2.3/2.4.3590-20 о расширении использования мяса индейки в организованном питании детей и взрослых (исх 54-54-01/13-332-2024 от 26.03.2024 зам. рук. РПН)
Т.10	Совершенствование организационного построения и гигиенической оценки циклических меню в организованных коллективах детей и подростков (прикладная)	запрос ФС РПН исх. ФС РПН 02/20903-2024-26 от 27.11.2024	Информация по коррекции рационов питания в разрезе 85 субъектов Российской Федерации, подготовленные по материалам мониторинга питания, проведенного в рамках федерального проекта «Укрепление общественного здоровья» Национального проекта «Демография» (исх. 54-51-01/13-1125-2024 от 10.12.2024)
		Отраслевая задача № 11 Перечня приоритетных отраслевых задач, утвержденных Губернатором Новосибирской области Травниковым А.А. 15.05.2023	ТИПОВОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ МЕНЮ с включением продуктов пробиотического действия для организации питания воспитанников дошкольных образовательных организаций Новосибирской области (исх. № 54-51-01/15- 292-2024 от 22.03.2024)
Т. 11	Гигиеническая оценка питания населения разных профессиональных групп, изучение инновационных технологий производства пищевых продуктов и готовых блюд (прикладная)	Отраслевая задача № 11 Перечня приоритетных отраслевых задач, утвержденных Губернатором Новосибирской области Травниковым А.А. 15.05.2023	Информационные материалы о результатах экспериментального исследования по включению в рацион питания в дошкольных образовательных организациях продукции пробиотического действия (исх. 54-54-01/15-292-2024 от 22.03.2024 в Минобр Новосибирской области)

Таблица 1.4

Перечень научно-производственных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Полученные результаты*	Исполнители (подразделение НО)	Соисполнители (подразделение НО, сторонняя организация)	Срок исполнения (месяц)
1	2		3	4	5
Данный вид деятельности ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора не осуществляет					

*в пояснительной записке к Отчету привести краткую информацию о номенклатуре и объеме выпуска диагностических и профилактических препаратов, включая опытные серии, и о их внедрении в практику

2. ПУБЛИКАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Таблица 2.1

Количественные показатели публикационной деятельности*

Вид публикации	Общее количество публикаций
1	2
Публикации, всего в том числе:	198
индексированные в российских информационно-аналитических системах научного цитирования	125
индексированные в международных информационно-аналитических системах научного цитирования	18
публикации, подготовленные совместно с зарубежными организациями (зарубежными учеными)	0
монографии, руководства, учебники, справочники и другие опубликованные произведения*	8

опубликованные периодические издания**	0
Тезисы, опубликованные в материалах научно-практических мероприятий, всего в том числе:	29
российских	23
зарубежных	6
Препринты	0
Другие публикации (научные труды)	18

Таблица 2.2

Показатели цитирования публикаций научной организации

Годы	Общее число публикаций организации, индексируемых в системах научного цитирования	В том числе, индексируемых в			Совокупная цитируемость публикаций организации, индексируемых в системах научного цитирования*			Совокупный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи организации**
		Web of Science	Scopus	РИНЦ	Web of Science	Scopus	РИНЦ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2023	183	1	18	114	16	100	2703	61,704
2024	198	0	18	125	18	106	3447	62,803

3. НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Таблица 3.1

Работа, выполненная в рамках деятельности сотрудничающих 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
1	Реализация мероприятий в рамках национального проекта «Демография» в части организации обучения населения по санитарно-просветительским программам «Основы здорового питания» для детей школьного и дошкольного возраста	Обучено более 1,6 млн. чел.	ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора	Январь- декабрь 2024 г.
2	Организация сбора данных и консолидации сведений о состоянии здоровья населения и факторов среды обитания человека.	Первичная заболеваемость по МО. Паспорта СЭБ по МО Новосибирской области по результатам СГМ. Референс-центром представлен доступ к облачному хранилищу, в которм на постоянной основе размещаются и пополняются массивы данных о заболеваемости населения, ресурсах здравоохранения, социально-экономических и демографических показателях, результатах научно-исследовательских работ по оценке состояния здоровья населения и факторов среды.	Референс-центр социально-гигиенического мониторинга ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора	Январь-июль 2024 г.

3	<p>Формирование баз данных о состоянии здоровья населения и среды обитания человека, формируемых на основе постоянных системных наблюдений, результатов специальных исследований и др.</p>	<p>Перцентиль-профили субъектов СФО для СГМ; Заболеваемость и ресурсы здравоохранения за 2023 год ; Общая заболеваемость всего населения России в 2023 году; Заболеваемость детского населения России 0-14 лет в 2023 году; Общая заболеваемость детского населения России 15-17 лет в 2023 г.; Дети первичная заболеваемость в 2005-2023 гг.; Заболеваемость детского населения России 15-17 лет в 2023 году; Общая заболеваемость детского населения России 0-14 лет в 2023 г.; Заболеваемость всего населения России в 2023 году; Потребление продуктов в 17- 22 гг.; Пищевые ресурсы и потребление; Подростки общая заболеваемость в 2012-2023 гг.; Подростки первичная заболеваемость в 2012-2023 гг.; Блок демография 1990-2023 гг.; Социально-экономический блок СГМ за 2005-2022 гг.; Дети общая заболеваемость в 2005-2023 гг.</p>	<p>Референс-центр социально-гигиенического мониторинга ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора</p>	<p>2024 г.</p>
4	<p>Анализ состояния среды обитания и здоровья населения, установление причинно-следственных связей между воздействием факторов среды обитания и состоянием здоровья в субъектах</p>	<p>Оценка негативного воздействия полигона ТБО "Левобережный" на заболеваемость населения. Анализ региональных особенностей питания населения и</p>	<p>Референс-центр социально-гигиенического мониторинга ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора</p>	<p>Январь-март 2024 г.</p>

	Российской Федерации (перечислить конкретные отчеты по установленным причинно-следственным связям).	распространенности ожирения с визуализацией аналитической информации в формате перцентиль-профилей. В настоящее время		
5	Проведение гигиенической оценки влияния факторов среды обитания на состояние здоровья населения, оценки риска и ущерба (вреда) для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания человека и их прогноза	Оценка риска влияния на здоровье населения превышения предельно-допустимой концентрации хрома в почве населенных мест (селитебная зона, детские игровые площадки) на здоровье населения. Проведение социально-гигиенического мониторинга по изучению влияния загрязнения атмосферного воздуха на заболеваемость населения Искитимского района. Оценка потенциального влияния загрязнения мышьяком питьевой воды на здоровье населения и кумуляцию токсических соединений в биологическом материале. Оценка рисков влияния на здоровье населения Сузунского, Купинского и Баганского районов превышений ПДК загрязняющих веществ в питьевой воде.	Референс-центр социально-гигиенического мониторинга ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора	Январь-август 2024 г.
6	Обоснование, подготовка предложений по разработке и реализации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на устранение или	Формирование регионально-ориентированного паспорта социально-гигиенического мониторинга	Референс-центр социально-гигиенического мониторинга ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора	Март-декабрь 2024 г.

	уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, а также мероприятий по мониторингу результативности и эффективности принятых и реализуемых мероприятий (перечислить все подготовленные предложения, сформированные по результатам анализа результатов социально-гигиенического мониторинга).			
7	Проведение повышения квалификации специалистов территориальных органов Роспотребнадзора и федеральных бюджетных учреждений здравоохранения – центров гигиены и эпидемиологии в субъектах Российской Федерации, конференций, симпозиумов, научно-практических и образовательных семинаров, стажировок и иных мероприятий по обмену информацией, результатами, опытом и наилучшими практиками проведения социально-гигиенического мониторинга в субъектах Российской Федерации (количество проведенных мероприятий, обученных лиц).	Проведение рабочих совещаний по взаимодействию Управления и референс-центра (27.03.2024, 04.06.2024), рабочих совещаний по реализации научно-исследовательской работы молодыми специалистами Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области (05.04.2024, 02.08.2024), участие во Всероссийской научно-практической конференции "Актуальные вопросы гигиены и профилактики", в рамках которой проведен научный симпозиум «Социально-гигиенический мониторинг, оценка рисков и ущербов здоровью» с участием органов и организаций Роспотребнадзора Сибирского и Дальневосточного федеральных	Референс-центр социально-гигиенического мониторинга ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора	Февраль-ноябрь 2024 г.

		<p>округов. В симпозиуме были обсуждены актуальные вопросы и перспективы развития социально-гигиенического мониторинга, как значимого инструмента гигиенической диагностики в субъектах, в том числе в части организационных и методических основ, оперативности и качества сбора, обработки и анализа данных, обеспечивающих своевременность, достоверность и полноту данных и их анализа для принятия решений по управлению рисками здоровью населения. (18-19.04.2024).</p>		
--	--	--	--	--

Таблица 3.2

Работа проблемных, методических и экспертных комиссий*

№ п/н	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители*	Срок проведения (месяц)	Результат рассмотрения вопроса, предложения, необходимость доработки вопроса**
1	2	3	4	5
Данный вид деятельности ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора не осуществляет				

Работа Учёного совета ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора за 2024 год*

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат, необходимость доработки вопроса	Ответственные исполнители	Срок проведения (месяц)
1	Обсуждение и утверждение плана работы по темам НИР на 2024 год и планов отделов.	Представить доработанные планы по темам НИР и отделов на утверждение директору института и принять к исполнению.	Ответственные исполнители тем, руководители отделов	25.01.2024 г.
	Обсуждение промежуточных результатов по теме «Изучение процессов клеточного старения и биологического возраста работающих с различными факторами производственной вредности в управлении трудовым долголетием».	Оценить положительно промежуточные результаты по теме «Моделирование процессов преждевременного старения, обусловленного производственными факторами и вредными привычками на лабораторных животных»	Савченко О.А.	
	О результатах экспериментальной отработки инновационных продуктов и блюд.	Оценить положительно «Результаты экспериментальной отработки инновационных продуктов и блюд».	Лачугин А.П.	
	Обсуждение плана работы по межрегиональному проекту «Сибирская школа – территория здоровья».	Продолжить работу по дальнейшей реализации межрегионального проекта «Сибирская школа – территория здоровья».	Потеряева Е.Л., Новикова И.И.	
	Обсуждение отзыва ведущей организации по теме «Научно-методические подходы к гигиенической оценке средств защиты органов дыхания на примере лицевых масок», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.2.1. Гигиена	Утвердить отзыв ведущей организации по теме «Научно-методические подходы к гигиенической оценке средств защиты органов дыхания на примере лицевых масок», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.2.1. Гигиена	Крашенинина Г.И.	

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат, необходимость доработки вопроса	Ответственные исполнители	Срок проведения (месяц)
	Обсуждение методических рекомендаций «Подготовка и оформление научных статей в журналы, индексируемые в международных наукометрических базах данных, и в другие печатные издания».	Рекомендовать методические рекомендации «Подготовка и оформление научных статей в журналы, индексируемые в международных наукометрических базах данных, и в другие печатные издания». к использованию при подготовке и оформлении статей по результатам НИР и диссертационных исследований сотрудников.	Ивлева Г.П.	
2	Итоги выполнения тематики государственного задания за 1 квартал (в соответствии с показателями планов: публикации, участие в конференциях и научных форумах, базы и т.д.)	Итоги выполнения государственного задания за 1 квартал признать удовлетворительными	Ответственные исполнители тем	26.03.2024
	Информация об экспертном заключении РАН по тематикам института. О проведении работы по актуализации планируемых проектов тематик научных исследований (ПТНИ) института на 2025 год	Оценить положительно представленные проекты ПТНИ	Романенко С.П.	
	Обсуждение программы организуемой институтом Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы гигиены и профилактики» 18–19 апреля 2024 года	Сотрудникам института подготовить презентации докладов и статьи до 12.04.2024 на планируемую Всероссийскую научно-практическую конференцию «Актуальные вопросы гигиены и профилактики»	Ивлева Г.П.	
3	О результатах выполнения научно-квалификационной работы на соискание	Доклад признать удовлетворительным, доработать текст представления.	Зубцовская Н.А.	26.06.2024

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат, необходимость доработки вопроса	Ответственные исполнители	Срок проведения (месяц)
	учёной степени кандидата медицинских наук по теме: «Методические подходы к оценке эффективности оздоровления детей в организациях летнего отдыха и оздоровления».			
	О разработке сборников рецептур блюд дополнительного питания в образовательных организациях и проживающих и работающих в Арктической зоне РФ.	Сборники рецептур блюд дополнительного питания для образовательных организаций и для проживающих и работающих в Арктической зоне РФ признать своевременными, представить сборники к согласованию в ЦА ФС и к размещению на сайте.	Лачугин А.П.	
	Итоги выполнения тематики государственного задания за 2 квартал (в соответствии с показателями планов: публикации, участие в конференциях и научных форумах, базы данных и т.д.)	Итоги выполнения государственного задания за 2 квартал признать удовлетворительными. Всем ответственным за темы НИР ГЗ (срок постоянно): обратить внимание на сроки, форму и четкость в представлении материалов по темам ГЗ.	Ответственные исполнители тем	
	Обсуждение доклада «Гигиеническая значимость качественных параметров микроклимата в обеспечении здоровьесберегающих условий обучения и воспитания»	Оценить положительно и представить доклад в рамках конкурса «Лучшая работа молодого ученого» на XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены», 4-6 сентября 2024 года	Лобкис М.А.	

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат, необходимость доработки вопроса	Ответственные исполнители	Срок проведения (месяц)
4	Обсуждение отзыва ведущей организации по теме «Обеспечение гигиенической безопасности учащихся общеобразовательных организаций в условиях цифровой среды», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.2.1. Гигиена	Поддержать отзыв ведущей организации по теме «Обеспечение гигиенической безопасности учащихся общеобразовательных организаций в условиях цифровой среды», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.2.1. Гигиена и направить в соответствующий диссертационный совет.	Романенко С.П.	29.08.2024
5	Обсуждение итогов научно-квалификационной работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Гигиенические основы организации дополнительного профессионального образования в профилактике нарушений здоровья средних медицинских работников» по специальности 3.2.4 – Медицина труда..	Рекомендовать представление диссертационной работы Крючковой Н.Ю. на тему «Гигиенические основы организации дополнительного профессионального образования в профилактике нарушений здоровья средних медицинских работников» по специальности 3.2.4 – Медицина труда к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в соответствующий диссертационный совет (ФБГОУ ВО НГМУ Минздрава Росси).	Крючкова Н.Ю. – директор Бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования Омской области «Центр повышения квалификации работников здравоохранения».	20.09.2024
	Итоги выполнения тематики государственного задания за 3 квартал (в соответствии с показателями планов: публикации, участие в конференциях и научных форумах, базы и т.д.)	Итоги выполнения государственного задания за 3 квартал признать удовлетворительными, по отдельным темам необходимо повысить публикационную активность и участие в научно-практических конференциях,	Ответственные исполнители тем	

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат, необходимость доработки вопроса	Ответственные исполнители	Срок проведения (месяц)
		которые пройдут в октябре-декабре текущего года.		
	Результаты участия в конференциях, проходивших в 3 квартале	Принять к исполнению новый порядок учета результирующих показателей по участию в конференциях, оформлении РИД, публикациях; поэтапного заслушивания отчетов за 2024 г. по темам.	Романенко С.П.	
	Об изменении состава Локального независимого этического комитета ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены»	Утвердить новый состав Локального независимого этического комитета ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора	Зубцовская Н.А.	
6	Обсуждение итогов НИР по теме «Моделирование рисков здоровью населения, проживающего в зонах антропогенного загрязнения атмосферного воздуха»	Оценить положительно, после корректировки и подготовки необходимых материалов загрузить портал	Огудов А.С.	22.11.2024
Обсуждение итогов НИР по теме «Изучение процессов клеточного старения и биологического возраста, работающих с различными факторами производственной вредности в управлении трудовым долголетием»	Оценить положительно, после корректировки и подготовки необходимых материалов загрузить портал	Савченко О.А.		
Обсуждение итогов НИР по теме «Оценка факторов риска цифровой среды воспитания и обучения детей»	Оценить положительно, загрузить портал	Лобкис М.А.		
Обсуждение итогов НИР по теме «Гигиеническая оценка питания населения разных профессиональных групп, изучение	Оценить положительно, после корректировки и подготовки необходимых материалов загрузить портал	Лачугин А.П.		

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат, необходимость доработки вопроса	Ответственные исполнители	Срок проведения (месяц)
	инновационных технологий производства пищевых продуктов и готовых блюд»			
7	Обсуждение итогов НИР по теме «Формирование риск-ориентированной модели надзора на объектах обучения и воспитания»	Оценить положительно, загрузить портал	Зубцовская Н.А.	29.11.2024
Обсуждение итогов НИР по теме «Совершенствование системы социально-гигиенического мониторинга с использованием геоинформационных систем и методов математического моделирования»	Оценить положительно, после корректировки и подготовки необходимых материалов загрузить портал	Ивлева Г.П.		
Обсуждение итогов НИР по теме «Организация мониторинга питания и здоровья в дошкольных и школьных образовательных организациях – система, анализ данных, выработка алгоритмов принятия управленческих решений»	Оценить положительно, после корректировки и подготовки необходимых материалов загрузить портал	Сарычев В.В.		
Обсуждение итогов НИР по теме «Совершенствование организационного построения и гигиенической оценки циклических меню в организованных коллективах детей и подростков»	Оценить положительно, после корректировки и подготовки необходимых материалов загрузить портал	Лачугин А.П.		
8	Обсуждение итогов НИР по теме «Совершенствование ранней диагностики, методов индикации и профилактики профессиональных заболеваний опорно-двигательного аппарата, органов дыхания и	Оценить положительно, после корректировки и подготовки необходимых материалов загрузить портал	Потеряева Е.Л.	06.12.2024

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат, необходимость доработки вопроса	Ответственные исполнители	Срок проведения (месяц)
	нервной системы»			
	Обсуждение итогов НИР по теме «Гигиеническая оценка влияния наноматериалов на иммунную систему работающих»	Оценить положительно, после корректировки и подготовки необходимых материалов загрузить портал	Крутянский И.И.	
	Обсуждение итогов НИР по теме «Совершенствование методических подходов к оценке эффективности организованных форм отдыха и оздоровления детей»	Оценить положительно, после корректировки и подготовки необходимых материалов загрузить портал	Сарычев В.В.	
9	Обсуждение доклада председателя Объединенного Совета молодых учёных и специалистов о работе в 2024 г. и планах работы на 2025 г.	Оценить положительно представленный отчет за 2024г. и план на 2025 г. председателя Объединенного Совета молодых учёных и специалистов ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора, Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области».	Романенко С.П..	19.12.2023
	Итоги выполнения плана ГЗ за 2024 год.	Оценить положительно, представленные результаты выполнения государственного задания – все запланированные наукометрические показатели достигнуты	Руководители отделов, ответственные по темам, зам. дир. по научн. работе.	

**Отчет о работе Объединенного Совета молодых учёных и специалистов ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены»
Роспотребнадзора, Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в
Новосибирской области Роспотребнадзора (ОСМУиС) за 2024 год.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат, необходимость доработки вопроса	Ответственные исполнители	Срок проведения (месяц)
1	2	3	4	5
2	Проведение заседаний ОСМУиС	Проведены 4 заседания бюро Совета по плану. На 2024 год вопрос закрыт.	Председатель ОСМУиС Лобкис М.А., заместитель Романенко С.П. Члены ОСМУиС (ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора, Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области, ФБУЗ «ЦГиЭ в Новосибирской области»).	12 марта
				5 апреля
				2 августа
				5 декабря
3	Выполнение диссертационных работ	В составе Совета на 15.11.2024 г. 2 кандидата медицинских наук. Три соискателя и три аспиранта продолжают выполнение своих квалификационных работ, в том числе 1 диссертационная работа выполняется молодым специалистом ФБУЗ ЦГиЭ в НСО. На 2024 год вопрос закрыт.	Романенко С.П. – к.м.н. ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора; Гавриш С.М. к.м.н. ФБУЗ «ЦГиЭ в Новосибирской области»; Лобкис М.А, Свечкарь П.Е., - соискатели ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора; Бакаев А.А.– соискатель ФБУЗ «ЦГиЭ в Новосибирской области»; Коршиков С.В., Сарычев В.В. – аспиранты ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора.	2018-2025гг.
3	Выполнение научно-практических работ	В соответствии с обращением руководителя Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области (от 16.08.2023 исх. № 54-00-10/013-6623-	Тохтуева В.А., Курочкин М.В., Докторович А.А., Тантыбаева Ж.Ш. -	2023-2025гг.

		<p>2023) с целью активного участия молодых специалистов Управления РПН в научной деятельности 4 молодых специалиста продолжают выполнение НПР в рамках утверждённых тем. С целью методического сопровождения с молодыми специалистами проводятся рабочие совещания.</p> <p>Свои промежуточные результаты за период сентябрь 2023 – декабрь 2024 гг молодые специалисты представили в виде тезисов и статей в сборниках НПР, а также готовят устные доклады в рамках III Межрегиональной конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора в СФО «Актуальные вопросы исследовательской деятельности в гигиене», которая состоится 5 декабря 2024 года.</p> <p>На 2024 год вопрос закрыт</p>	<p><i>Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области</i></p>	
4	<p>Подготовка и отбор материалов для участия в научно-практических конференциях, публикации работ в журналах</p>	<p>Всего за прошедший год (с учетом неучтенных работ за 2023 год) опубликовано 51 печатная работа в соавторстве. Из них 15 статья в научном журнале, в т.ч. журналы SCOPUS – 4; ВАК – 14; статьи в изданиях, входящих в ядро РИНЦ – 4; статьи в изданиях, индексируемых в РИНЦ – 10. Материалы в сборниках научно-практических мероприятий, индексируемых РИНЦ – 36. Также в 2024 году молодые специалисты вошли в число соавторов 2 учебно-методических пособий. Помимо этого, молодые специалисты активно участвуют при подготовке методических рекомендаций, аналитических отчетов, информационных бюллетеней, проектов изменений к действующим нормативным</p>	<p>Лобкис М.А., Романенко С.П., Семенихина М.В., Кондращенко А.И., Щевелева В.А., Гавриш С.М., Пустовая М.А., Коршиков С.В., Попова В.В., Свечкарь П.Е., Сарычев В.В., Лачугин А.П., Павлова А.С., Большаков В.С., Груздина Л.Х., Гремилов В.В., Давыдов С.Ю. – <i>ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора.</i></p> <p>Бакаев А.А., Назимкин Н.И., Рубцова Е.В., Алтынкович Д.А., Парахина А.И., Парахина Л.И., Щевелева В.А., Гавриш С.М. – <i>ФБУЗ «ЦГиЭ в Новосибирской области».</i></p>	<p>в течение года*</p>

		<p>санитарным документам и т.п. – за 2024 год всего подготовлено 2 проекта МР (1 утвержденный, 1 отправленный), 2 информационных материала, 1 проект методики измерения, а также типовые меню с региональными особенностями. По итогам интеллектуальной деятельности в 2024 года подготовлены и получены 22 свидетельства о регистрации БД, получен 1 патент на изобретение. Также направлены к регистрации еще несколько БД. На 2024 год вопрос закрыт.</p>	<p>Тохтуева В.А., Курочкин М.В., Докторович А.А., Тантыбаева Ж.Ш. - <i>Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области</i></p>	
5	<p>Участие с докладами на конференциях, съездах, конгрессах и др.</p>	<p>За 2024 год молодые ученые и специалисты приняли участие в 39 научно-практических мероприятиях очного и дистанционного формата, включая мероприятия международного и всероссийского уровня с международным участием, регионального и межрегионального уровня организации, включая конгрессы, научные форумы, обучающие вебинары и семинары. В том числе молодые ученые являлись активными участниками в организации и проведении 4 собственных научно-практических мероприятия. Всего представлено 32 устных доклада и принято участие в 20 мероприятиях в качестве слушателей. Также молодые ученые выступали в качестве модераторов секций и пленарных заседаний, членов из состава конкурсной комиссии и секретариата конференций. Помимо этого, в течение года члены Совета являлись активными со организаторами и участниками</p>	<p>Лобкис М.А., Романенко С.П., Сарычев В.В., Щевелева В.А., Пустовая М.А., Лачугин А.П., Семенихина М.В., Кондращенко А.И., Гремилов В.В., Жутник В.А., Сбродов Р.В., Давыдов С.Ю., Давыдов М.О., Серенко В.В., Недобиткова Е.С., Свечкарь П.Е., Коршиков С.В. - <i>ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора.</i> Бакаев А.А., Назимкин Н.И., Закиров Р.А., Щевелева В.А., Гавриш С.М., Николаенко Е.О., Алтынкович Д.А., Парахина А.И., Абдуллина К.Р., Иванова Д.С., Котова Ю.В., Рублева Е.В., Шаченко Т.В., Боровая Ю.М. – <i>ФБУЗ «ЦГиЭ в Новосибирской области».</i> Тохтуева В.А., Докторович А.А., Курочкин М.В., Тантыбаева Ж.Ш., Павловская Ю.В., Леонова Е.А., Куксова Ю.С., Шамаева К.А., Конобелкина Н.М.,</p>	<p>в течение года*</p>

		<p>массовых общественных мероприятий (встречи со школьниками, всероссийская акция «Диктант Здоровья»), продолжали оказание консультативно-методической помощи студентам профильных специальностей медицинского университета в подготовке НИР и студенческих докладов и статей, а также работы с профильными медицинскими классами на базе общеобразовательных организаций НСО. Помимо этого, в 2024 молодые ученые в составе авторского коллектива, стали лауреатами Государственной премии Новосибирской области.</p> <p>Вопрос доработки не требует.</p>	<p>Стрельцова М.Н., Сахаровская А.А., Мисько А.Г., Пестрикова А.А. – <i>Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области.</i></p>	
5.1.	В том числе научно-практические мероприятия, организованные при участии членов ОСМУиС			
5.1.	<p>Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы гигиены и профилактики»</p>	<p>Молодые ученые приняли участие в организации данного мероприятия, а также активное участие с докладами и в качестве слушателей.</p> <p>Вопрос не требует доработки.</p>	<p>Романенко С.П., Лобкис М.А., Гремилов В.В., Семенихина М.В., Давыдов С.Ю., Давыдов М.О., Недобиткова Е.С., Кондращенко А.И., Жутник В.А., Коршиков С.В. – организация, секретариат, техническое сопровождение, <i>ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора;</i> Сарычев В.В., Лобкис М.А., Романенко С.П., Семенихина М.В., Щевелева В.А., Пустовая М.А., Лачугин А.П. – докладчики, <i>ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора;</i> Кондращенко А.И., Гремилов В.В., Жутник В.А., Сбродов Р.В., Давыдов С.Ю., Давыдов М.О., Серенко В.В.,</p>	<p>18-19 апреля, Новосибирск</p>

			<p>Недобиткова Е.С., Свечкарь П.Е., Коршиков С.В.– слушатели, <i>ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора;</i></p> <p>Шамаева К.А., Тохтуева В.А., Курочкин М.В., Тантыбаева Ж.Ш., Докторович А.А., Леонова Е.А., Стрельцова М.Н., Сахаровская А.А., Мисько А.Г., Пестрикова А.А. – слушатель, <i>Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области.</i></p> <p>Гавриш С.М., Николаенко Е.О., Абдуллина К.Р., Иванова Д.С. - слушатели, <i>ФБУЗ «ЦГиЭ в Новосибирской области»).</i></p>	
5.1..	<p>Круглый стол: «Стратегия здоровьесбережения детей и подростков в межрегиональном проекте «Сибирская школа – территория здоровья» в рамках Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы гигиены и профилактики»</p>	<p>Молодые ученые приняли участие в организации данного мероприятия, а также активное участие с докладами и в качестве слушателей.</p> <p>Вопрос не требует доработки.</p>	<p>Романенко С.П., Лобкис М.А., Семенихина М.В., Гремилов В.В., Семенихина М.В., Давыдов С.Ю., Давыдов М.О., Недобиткова Е.С., Кондращенко А.И., Жутник В.А., Коршиков С.В. – организация, секретариат, техническое сопровождение, <i>ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора;</i></p> <p>Лобкис М.А., Романенко С.П.– докладчики, <i>ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора;</i></p> <p>Кондращенко А.И., Гремилов В.В., Жутник В.А., Сбродов Р.В., Давыдов С.Ю., Давыдов М.О., Серенко В.В.,</p>	<p>18 апреля, Новосибирск</p>

			<p>Недобиткова Е.С., Свечкарь П.Е., Коршиков С.В.– слушатели, <i>ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора;</i></p> <p>Шамаева К.А., Тохтуева В.А., Курочкин М.В., Тантыбаева Ж.Ш., Докторович А.А., Леонова Е.А., Стрельцова М.Н., Сахаровская А.А., Мисько А.Г., Пестрикова А.А. – слушатель, <i>Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области.</i></p> <p>Гавриш С.М., Николаенко Е.О., Абдуллина К.Р., Иванова Д.С. - слушатели, <i>ФБУЗ «ЦГиЭ в Новосибирской области».</i></p>	
5.1.	<p>Круглый стол: «Стратегические задачи обоснования минимального возраста начала спортивной подготовки детей» в рамках Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные вопросы гигиены и профилактики»</p>	<p>Молодые ученые приняли участие в организации данного мероприятия, а также активное в качестве спикеров в обсуждении и в качестве слушателей.</p> <p>Вопрос не требует доработки.</p>	<p>Романенко С.П., Лобкис М.А., Гремилов В.В., Семенихина М.В., Давыдов С.Ю., Давыдов М.О., Недобиткова Е.С., Кондращенко А.И., Свечкарь П.Е., Жутник В.А., Коршиков С.В. – организация, секретариат, техническое сопровождение; слушатели, <i>ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора;</i></p> <p>Давыдов С.Ю. – спикер, <i>ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора.</i></p>	<p>19 апреля, Новосибирск</p>
5.1.	<p>III Межрегиональная конференция молодых ученых и специалистов</p>	<p>Данная конференция проведена в рамках основных мероприятий Института на 2024 год и в рамках плана основных мероприятий работы</p>	<p>Романенко С.П., Лобкис М.А., Гремилов В.В., Семенихина М.В., Давыдов С.Ю., Давыдов М.О.,</p>	<p>5 декабря, Новосибирск</p>

	<p>Роспотребнадзора в Сибирском федеральном округе «Актуальные вопросы исследовательской деятельности в гигиене»</p>	<p>ОСМУиС на 2024 год с привлечением молодых специалистов ФБУЗ «ЦГиЭ в Новосибирской области», Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области, ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора и студентами профильной специальности НГМУ, НГПУ. Конференция организована на базе Института 5 декабря 2024 года. Вопрос не требует доработки.</p>	<p>Недобиткова Е.С., Кондращенко А.И., Жутник В.А., Коршиков С.В. - организация, секретариат, техническое сопровождение, ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора; Участники-докладчики: члены Совета от ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора, члены Совета от Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области, члены Совета из ФБУЗ «ЦГиЭ в Новосибирской области», а также студенты профильной специальности «МПД»</p>	
5.2.	В том числе, отдельное внимание уделено участию: (остальные мероприятия подробно описаны в пояснительной записке*)			
5.2.	<p>XVI Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены»</p>	<p>Участие с докладом, публикациями тезисов, в качестве слушателей. Председатель ОСМУиС представила доклад «Гигиеническая значимость концентрации углекислого газа в обеспечении здоровьесберегающих условий обучения и воспитания». Опубликованы тезисы в сборнике конференции, другими членами Совета принято очное участие в качестве слушателей. Вопрос доработки не требует.</p>	<p>Председатель ОСМУиС Лобкис М.А. – докладчик; ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора; Назимкин Н.И. – тезисы в сборнике конференции, ФБУЗ «ЦГиЭ в Новосибирской области» Лобкис М.А., Сарычев В.В. – тезисы в сборнике конференции, ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора; Докторович А.А. – тезисы в сборнике конференции, Управление Роспотребнадзора по Новосибирской области»</p>	<p>4-6 сентября, Екатеринбург</p>

			<p>Романенко С.П. – слушатель очно, ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзор;</p> <p>Закиров Р.А. – слушатель очно, ФБУЗ «ЦГиЭ в Новосибирской области»</p>	
5.2.	<p>Участие в заседании председателей Советов молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора в рамках XVI Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора</p>	<p>Председатель Совета ОСМУиС приняла участие в заседании, приняла к сведению информацию в рамках повестки к исполнению. Представила кандидата (Романенко С.П.) на смену должности председателя в связи с уходом декретный отпуск.</p> <p>Вопрос доработки не требует.</p>	<p>Председатель ОСМУиС Лобкис М.А., заместитель председателя Романенко С.П., ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора.</p>	<p>5 сентября, Екатеринбург</p>
5.3.	<p>Участие, организация и проведение других мероприятий</p>	<p>В течение года молодыми учеными и специалистами были организованы встречи со школьниками, осуществлена консультативная и методическая помощь студентам профильной специальности по подготовке НИР, докладов и статей; продолжается активная плановая работа с медицинскими профильными 8-9 классами на базе всех трех организаций Роспотребнадзора; было принято активное участие в организации, проведении и масштабизации участия населения НСО во Всероссийской акции «Диктант здоровья» в очном и дистанционном форматах.</p>	<p>Лобкис М.А., Романенко С.П. – помощь и встречи со студентами профильных специальностей и школьниками медицинских классов; ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора;</p> <p>Романенко С.П., Давыдов С.Ю., Давыдов М.О., Коршиков С.В., Сарычев В.В., Лачугин А.П., Недобиткова Е.С. - непосредственное участие в подготовке, организации и проведении Всероссийской акции, ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора;</p> <p>Непосредственное участие в онлайн-тестировании «Диктант здоровья»:</p>	<p>в течение года*</p>

			<p><i>все члены ОСМУиС ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора - Романенко С.П., Давыдов С.Ю., Сарычев В.В., Лачугин А.П., Коршиков С.В., Давыдов М.О., Гремиллов В.В., Жутник В.А., Крутянский И.И., Недобиткова Е.С., Свечкарь П.Е., Лобкис М.А.;</i></p> <p><i>члены ОСМУиС из ФБУЗ «ЦГиЭ в НСО» - Московченко Т. А., Иришева Д.В., Бакаев А.А., Никоноров А.А., Гавриш С.М., Гудкова П.А., Гуляева И.А., Казанцева А.И., Николаенко Е.О., Десятник А.И., Дябин К.Д., Абдуллина К.Р., Назимкин Н.И., Медведев Д.И., Закиров Р.А., Ершов А.И., Лацук М.А., Рахманова Н. Г., Безземельных В.Н., Еремина Е.К., Шевцова А.С., Разумова А.И., Рубан М.Ю., Нукенов Б.О., Рублева Е.В., Шаченко Т.В., Рубцова Е.В., Вохмин Е.Ю.;</i></p> <p><i>члены ОСМУиС из Управления Роспотребнадзора по НСО» - Шамаева К.А., Конобелкина Н.М., Куксова Ю.С., Докторович А.А., Сахаровская А.А., Мисько А.Г., Тохтуева В.А., Путинцева К.В., Курочкин М.В., Кромм К.В., Тантыбаева Ж.Ш., Дябина К.В., Стрельцова М.Н., Леонова Е.А., Докторович А.А., Пестрикова А.А.</i></p>	
--	--	--	--	--

6.	Информационное обеспечение интернет-страницы о деятельности ОСМУиС (на сайте института)	В течение года осуществлялась - публикация новостной информации на страничке института, дублирование некоторых новостей для размещения на официальной странице СМУиС Роспотребнадзора, размещение новостной информации в официальном телеграмм- канале Также на странице работы ОСМУиС Института размещено актуализированное Положение по работе ОСМУиС (дата утверждения 03.10.2023г), вся информация о ОСМУиС, и полезная информация в рамках школы молодого ученого. На 2024 год вопрос закрыт.	Председатель ОСМУиС Лобкис М.А., заместитель ОСМУиС Романенко С.П. Член Совета от ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора – Гремилов В.В.	в течение года*
7.	Отчет о работе молодых ученых за 2024 год	Председатель ОСМУиС подготовила отчет в срок, отчет отправлен Председателю СМУ СФО и ДВ. Также приложен актуальный состав ОСМУиС на 15.11.2024, план работы ОСМУиС на 2025 год. Вопрос не требует доработки.	Председатель ОСМУиС Романенко С.П,	15 ноября
8.	Подготовка и представление доклада на Ученом совете института о работе Совета в 2024 году и планах на 2025 год	Подготовленный отчет, а также план работы на 2025 год представлен в соответствии с планом основных мероприятий Института в рамках повестки Ученого Совета в виде доклада с презентацией. Вопрос не требует доработки.	Председатель ОСМУиС Романенко С.П.	19 декабря

Председатель объединенного Совета молодых ученых и специалистов ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора, Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в Новосибирской области
Заместитель директора по научной работе _____ С.П, Романенко

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 образовательной организации	по договору с оплатой стоимости обучения
1	2	3	4	5	6	7	8
2	2	Профпатология	Профессиональная переподготовка (с аккредитацией)	504	ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России	+	-
1		Профпатология в вопросах врача-специалиста	Профессиональная переподготовка	144	ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России	+	-
1		Вопросы диагностики и лечения болезней органов дыхания	Повышение квалификации	144	ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России	+	-
1		Офтальмология	Повышение квалификации (с аккредитацией)	144	АНО ДПО «СИНМО»	+	-
1		«Избранные вопросы профпатологии»	Повышение квалификации (с аккредитацией)	144	ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России	+	-
1		«Ультразвуковая диагностика»	Повышение квалификации (с аккредитацией)	144	АНО ДПО «СИНМО»	+	-

Организация и реализация дополнительного профессионального образования

Наименование укрупненной группы специальностей (направлений и подготовки)	Название дополнительной профессиональной программы	Вид дополнительной профессиональной программы		Срок освоения дополнительной профессиональной программы (час)	Форма реализации дополнительных профессиональных программ, в том числе				Количество, человек		
		повышение квалификации	профессиональная переподготовка		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 39 лет	специалистов органов и организаций Роспотребнадзора
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Науки о здоровье и профилактическая медицина	Современные вопросы гигиены детей и подростков	+		144	заочная	+	+		11	4	0

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 завершили обучение в 2024 году					Число аспирантов, принятых на обучение в 2024 году			
		Всего, чел.	из них, обучающихся за счет средств федерального бюджета	из них, неосвоенных 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Данный вид деятельности ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора не осуществляет										

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 завершили обучение в 2024 году					Число приема ординаторов на 2024 год			
		Всего, чел.	из них, обучающихся за счет 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Данный вид деятельности ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора не осуществляет										

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)
1	2	3	4	5	6
специалисты ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора в возрасте до 39 лет включительно					
1	«Гигиеническая оценка современных условий обучения детей»	кандидата медицинских наук	3.2.1. – гигиена	Н.с. отдела гигиенических исследований с лабораторией физических факторов Лобкис М.А.; Рук. - проф., д.м.н. Новикова И.И.	4 кв. 2027 г..
2	«Информационная система мониторинга питания и здоровья обучающихся в дошкольных и школьных учреждениях»	кандидата технических наук	09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»	Инженер информационно-аналитического отдела Коршиков С. В.(аспирант), Рук. Бобров Л.К. д.техн.н., профессор, НГУЭУ	4 кв. 2026 г.
3	Разработка технологии производства обогащенных молочных продуктов	кандидата технических наук	4.3.3. Пищевые системы	Младший научный сотрудник отдела гигиенических исследований с лабораторией физических факторов Лачугин А.П. (аспирант), Рук. – д.т.н., доцент, Мотовилов О.К.	4 кв. 2026 г.
4	«Гигиенические основы оптимизации рабочей позы обучающихся и их влияние на психофизиологическое здоровье»	кандидата медицинских наук	3.2.1. – гигиена	мл. н.с. отдела гигиенических исследований с лабораторией физических факторов Сарычев В.В. (аспирант) Рук. д. психол.н., профессор, Шаров А.С. (ЧУОО ВО	4 кв. 2027 г.

№ 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)
1	2	3	4	5	6
специалисты ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора с 40 лет					
1	«Оценка эффективности оздоровления в организациях отдыха детей и их оздоровления»	кандидата медицинских наук	3.2.1 – гигиена	н.с. организационно-методического отдела Зубцовская Н.А. Рук. проф., д.м.н. Новикова И.И.	Приказ о выдаче диплома канд.наук №1213/нк от 17.12.2024
2	«Использование комнатных растений в улучшении воздушной среды (на примере дошкольных образовательных организаций)»	кандидата медицинских наук	3.2.1. – гигиена	н.с. отдела токсикологии с санитарно-химической лабораторией Чуенко Н.Ф. Рук. проф., д.м.н. Новикова И.И.	2 кв. 2025 г.
специалисты сторонних организаций**					
1	«Гигиеническая оценка организации учебного процесса взрослого населения на постдипломном этапе подготовки (на примере средних медицинских работников)»	кандидата медицинских наук	3.2.1. гигиена, 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение.	Директор БУДПО Омской области «Центр повышения квалификации работников здравоохранения» Крючкова Н.Ю. Рук. - д.м.н., проф. Новикова И.И.	3 кв. 2025 г.
2	«Оценка питания обучающихся средних общеобразовательных организаций Амурской области по результатам анкетирования, выполненных в рамках реализации национального проекта	кандидата медицинских наук	3.2.1. – гигиена	Заместитель руководителя Управления Роспотребнадзора по Амурской области Шептунов М.С. Рук. проф., д.м.н. Новикова И.И.	4 кв. 2025 г.

№ 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)
1	2	3	4	5	6
	«Демография».				

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 основного организатора**			
1.	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы гигиены в профилактике» Статус: всероссийский	18-19 апреля 2024г., г. Новосибирск	323(очно) 2275(дистанционно)
2.	III Межрегиональная конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора в СФО «Актуальные вопросы исследовательской деятельности в гигиене, санитарии и эпидемиологии» Статус: межрегиональный	5 декабря 2024г., г. Новосибирск.	85
в качестве участника***			
1.	Рабочее совещание по реализации пилотного проекта «Мониторинг питания и здоровья обучающихся 1-4 классов» в Республике Алтай. Статус: региональный	30.01.2024 г., Новосибирск	50
2.	Вебинар Общероссийского директорского клуба Статус: всероссийский	30.01.2024 г., Новосибирск	150

№ 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
3.	Выставка-форум «Россия», Круглый стол «Год семьи: перспективы школьного питания и общественный (родительский) контроль в общеобразовательных организациях» Статус: всероссийский	18 февраля 2024 г., г. Москва, ВДНХ	150
4.	Рабочее межведомственное совещание по итогам реализации отраслевой задачи № 11 Перечня приоритетных отраслевых задач, утвержденных Губернатором Новосибирской области 15 мая 2023 года «Об эффективности использования продуктов пробиотического действия в организации питания в дошкольных образовательных организациях Новосибирской области». Статус: региональный	20.02.2024 г., Новосибирск	50
5.	Совещание-семинар для руководителей адаптивных школ Омской области. Статус: региональный	01.03.2024г., г. Омск	50
6.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Традиционные методы лечения в реабилитационных и оздоровительных программах (на модели астенического синдрома)» Статус: межрегиональный	01.03.2024, г. Новосибирск	200
7.	Всероссийская научно-практическая конференция «История медицины в Сибири». Статус: всероссийский	14 марта 2024 года, г. Кемерово	100
8.	Совещание-семинар по подготовке к реализации мероприятий, предусмотренных Федеральным проектом «Укрепление общественного здоровья» в 2024 году. Статус: всероссийский	19.03.2024г., Москва	350
9.	Заседание межведомственной комиссии по реализации мер, направленных на формирование среды, способствующей ведению здорового образа	20.03.2024г., г. Новосибирск	50

№ 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
	жизни, укрепление здоровья и формирование системы мотивации населения Новосибирской области к здоровому образу жизни. Статус: региональный		
10.	Международная научно-практическая конференция «Научные школы как основа развития науки» статус: международная	28–29 марта 2024 г., г. Новосибирск	150
11.	IV Абаканский форум «Город. Семья. Дети» Статус: региональный	28 марта 2024 г., г. Абакан	120
12.	Педиатрический форум с международным участием «Педиатрия: традиции и современность», посвященном 100-летию со дня рождения С. М. Гавалова. Статус: с международным участием	28-30 марта 2024 г., г. Новосибирск	250
13.	Всероссийская научно-практическая конференция «Цифровая трансформация в медицине труда и производственной медицине» (к 85-летию академика РАН Н.Х. Амирова) Статус: всероссийский	4-5 апреля 2024 г., г. Казань.	140
14.	Научно-практическая конференция с международным участием «Здоровая среда» Статус: с международным участием	11-12 апреля 2024г., г. Уфа	150
15.	ФОРУМ молодых учёных, посвященный 300-летию РАН и 80-летию АМН СССР (РАМН) Статус: всероссийский	18-19 апреля 2024г., г. Москва	150
16.	XV Российский (итоговый) научно-практический конкурс-конференция с международным участием студентов и молодых ученых «АВИЦЕННА–2024», посвященной 100-летию со дня рождения академика РАН, профессора В.П. Казначеева Статус: с международным участием	18 апреля 2024 г., г. Новосибирск	200

№ 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
17.	Международная научно-практическая конференция «Инновационные методы в реабилитации пациентов травматологического и ортопедического профиля» Статус: международный	24 апреля 2024г., г. Новосибирск	150
18.	XIV Всероссийская научно-практическая интернет конференция молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Гигиена, окружающая среда и риски здоровью в современных условиях», Статус: всероссийский	25-26 апреля 2024 г., г. Саратов	150
19.	XI Международный молодежный медицинский форум «Медицина будущего – Арктике»! Статус: международный	25-26 апреля 2024, г. Архангельск.	100
20.	2024 IEEE Ural-Siberian Conference on Biomedical engineering, radioelectronics and information technology (USBREIT) Статус: международный	13-15 may 2024, Yekaterinburg.	200
21.	Рабочее совещание – основные итоги межрегионального проекта «Сибирская школа – территория здоровья», задачи на перспективу Статус: межрегиональный	15 мая 2024 г. Новосибирск	100
22.	II Региональная научно-практическая экологическая конференция «ЗЕЛЕННЫЕ МОСТЫ» Статус: региональный	15 мая 2024 г. Новосибирск	200
23.	II Всероссийская конференция с международным участием «Современные проблемы экологии и здоровья населения XX Международная выставка и научный конгресс «ИНТЕРЭКСПО ГЕО-СИБИРЬ 2024» Статус: международный	15 -17 мая 2024, г. Новосибирск	500
24.	День национальных приоритетов «Новые технологии сбережения здоровья», Экспертная панель «Медико-профилактические технологии в сохранении здоровья населения»	16 мая 2024г., г. Москва	200

№ 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
	Статус: всероссийский		
25.	Региональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы физической и реабилитационной медицины в неврологии. травматологии и клинике внутренних болезней», Статус: региональный	17 мая 2024, г. Новосибирск.	100
26.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы оказания медицинской помощи в многопрофильной больнице», Статус: межрегиональный	17 мая 2024г., г. Новосибирск	95
27.	I Международный форум молодых ученых «АГРАРНАЯ НАУКА: ВЫЗОВЫ НОВОЙ ЭПОХИ», Статус: международный	21-22 мая 2024г., г. Новосибирск	100
28.	Всероссийская научно-практическая конференция «Медицинские экспертизы в профпатологии: сложности, проблемы, перспективы» Статус: всероссийский	22 мая 2024г., г. Омск	120
29.	VI Международная научно-практическая конференция «БИОЭЛЕМЕНТЫ» (фундаментальные основы и практический опыт применения биоэлементов в медицине, пищевой промышленности, экологии и сельском хозяйстве), Статус: международный	23-24 мая 2024г., г. Оренбург	120
30.	Международная научно-практическая конференция «Медицина труда: проблемы сохранения профессионального здоровья в России на рубеже первой и второй четверти XXI века» Статус: международный	23 мая 2024г., г. Санкт-Петербург	200
31.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Трудовое долголетие: инновационная кристаллизация проблем ранней диагностики, лечения и реабилитации сердечно-сосудистых, респираторных и онкологических заболеваний»	5-6 июня 2024г., г. Новосибирск	250

№ 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
	Статус: всероссийский		
32.	3rd Virtual Summit on Healthcare & Patient Safety Статус: международный	June 14, 2024 (интернет конф.)	200
33.	Общегородское родительское собрание по теме «Питание первоклассника – стратегические ориентиры и рекомендации родителям» Статус: региональный	18 июня.2024 г., г. Новосибирск	100
34.	XII Всероссийский съезд советов молодых ученых и студенческих научных обществ» Статус: всероссийский	15-17 июля 2024 г., г. Владивосток	250
35.	Второй форум «Арктика — Регионы». Статус: всероссийский	8-9 августа 2024г., г. Архангельск	150
36.	XI Международный форум технологического развития «Технопром» Статус: международный	27-30 августа 2024, Новосибирск	420
37.	«Школа молодых учёных» Статус: всероссийский	28-30 августа 2024 г., г. Москва	200
38.	XVI Всероссийская научно-практическая конференция молодых учёных и специалистов Роспотребнадзора Статус: всероссийский	4-6 сентября 2024г., г. Екатеринбург	150
39.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Санаторно- курортная отрасль в индустриальном регионе. Задачи и перспективы». Статус: межрегиональный	06 сентября 2024г., г. Прокопьевск	100
40.	Совещание профпатологов Сибирского федерального округа» Статус: межрегиональный	18 сентября 2024г., г. Барнаул	50
41.	1 Всероссийский форум 2024. с международным участием «Здоровье детей - национальный приоритет России» I Всероссийская научно- практическая конференция с международным участием «Гигиена детей и подростков: история и современность»	25-27 сентября 2024г., г. Москва.	500

№ 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
	Статус: всероссийский с международным участием		
42.	XI Всероссийский с международным участием отраслевой комплекс мероприятий «Площадка открытых коммуникаций. «OpenBio-2024». Статус: всероссийский с международным участием	24-27 сентября 2024г., г. Новосибирск – Кольцово	250
43.	XXV Международный конгресс «PHУTOPHARM 2024» Статус: международный	7-9 октября 2024г., г. Санкт-Петербург	250
44.	Международная конференция «Марчуковские научные чтения 2024» Статус: международный	7-11 октября 2024 г., г. Новосибирск	180
45.	Всероссийский форум организаторов отдыха и оздоровления детей «Большие смыслы». Статус: всероссийский	9-11 октября 2024г., г. Анапа	300
46.	Всероссийская научно-практическая интернет-конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора с международным участием «Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения – 2024» Статус: всероссийский с международным участием	14-16 октября 2024г., г. Пермь	150
47.	II международная выставка-форум «Здравоохранение Сибири-2024» - Межрегиональный медицинский форум СФО «Эффективное здравоохранение: наука и практика» Статус: международный	15-18 октября 2024, Новосибирск	250
48.	V Всероссийская научно-практическая конференция «Роль первичной медицинской профилактики в укреплении общественного здоровья» Статус: всероссийский	16-18 октября 2024, Новосибирск	100
49.	Межрегиональная научно-практическая конференция «Здоровьесберегающие технологии в детских организованных коллективах» Статус: межрегиональный	17-18 октября 2024г., г. Новосибирск	100

№ 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
50.	55-я научно-практическая конференция с международным участием «Гигиена, организация здравоохранения и профпатология» Статус: всероссийский с международным участием	21-22 октября 2024 г., г. Новокузнецк	100
51.	Десятая Всероссийская научно-практическая конференция «Фундаментальные аспекты компенсаторно-приспособительных процессов» Статус: всероссийский	22-23 октября 2024г., г. Новосибирск	150
52.	Научно-практический симпозиум «Оптимальное питание - основа долголетия: нутрициология и диетология - вклад в здоровье детей и взрослых» Статус: всероссийский	23 октября 2024 года г. Москва	250
53.	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы гигиены и профпатологии» Статус: всероссийский	24-25 октября 2024г., г. Санкт- Петербург	200
54.	VI Международная конференция ПОСТГЕНОМ'2024. XI Российский симпозиум БЕЛКИ И ПЕПТИЛЫ. Russian-Chinese LIFE SCIENCES CONGRESS Статус: международный	29 октября – 2 ноября 2024г., г. Москва	200
55.	Всероссийская научно-практическая конференция «Гигиена и предиктивная медицина» Статус: всероссийский	30 октября - 01 ноября 2024г., г. Екатеринбург	150
56.	II Научно-производственный форум «Золотая долина» Статус: всероссийский	31 октября-01 ноября 2024г., г. Новосибирск.	150
57.	Сибирский ортопедический форум 2024 (Цивьяновские чтения) Статус: межрегиональный	01–02 ноября 2024г., г. Новосибирск.	100

№ 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
58.	Федеральный этап IV Всероссийского конкурса «Лучшая школьная столовая – 2024», IV Всероссийская научно-практическая конференция «Школьная столовая как экосистема здорового питания обучающихся» Статус: всероссийский	7-10 ноября 2024г., г. Саранск	250
59.	Всероссийская научно-практическая конференция «Междисциплинарные вопросы пульмонологии, оториноларингологии, аллергологии и профпатологии» Статус: всероссийский	8-9 ноября 2024г., г. Красноярск	150
60.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Профилактическая медицина – 2024». Статус: всероссийский с международным участием	13-14 ноября 2024г., г. Санкт-Петербург	150
61.	Итоговая научная сессия с международным участием «Арктическая медицина: научное наследие М.В. Ломоносова и перспективы развития» в рамках ЛШ Ломоносовских чтений в честь 300-летия РАН Статус: всероссийский с международным участием	19 ноября 2024г., г. Архангельск	150
62.	I Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Новые виды продуктов питания для здоровьесбережения» Статус: всероссийский	21-22 ноября 2024, Москва	200
63.	II Всероссийский научный конгресс с международным участием «Эрисмановские чтения – 2024. Новое в нутрициологии и гигиене питания для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения». Статус: всероссийский с международным участием	21-22. ноября.2024г., Московская область, г. Мытищи.	250
64.	XXXI конференция «Аэрозоли Сибири» Статус: всероссийский с международным участием	26-29 ноября 2024г., г. Томск	200

№ 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
65.	Научно-практическая интернет-конференция с международным участием «Проблемы гигиенической безопасности и профилактики нарушений трудоспособности у работающих» Статус: всероссийский с международным участием	28-29 ноября 2024г., г. Нижний Новгород	150
66.	40-ая Международная конференция «Ляпуновские чтения» Статус: международный	2-6 декабря 2024г., г. Иркутск.	200
67.	XXIV международная научно-практическая конференция «Инновационные тренды, научные достижения и факторы устойчивого развития пищевых систем» Статус: международный	4-5 декабря 2024г. Москва	150
68.	Международная научно - практическая конференция «Здоровье и окружающая среда» Статус: международный	5-6 декабря 2024г., г. Минск	200
69.	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Рационы питания населения. Фудомика. Качество и безопасность пищевой и кулинарной продукции. технологии сбережения здоровья» Статус: всероссийский с международным участием	12 декабря 2024 г., Москва	150
70.	V Бизнес-форум «Пищевая индустрия и медицина для здоровьесбережения народа России» Статус: всероссийский	16-18 декабря 2024 г., Москва	200

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**					
отсутствовали					
зарубежные командировки***					
отсутствовали					

Заместитель директора по научной работе
ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены»
Роспотребнадзора

Ученый секретарь
ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены»
Роспотребнадзора



Романенко С.П.

Ивлева Г.П.