

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
Федеральной службы по надзору в  
сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека



А.Ю. Попова  
2022 г.

## ПЛАН

**основных мероприятий Федерального бюджетного учреждения науки  
«Новосибирский научно-исследовательский институт гигиены» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
на 2023 год**

## 1. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Таблица 1.1

### Перечень научно-исследовательских работ (НИР) и основных результатов научных исследований и разработок

№ п/п	Название темы НИР (указать регистрационный номер, сроки начала и завершения НИР)	Исполнитель	Соисполнители	Основание проведения НИР	Наименование результата НИР	Планируемый срок подготовки результата, квартал
1	2	3	4	5	6	7
1.	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 нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН, ФГБУН «Институт вычислительной математики» СО РАН	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.)	Отчет по НИР за 2023г. «База данных по содержанию летучих соединений серы в атмосферном воздухе в районе размещения объекта хранения отходов переработки сульфидных руд» «База данных по содержанию летучих соединений серы в атмосферном воздухе в районе размещения объекта хранения отходов переработки полиметаллических	IV кв. III кв. III кв.

				1.1	руд»	
					«База данных показателей функционального состояния лабораторных животных в условиях 28-дневного повторного ингаляционного воздействия диметилсульфида и диметилсульфоксида»	I кв
2.	Совершенствование системы социально-гигиенического мониторинга с использованием геоинформационных систем и методов математического моделирования (прикладная); 2022-2025 гг. Рег. № 122040800009-0	Отдел гигиенических исследований с лабораторией физических факторов, Отдел токсикологии с санитарно-химической лабораторией	Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области, Омской области, Республике Алтай, Алтайскому краю; ФГБУН «Институт вычислительной математики» СО РАН.	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.) 6.1	Отчет по НИР за 2023г.	IV кв.
					База данных количественного содержания ртути в донных отложениях рек в окрестностях горно-металлургического предприятия.	II кв
					База данных по содержанию нитратов в воде питьевых источников юга Сибири.	III кв.

3.	Совершенствование ранней диагностики, методов индикации и профилактики профессиональных заболеваний опорно-двигательного аппарата, органов дыхания и нервной системы (прикладная); 2019-2025 гг. Рег. № АААА-А19-119070190015-6	Отдел гигиенических исследований с лабораторией физических факторов	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБУН «Институт цитологии и генетики» СО РАН, ФГБУН «Институт вычислительной математики и математической геофизики» СО РАН	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.) 2.1	Отчет о НИР за 2023г.	IV кв.
					База данных по пациентам с заболеваниями органов дыхания за 2020-2022 гг.	II кв.
					База данных по пациентам с заболеваниями нервной системы и опорно-двигательного аппарата 2020-2022 гг.	II кв.
					База данных «Особенности результатов функциональных исследований у пациентов с профессиональными заболеваниями за 2020-2022 гг.»	III кв.
					Программное средство для ЭВМ по автоматизированному заполнению санитарно-гигиенических характеристик условий труда на работников.	III кв.

					База данных «Оценка рисков развития болезней системы кровообращения (БСК) у работающего населения разных профессиональных групп»	
4.	Гигиеническая оценка влияния наноматериалов на иммунную систему работающих (прикладная); 2022-2025 гг. Рег. № 122040800016-8	Отдел гигиенических исследований с лабораторией физических факторов	ФГБУН «Институт химической биологии и фундаментальной медицины» СО РАН, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБУН «Институт вычислительной математики и математической геофизики» СО РАН	Отраслевая научно-исследовательская программа Роспотребнадзора «Научное обоснование национальной системы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, управления рисками здоровья и повышения качества жизни населения России» (на 2021-2025 гг.) 2.2	Отчет о НИР за 2023г. База данных по регистрируемым иммунным реакциям, наличию сопутствующей основному заболеванию (болезни органов дыхания) патологии	IV кв. III кв.
5.	Изучение процессов клеточного старения и биологического возраста,	Отдел токсикологии с санитарно-	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный	Отраслевая научно-исследовательская программа	Отчет о НИР за 2023г.	IV кв.

<p>работающих с различными факторами производственной вредности в управлении трудовым долголетием (прикладная); 2019-2024 гг. Рег. № АААА-А19-119070190016-3</p>	<p>химической лабораторией Отдел гигиенических исследований с лабораторией физических факторов</p>	<p>медицинский университет» Минздрава России, ФГБУН «Институт систематики и экологии животных» СО РАН, «НИИ терапии и профилактической медицины – филиал ИЦИГ СО РАН», ФГБУН «Институт вычислительной математики» СО РАН</p>	<p>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>	<p>База данных показателей клеточного старения и биологического возраста у модельных животных (белые мыши) в условиях воздействия вибрации</p>	Ш кв.
				<p>База данных показателей клеточного старения и биологического возраста у модельных животных (белые мыши) в условиях воздействия шума</p>	Ш кв.
				<p>База данных показателей клеточного старения и биологического возраста у модельных животных (белые мыши) при ингаляционном воздействии смеси растворителей</p>	IV кв.
				<p>База данных показателей клеточного старения и биологического возраста у модельных животных (белые мыши) в условиях</p>	IV кв.

					воздействия хронического стресса	
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	Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области, Министерство образования Омской и Новосибирской областей, Республики Алтай, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет», ФГБУН «Институт вычислительной математики» СО РАН	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.) 3.1	Отчет о НИР за 2023г.	IV кв.
					Патент на использование непрерывного бесконтактного мониторинга за параметрами микроклимата образовательных организаций	III кв.
					База данных по фактическим параметрам микроклимата в учебных помещениях	II кв.
					База данных по оценке психоэмоционального состояния детей и подростков при использовании «антистресс- игрушек»	II кв.
					База данных по оценке утомления современных школьников в зависимости от качества воздушной среды учебных помещений	III кв.
7.	Оценка факторов риска	Отдел	Министерство	Отраслевая научно-	Отчет о НИР за 2023г.	IV кв.

	цифровой среды воспитания и обучения детей (прикладная); 2021-2025 гг. Рег.№ 121120100315-9	гигиенических исследований с лабораторией физических факторов	образования Омской и Новосибирской областей, Республики Алтай, Амурской области, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет», ФГБУН «Институт вычислительной математики» СО РАН	исследовательская программа Роспотребнадзора «Научное обоснование национальной системы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, управления рисками здоровью и повышения качества жизни населения России» (на 2021-2025 гг.) 3.2	База данных по оценке функциональных возможностей современных школьников	II кв.
					База данных фактических параметров и факторов цифровой среды	III кв.
8.	Совершенствование методических подходов к оценке эффективности организованных форм отдыха и оздоровления детей (прикладная); 2018-2025 гг. Рег. № АААА-А18-118082390029-5	Отдел гигиенических исследований с лабораторией физических факторов	ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики», ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет», ФГБУН «Институт вычислительной математики» СО РАН	Отраслевая научно-исследовательская программа Роспотребнадзора «Научное обоснование национальной системы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, управления рисками здоровью и повышения качества	Отчет о НИР за 2023г. База данных динамики изменений показателей массы и длины тела, кистевой силы рук и жизненной ёмкости легких у детей возрастной группы 7-17 лет, отдохавших в организациях отдыха и оздоровления санаторного типа в летний сезон 2023 года	IV кв. III кв.
				повышения качества	База данных динамики изменений показателей	III кв.



				жизни населения России» (на 2021-2025 гг.) 3.2	массы и длины тела, кистевой силы рук и жизненной ёмкости легких у детей, отдыхавших в стационарных загородных организациях отдыха и оздоровления в летний сезон 2022 года	
					База данных динамики изменений показателей массы и длины тела, кистевой силы рук и жизненной ёмкости легких у детей, отдыхавших в организациях отдыха и оздоровления с дневным пребыванием в летний сезон 2023 года	III кв.
9.	Организация мониторинга питания и здоровья в дошкольных и школьных образовательных организациях – система, анализ данных, выработка алгоритмов принятия	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	Отчет о НИР за 2023г. База данных по фактическому питанию и двигательной активности детей школьного возраста	IV кв. III кв.

	управленческих решений (прикладная); 2021-2025 гг. Рег № 121120100311-1		«Новосибирский государственный технический университет», Министерства образования Новосибирской, Омской, Оренбургской, Архангельской и Амурской областей, Республики Алтай и Краснодарского края	системы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, управления рисками здоровью и повышения качества жизни населения России» (на 2021-2025 гг.) 4.2	База данных по фактическому питанию и двигательной активности детей дошкольного возраста	III кв.
10.	Совершенствование организационного построения и гигиенической оценки циклических меню в организованных коллективах детей и подростков (прикладная); 2018-2025 гг, Рег. № АААА-А18-118082390033-2	Отдел гигиенических исследований с лабораторией физических факторов	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет», ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», Министерства образования Омской и Новосибирской областей,	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.) 4.2	Отчет о НИР за 2023г.	IV кв.
					Программа ЭВМ «Мониторинг питания и здоровья»	II кв.
					База данных «Результаты мероприятий родительского и внутреннего контроля в образовательных организациях»	II кв.
					База данных «Гигиеническая оценка организованного питания в образовательных организациях»	III кв.

			Департамент образования Администрации г. Омска, г. Новосибирска			
11.	Гигиеническая оценка питания населения разных профессиональных групп, изучение инновационных технологий производства пищевых продуктов и готовых блюд (прикладная); 2022-2025 гг. Рег. № 122040800066-3	Отдел гигиенических исследований с лабораторией физических факторов	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», ФГБУН «Институт вычислительной математики и математической геофизики» СО РАН, ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» МЗ РФ	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.) 4.1	Отчет о НИР за 2023г.	IV кв.
					Технические условия на производство обогащенных витаминами и минеральными веществами хлеба и молочной продукции	III кв.
					Технические условия на инновационные продукты	III кв.

Таблица 1.2

### Перечень научно-производственных мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия	Исполнители (подразделение НО)	Соисполнители (подразделение НО, сторонняя организация)	Срок исполнения (квартал или месяц)
1	2	3	4	5
ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора работу по данному направлению не осуществляет.				

### 2. ПУБЛИКАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Таблица 2.1

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

№ п/п	Наименование журнала, в котором планируется публикация	Импакт-фактор журнала в базе данных Web of Science	Отметить «+», если журнал индексируется в базах данных:**				Кол-во запланированных публикаций
			Web of Science	Scopus	РИНЦ	других (указать)	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>публикации в отечественных журналах</b>							
1.	«Анализ риска здоровью»,	2,478		+			2
2.	Гигиена и санитария	0,905	+				2
3.	Здоровье населения и среда обитания	0,922			+		5
4.	Медицина труда и промышленная экология	1,465		+			2
5.	Медицина труда и экология человека	0,610			+		3
6.	Наука о человеке: гуманитарные исследования	0,553			+		3

7.	Санитарный врач	0,398			+		5
8.	Сибирский педагогический журнал	1,2			+		3
9.	«Токсикологический вестник»,	0,453			+		2
10.	«Journal of Siberian Medical Sciences»	1,250		+			3
<b>публикации в зарубежных журналах</b>							
<b>ИТОГО по государственному заданию:</b>			2	7	21		30
<b>ИТОГО общее количество:</b>							

Таблица 2.2

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

№ п/п	Вид публикации	Количество публикаций
1	2	3
1	Монография: - Гигиенические аспекты формирования избыточной массы тела у школьников; - Оценка эффективности и организации оздоровления детей в 2018-2022 гг.	2
2	Руководство, справочник, учебник, учебное пособие: - учебное пособие «Актуальные вопросы оценки факторов среды обитания в образовательной организации»; - учебное пособие «Вопросы организации питания в детских организованных коллективах (методика, интерпретация, прогноз)»	2
3	Другое (указать)	-
4	Тезисы, опубликованные в материалах научно-практических мероприятий, всего в том числе:	30
	российских	30
	зарубежных	2

### 3. НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Таблица 3.1

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Ожидаемые результаты</b>	<b>ФИО исполнителей, ответственных за подготовку мероприятия</b>	<b>Срок проведения (квартал)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора работу по данному направлению не осуществляет.				

Таблица 3.2

Работа проблемных, методических и экспертных комиссий, действующих на базе научной организации\*

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Ожидаемые результаты</b>	<b>ФИО исполнителей, ответственных за подготовку мероприятия</b>	<b>Срок проведения (квартал, месяц)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора работу по данному направлению не осуществляет.				

**Работа Учёного совета научной организации\***

№ п/п	Наименование мероприятия	ФИО исполнителей, ответственных за подготовку мероприятия	Срок проведения (квартал, месяц)
1	2	3	4
1	Обсуждение плана работы института на 2023 год и итогов НИР за 2022 год	Романенко С.П., Ивлева Г.П.	I квартал январь
О результатах командировки в Омск и реализации второго этапа исследований по использованию в образовательном процессе антистресс-игрушек	Зубцовская Н.А., Креймер М.А.		
О результатах командировки в Амурскую область и полученных данных планах по обработке материалов	Лобкис М.А.		
О готовности обновленных санитарно-просветительских программ «Основы здорового питания» для детей школьного и дошкольного возраста, лиц планирующих принимать участие в мероприятиях родительского контроля	Семенихина М.В., Романенко С.П.		
О результатах работы Консилиума врачей за 2022 г. – итоги, проблемы, задачи на 2023 г.	Потеряева Е.Л., Кузьменко М.А.		
О планах работы регионального отделения общества гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей	Савченко О.А., Чуенко Н.Ф.		
2	О результатах подготовки стандартов физического развития детей Новосибирской области	Романенко С.П., Креймер М.А.	I квартал февраль
О результатах исследовательской работы по изучению практики организованной выдачи обучающимся 1-5 классов вместе с приемом пищи биологически активной добавки	Герасимова Э.В., Гавриш С.М.		
Об особенностях профессиональной заболеваемости работающих в период пандемии в СФО и Новосибирская область в динамике за 2018-2022 гг. и задачах на перспективу	Потеряева Е.Л.		

	Об итогах выполнения диссертационной работы, посвящённой вопросам научного обоснования методических приемов оценки эффективности оздоровления школьников в стационарных загородных оздоровительных организациях	Зубцовская Н.А.	
3	Обсуждение проекта МР по особенностям организации питания детей с пищевой аллергией, подготовки проектов Пособий «Сборники рецептур для детей школьного и дошкольного возраста»	Романенко С.П.	I квартал март
	О подготовке базы данных по пациентам с заболеваниями органов дыхания и ее оценке за 2020-2022 гг.	Иващенко И.Е.	
	О результатах экспериментальной работы по изучению комбинированного воздействия диметилсульфида и диметилсульфоксида	Огудов А.С.	
	О подготовке к научно-практической конференции «Актуальные вопросы гигиены в условиях современных вызовов»	Ивлева Г.П.	
	Итоги выполнения ГЗ за 1 квартал и итоги участия в конференциях и научных форумах	Ответственные исполнители	
4	Об итогах выполнения диссертационных работ	Зубцовская Н.А., Лобкис М.А., Чуенко Н.Ф.	II квартал апрель
	О подготовке базы данных по заболеваниям нервной системы и опорно-двигательного аппарата и ее оценке за 2020-2022 гг.	Карленко О.К., Онищук Я.И., Радоуцкая Е.Ю.,	
	О формировании баз данных и ее оценке - вода	Михеев В.Н., Трофимович В.Н.	
	Об итогах выполнения экспериментальной работы по оценке влияния факторов образовательной среды на здоровье и психо - эмоциональное состояние обучающихся, эффективности мер профилактики нарушений осанки и зрения	Михеев В.Н., Лобкис М.А., Зубцовская Н.А., Семенихина М.В.	
5	О ходе выполнения работ по разработке МР «Методические подходы оценки зон санитарной охраны питьевых источников централизованного водоснабжения и гигиеническая оценка качества воды»	Михеев В.Н., Трофимович Е.М.	II квартал май
	О подготовке базы данных «Особенности психо-эмоционального состояния обусловленных последствиями пандемии у работающих в контакте с разными факторами производственной вредности за 2022 гг.»	Мартынец Я.А., Миллер О.Ю., Манжос М.А.	
	О промежуточных итогах эксперимента по оценке производственных факторов, определяющих особенности клеточного старения работающих в	Савченко О.А., Новиков Е.С., Чуенко Н.Ф.	



	контакте с вредными производственными факторами (вибрация, шум, токсичные вещества)		
6	Промежуточные результаты работы по программе «Сибирская школа территория здоровья – гигиенические, клинико-диагностические и психологические аспекты	Лобкис М.А., Айзман Р.И., Потеряева Е.Л.	II квартал июнь
	О подготовке базы данных «Особенности результатов функциональных исследований у пациентов с профессиональными заболеваниями за 2020-2022 гг.	Попова В.В., Семенихина М.В.	
	Итоги выполнения плана работ за полугодие	Ответственные по темам	
7	О результатах работы по НП «Демография» в 2023 г.	Романенко С.П.	III квартал сентябрь
	О результатах работы по проекту «Сибирская школа – территория здоровья»	Михеев В.Н., Лобкис М.А.	
	Об итогах работы по изучению эффектов использования в образовательных и оздоровительных организациях антистресс-игрушек	Сарычев В.В., Зубцовская Н.А.	
	О результатах исследовательской работы по обоснованию минимального возраста для занятий спортивной и художественной гимнастикой, фигурным катанием	Семенихина М.В., Куликова О.М.	
	Итоги работы за 9 месяцев	Ответственные исполнители	
8	Об итогах работы клиники за 9 мес. и задачах на четвертый квартал	П.Е. Свечкарь	IV квартал октябрь
	О результатах работы Консилиума врачей за 9 мес. 2023 г.	Потеряева Е.Л., Кузьменко М.А.	
	О результатах работы по подготовке МР «Особенности и порядок организации реабилитационных мероприятий в современных условиях»	Несина И.А.	
	О результатах оценки базы данных по содержанию летучих соединений серы в атмосферном воздухе в районе размещения объекта хранения отходов переработки полиметаллических руд и рисках здоровью населения	Огудов А.С., Мингазов И.Ф., Креймер М.А.	
9	О промежуточных итогах эксперимента по оценке производственных факторов, определяющих особенности клеточного старения работающих в контакте с вредными производственными факторами (хронический стресс)	Савченко О.А., Новиков Е.С., Чуенко Н.Ф.	IV квартал ноябрь
	О результатах мониторинга оценки эффективности оздоровления детей по данным организаций отдыха и оздоровления детей, принимающих участие в пилотном апробации ПС «Оценка эффективности оздоровления»	Зубцовская Н.А.	

	О результатах использовании геоинформационных систем и методов математического моделирования в оценке рисков ртутного загрязнения по данным численного анализа содержания ртути в донных отложениях рек Ярлы-Амры и Чибитки в районе Акташского горно-металлургического предприятия (республика Горный Алтай).	Михеев В.Н., Рапуга В.Ф., Щучинов Л.В., Мингазов И.Ф.	
	О результатах оценки база данных о содержании летучих соединений серы в атмосферном воздухе в районе размещения объекта хранения отходов переработки сульфидных руд и потенциальных рисках здоровью населения»	Огудов А.В., Креймер М.А., Мингазов И.Ф.	
	Предварительные итоги работы за 2023 г. по выполнению ГЗ, задачи на 2024 г. (планирование)	Ответственные по темам	
10	Об итогах работы Объединенного совета молодых учёных и специалистов в 2023 г. и планах работы на 2024 год	Председатель ОСМУиС	IV квартал декабрь
	Об итогах работы региональной ячейки общества гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей в 2023 г. и планах работы на 2024 год	Савченко О.А.	
	О результатах работы по отработке новых рецептур блюд и инновационных продуктов, обогащенных витаминами и микронутриентами	Романенко С.П.	

Таблица 3.4

**Работа 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) на 2023 год**

№ п/п	Наименование мероприятия	ФИО исполнителей, ответственных за подготовку мероприятия	Срок проведения (квартал, месяц)
1	2	3	4
<b>Проведение заседаний бюро Совета молодых ученых</b>			
1.	1.1. Обсуждение плана работы Совета на 2023 год	Члены бюро Совета	I квартал, февраль
	1.2. Обсуждение плана работы Совета на 2024 год		декабрь
<b>Проведение заседаний Совета</b>			

2.	2.1. Обсуждение плана работы Совета на 2023 год	Члены Совета молодых ученых	I квартал
	2.2. Проведение заседаний ОСМУиС	Предс. ОСМУиС – Лобкис М.А. Зам. предс. Романенко С.П. Секретарь – Семенихина М.В. Члены Совета молодых ученых	В течение года
	2.3. Подготовка и отбор материалов для участия в научно-практических конференциях с публикацией	Предс. ОСМУиС – Лобкис М.А. Члены Совета молодых ученых	В течение года
	2.4. Участие с докладами на конференциях, съездах, конгрессах и др.	Члены Совета молодых ученых	В течение года
	2.5. Информационное обеспечение интернет-страницы о деятельности ОСМУиС (на сайте института)	Предс. ОСМУиС – Лобкис М.А. Член Бюро – Гремилов В.В.	В течение года
	2.6. Участие в XV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора	Предс. ОСМУиС – Лобкис М.А., Члены Совета молодых ученых	В соответствии с планом ФС
	2.8. Участие в ежегодном заседании Совета молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора	Предс. ОСМУиС – Лобкис М.А.	В соответствии с планом ФС
	2.9. Отчет о работе молодых ученых за 2023 год	Предс. ОСМУиС – Лобкис М.А.	декабрь
	2.9. Подготовка и представление доклада на Ученом совете института о работе Совета в 2023 году и планах на 2024 год	Предс. ОСМУиС – Лобкис М.А.	IV квартал, декабрь

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

Таблица 4.1

##### Профессиональное развитие кадрового состава научной организации Роспотребнадзора

Всего человек	из них молодых учёных до 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
1	-	Избранные главы профпатологии	Повышение квалификации	144	ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России	+	
1	-	Избранные вопросы профпатологии	Профессиональная переподготовка	504	ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России	+	

Таблица 4.2

##### Организация и реализация дополнительного профессионального образования

Наименование укрупненной группы специальностей (направлений подготовки)	Название дополнительной профессиональной программы	Вид дополнительной профессиональной программы		Срок освоения дополнительной профессиональной программы (час)	Форма реализации дополнительных профессиональных программ				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
Медико-профилактическое дело	Современные вопросы гигиены детей и подростков	+	-	144	заочная	-	+	-	10	-	10

Таблица 4.3

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

Код укрупненной группы направлений подготовки	Наименование укрупненной группы направлений подготовки	Число аспирантов, которые завершают обучение в 2022 году					Число приема аспирантов на 2022 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 местах 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
ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора работу по данному направлению 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 завершают обучение в 2022 году					Число приема ординаторов на 2022 год			
		всего, чел.	из них, обучающихся за счет средств федерального бюджета	из них, не освоивших 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
ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора работу по данному направлению не осуществляет										

Таблица 4.5

**Подготовка диссертационных работ**

№ п/п	Наименование диссертационной работы	Соискание степени доктора/кандидата наук (указать)	Специальность (шифр)	Исполнители* (ФИО диссертанта и научного/ых руководителя/ей, консультанта/ов)	Срок предполагаемой защиты (квартал)
1	2	3	4	5	6
<b>специалисты НО в возрасте до 39 лет включительно</b>					
	«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. 2023г.
2	«Гигиенические аспекты риска нарушений осанки у детей в период получения основного	кандидата медицинских наук	3.2.1. – гигиена	Мл.н.с. отдела гигиенических исследований с лабораторией физических факторов	4 кв. 2024г.

	общего образования»			Семенихина М.В. Рук. - проф., д.м.н. Новикова И.И.	
3	«Оценка трудоспособности и эффективности проведенных реабилитационных мероприятий у медицинских работников, перенёвших Covid-19»	кандидата медицинских наук	3.2.1. – гигиена	Зав. научно -консультативным отделением Свечкарь П.Е. Рук. - проф., д.м.н. Новикова И.И.	4 кв. 2024г.
4	«Разработка интеллектуальной системы поддержки принятия решений для центра профпатологии»	кандидата технических наук	2.3.8. Информатика и информационные процессы	Инженер информационно-аналитического отдела Жутник В.А. (аспирант), Рук. Бобров Л.К. д.техн.н., профессор, НГУЭУ	4 квартал 2025 года
<b>специалисты НО с 40 лет</b>					
1	«Оценка эффективности оздоровления в организациях отдыха детей и их оздоровления»	кандидата медицинских наук	14.02.01 – гигиена	н.с. организационно-методического отдела Зубцовская Н.А. Рук. проф., д.м.н. Новикова И.И.	4 кв. 2023г.
<b>специалисты сторонних организаций**</b>					
3	«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. 2024г.
	«Оценка питания обучающихся средних общеобразовательных организаций Амурской области по результатам анкетирования, выполненных в рамках реализации национального проекта «Демография».	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. 2024г.

4	«Роль факторов профессионального и индивидуального риска в развитии нейросенсорной тугоухости профессионального генеза»	кандидата медицинских наук	14.02.04 – Медицина труда	Врач-оториноларинголог Новосибирской государственной областной клинической больницы Фунтикова И.С. Рук.- д.м.н., проф. Потеряева Е.Л.	4 кв. 2024г.
5	«Оценка эффективности реабилитации при инсульте у больных в различных профессиональных группах»	кандидата медицинских наук	14.02.04 – Медицина труда	Врач-невролог ЧУЗ КБ «РЖД-Медицина» (г. Новосибирск) Вишнякова Т.А. Рук. - д.м.н., проф. Потеряева Е.Л.	4 кв. 2023г.
6	«Научное обоснование системы минимизации рисков для профессионального здоровья учителей среднеобразовательных школ»	кандидата медицинских наук	14.02.04 – Медицина труда	Ассистент кафедры гигиены и экологии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России Степанова А.Э. рук. - д.м.н., проф. Потеряева Е.Л.	4 кв. 2024г.

## 5. НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Таблица 5.1

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

№ п/п	Наименование мероприятия	ФИО основных исполнителей	Срок проведения (квартал, месяц)	Место проведения
1	2	3	4	
в качестве основного организатора мероприятия				
	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы гигиены в условиях современных вызовов»	Г.П. Ивлева, С.П. Романенко	2 квартал, апрель	Новосибирск
в качестве участника				
	Межрегиональная научно-практическая конференция	И.А. Несина	1 квартал, март	Новосибирск



	«Современные аспекты санаторно-курортного лечения. Проблемы и перспективы»			
	X Всероссийский форум «Здоровье нации – основа процветания России»	И.И. Новикова, Михеев В.Н., Щучинов Л.В.	2 квартал, май	Москва
	Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы реабилитации»	И.А. Несина, Свечкарь П.Е.	2 квартал, июнь	Новосибирск
	Участие в работе Пленума научного Совета РАН по гигиене детей и подростков	И.И. Новикова, Романенко С.П.	ежеквартально	Москва
	Участие в заседаниях рабочих групп по реализации мероприятий 10-летия Детства	И.И. Новикова, Романенко С.П.	по плану работы рабочей группы	Москва
	17-й Российский Национальный Конгресс с международным участием «ПРОФЕССИЯ и ЗДОРОВЬЕ»	Потеряева Е.Л., Свечкарь П.Е.	26–29 сентября	г. Нижний Новгород
	Всероссийское совещание по итогам летнего оздоровительного сезона 2022 года	И.И. Новикова, Зубцовская Н.а.	4 квартал, октябрь	Москва
	Всероссийская Научно-практическая конференция «Междисциплинарные аспекты реабилитации в неврологии и травматологии»	И.А. Несина, Свечкарь П.Е.	4 квартал, ноябрь	Новосибирск
	IV Национальный конгресс международным участием по экологии человека, гигиене и медицине окружающей среды «СЫСИНСКИЕ ЧТЕНИЯ»	Огудов А.С., Зубцовская Н.А., Лобкис М.А.	4 кв. ноябрь	Москва
	XV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора	Лобкис М.А., Романенко С.П.	В соответствии с планом ФС	Москва
подготовка информационных и аналитических материалов к мероприятиям, в организации и проведении которых участвует Роспотребнадзор**				
1	Подготовка аналитических мероприятий по итогам оценки эффективности оздоровления в летнюю оздоровительную кампанию 2023 г.	ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора	4 квартал, октябрь	
2	Подготовка информационных бюллетеней по заболеваемости населения, связанной с пищевым фактором	ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора	1, 4 квартал	
3	Подготовка информационных бюллетеней по профессиональной заболеваемости населения	ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора	1, 4 квартал	

4.	Информация по мониторингу питания школьников 1-4 классов, результатам родительского контроля	ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора	ежемесячно	
----	--	---	------------	--

Таблица 5.2

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

№ п/п	Страна, город, учреждение	Цель командировки*	ФИО, звание, должность специалиста	Квартал (месяц), количество дней
1	2	3	4	5
<b>командировки в пределах территории Российской Федерации</b>				
1	Кемеровская область	Изучение загрязнения атмосферы	Огудов А.С., Большаков В.С.	2 кв., 10-14 дней
2	Кемеровская область	Изучение заболеваемости детей	Мингазов И.Ф.	1 кв., 10 дней
3	Алтайский край	Изучение загрязнения атмосферы	Огудов А.С., Большаков В.С.	2 кв., 10-14 дней
<b>зарубежные командировки</b>				
Не планируются				

*Директор* ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора



Новикова И.И.

«08» *ноября* 2022г.