




ПРОГРАММА
X Всероссийской
научно-практической конференции
с международным участием



АНАЛИЗ РИСКА ЗДОРОВЬЮ – 2020

совместно с международной встречей
по окружающей среде и здоровью

«RISE-2020»

и круглым столом
по безопасности питания

13-15 мая 2020,
г. Пермь

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр
медико-профилактических технологий управления рисками
здоровью населения» Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Пермскому краю
Российская академия наук, секция профилактической медицины Отделения медицинских наук
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Пермский государственный
медицинский университет имени академика Е. А. Вагнера»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПРИ УЧАСТИИ:

*Сети ВОЗ по оценке химического риска, RISE, специализированной группы по окружающей среде и
неврологии Всемирной Федерации неврологов, университета Страсбурга (Франция),
университета штата Орегон (США), университета Уппсала (Швеция), Национального
института контроля пищевой продукции, Ханой (СРВ)*

**АНАЛИЗ РИСКА ЗДОРОВЬЮ – 2020
СОВМЕСТНО С МЕЖДУНАРОДНОЙ ВСТРЕЧЕЙ ПО
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И ЗДОРОВЬЮ «RISE-2020»
И КРУГЛЫМ СТОЛОМ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИТАНИЯ**

**ПРОГРАММА
X Всероссийской научно-практической конференции
с международным участием**

13–20 мая

Пермь 2020

Организаторы конференции

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю

Российская академия наук, секция профилактической медицины Отделения медицинских наук РАН

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПРИ УЧАСТИИ:

Сети ВОЗ по оценке химического риска, RISE, специализированной группы по окружающей среде и неврологии Всемирной Федерации неврологов, университета Страсбурга (Франция), университета штата Орегон (США), университета Уппсала (Швеция), Национального института контроля пищевой продукции, Ханой (СРВ)

Состав организационного комитета

Председатель:	
Попова Анна Юрьевна	Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, д-р мед. наук, профессор
Заместители председателя:	
Алексеев Вадим Борисович	Директор ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, д-р мед. наук
Зайцева Нина Владимировна	Научный руководитель ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, акад. РАН, д-р мед. наук, профессор
Члены организационного комитета:	
Бузинов Роман Вячеславович	Руководитель Управления Роспотребнадзора по Архангельской области (по согласованию), д-р мед. наук
Горяев Дмитрий Владимирович	Руководитель Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю (по согласованию), канд. мед. наук
Застенская Ирина Алексеевна	Эксперт по химической безопасности Европейского регионального бюро ВОЗ (по согласованию), канд. мед. наук

Костарев Виталий Геннадьевич	Руководитель Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю (по согласованию), канд. мед. наук
Кошурников Дмитрий Николаевич	Председатель Совета молодых ученых и специалистов ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»
Кузьмин Сергей Владимирович	Директор ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, д-р мед. наук, профессор
Ли Ти Хонг Хао	Директор Национального института контроля пищевой продукции, (г. Ханой, СРВ)
Лужецкий Константин Петрович	Заместитель директора по организационно-методической работе ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, д-р мед. наук, доцент
Май Ирина Владиславовна	Заместитель директора по научной работе ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», д-р биол. наук, профессор
Рейс Жак	Доктор медицины, Страсбургский университет, (г. Страсбург, Франция), RISE, специализированная группа по окружающей среде и неврологии Всемирной федерации неврологов
Спенсер Питер	Профессор, Орегонский университет здоровья и науки (г. Портленд, США)
Ландблом Анна- Мария	Профессор, Университет Уппсала (г. Уппсала, Швеция)
Мизузава Хидехиро	Профессор, Университет медицины и стоматологии Токио (г. Токио, Япония)
Фельдблюм Ирина Викторовна	Заведующая кафедрой эпидемиологии с курсом гигиены и эпидемиологии ФДПО ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России (по согласованию), д-р мед. наук, профессор
Чашин Валерий Петрович	Главный научный сотрудник института экологии НИУ ВШЭ, д-р мед. наук, профессор
Федоренко Екатерина Валерьевна	Заместитель директора по научной работе РУП «Научно- практический центр гигиены» (г. Минск, Республика Беларусь) (по согласованию), канд. мед. наук, доцент
Технический секретариат конференции:	
Морозова Светлана Михайловна	Заведующий отделением внешних связей и международных отношений ФБУН «Федеральный научный центр медико- профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора
Котлякова Ксения Петровна	Заведующий отделением научной и патентной информации ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора
Нижегородова Александра Андреевна	Редактор ФБУН «Федеральный научный центр медико- профилактических технологий управления рисками здоровьем населения» Роспотребнадзора

Место работы конференции

Площадка проведения интернет-конференции: <http://fcrisk.ru/forums/>

На сайте интернет-конференции организованы следующие сессии:

- Сессия пленарных презентационных докладов, где представлены доклады ключевых спикеров в соответствии с дискуссионными направлениями, включая международную встречу "RISE-2020 по окружающей среде и здоровью и круглый стол по безопасности питания;
- Сессия электронных постерных докладов;
- Сессия «Конкурс научных работ молодых ученых».

Обсуждение докладов будет происходить в форме вопросов-ответов на сайте конференции.

Секретариат конференции

Адрес: 614045, г. Пермь, ул. Монастырская, 82, ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, кабинеты: 158, 161; www.fcrisk.ru; e-mail: forum@fcrisk.ru;

Директор ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора – д-р мед. наук Вадим Борисович Алексеев (тел./факс: (342)236-32-70, e-mail: vadim@fcrisk.ru).

Научный руководитель ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора – академик РАН, д-р мед. наук, профессор Нина Владимировна Зайцева (тел./факс: (342)237-25-34; e-mail: znv@fcrisk.ru).

Заместитель директора по науке ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора – д-р биол. наук, профессор Ирина Владиславовна Май (тел.: (342)237-25-47; e-mail: may@fcrisk.ru).

Ответственный секретарь оргкомитета – заместитель директора по организационно-методической работе ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора – д-р мед. наук, доцент Константин Петрович Лужецкий (тел./факс: (342)236-30-12; e-mail: nemo@fcrisk.ru).

Технический секретарь оргкомитета – заведующий отделением научной и патентной информации ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора – Ксения Петровна Котлякова (тел./факс: (342)236-12-88; e-mail: forum@fcrisk.ru).

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Сессия 1

ПРАВОВЫЕ, НАУЧНО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ И КРИТЕРИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ ОПАСНОСТИ И АНАЛИЗА РИСКА ЗДОРОВЬЮ: РОССИЙСКИЙ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ

Модераторы: научный руководитель ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, академик РАН, д-р мед. наук, профессор **Нина Владимировна Зайцева**; заместитель директора по науке ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, д-р биол. наук, проф. **Ирина Владиславовна Май**

01.	Обращение руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Анны Юрьевны Поповой
02.	Научное обоснование политики митигирования последствий загрязнения объектов среды обитания населения на базе сопряженной оценки рисков и доказанного вреда здоровью <i>Акад. РАН, д-р мед. наук, проф. Нина Владимировна Зайцева^{1,2}</i> <i>д.б.н. проф. Май И.В.²</i> ¹ ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь ² Российская академия наук, Отделение медицинских наук, г. Москва
03.	Оценка и управление рисками здоровью: современные вызовы и пути решения <i>Акад. РАН, д-р мед. наук, проф. Валерий Николаевич Ракитский В.Н., д-р мед. наук, проф. Кузьмин С.В., д-р мед. наук, проф. Авалиани С.Л., канд. мед. наук. Шашина Т.А., канд. мед. наук Додина Н.С., канд. техн. наук Кислицин В.А</i> ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Россия
04.	Оценка бремени заболеваний и смертности, ассоциированных с качеством окружающей среды, как инструмент для обоснования управленческих решений по профилактике неинфекционных заболеваний <i>Канд. мед. наук, доцент, Елена Валентиновна Дроздова</i> Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь
05.	Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения в эпоху модернизации государственной системы: генезис,

	<p>проблемы и перспективы <i>Анастасия Александровна Кравец, Сиволапов М.П.</i> Управление Роспотребнадзора по Омской области, г. Омск, Россия</p>
06.	<p>Оценка профессиональных рисков в условиях эпидемиологического распространения респираторных вирусных инфекций <i>Д-р мед. наук, проф. Валерий Петрович Чащин</i> ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава РФ, ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, г. Санкт-Петербург</p>
07.	<p>К вопросу актуализации нормирования в питьевой воде эссенциальных элементов <i>Д-р мед. наук, профессор, член-корреспондент РАН Оксана Олеговна Сеницына, д-р мед. наук, профессор Плитман С.И., канд. мед. наук Амплеева Г.П., Гильденскиольд О.А., Ряшенцева Т.М.</i> ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Россия</p>
08.	<p>Использование оценки риска здоровью населения при установлении целевых показателей качества окружающей среды в Республике Казахстан <i>Д-р мед. наук, Наталья Альбиновна Яковлева, канд. биол. наук Беркинбаев Г.Д., Бенсман В.А., Садвакасов Е.К.</i> ТОО «ЭКОСЕРВИС-С», г. Алматы, Казахстан</p>
09.	<p>Методические подходы к обоснованию среднегодовых предельно допустимых концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест по критериям допустимого риска здоровью человека <i>Акад. РАН, д-р мед. наук, профессор Нина Владимировна Зайцева, д-р мед. наук Шур П.З.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
10.	<p>Методические и критериальные аспекты исследований по определению токсичных элементов и химических соединений в биосредах <i>Д-р биол. наук, доцент Татьяна Сергеевна Уланова</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>
11.	<p>Новые подходы к кодификации санитарного законодательства в Российской Федерации <i>Никита Андреевич Соловьев¹, Сиволапов М.П.²</i> ¹ ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», г. Тюмень, Россия</p>

	² Управление Роспотребнадзора по Омской области, г. Омск, Россия
12.	Научные подходы к анализу факторов риска в развитии и течении заболевания <i>Канд. фарм. наук Ольга Вячеславовна Жукова</i> ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, г. Нижний Новгород, Россия
13.	Анализ отечественных и зарубежных методических подходов к учёту неопределённостей при установлении гигиенических нормативов содержания вредных веществ в атмосферном воздухе <i>Анна Алексеевна Хасанова</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь. Россия

Сессия 2

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВСТРЕЧА ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И ЗДОРОВЬЮ «RISE-2020»

Модераторы: научный руководитель ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, академик РАН, д-р мед. наук, профессор **Нина Владимировна Зайцева**; доктор **Жак Рейс**, Университет Страсбурга

01.	<p>Место внешнесредовых рисков здоровью в глобальных вызовах: перспективы медицины <i>Д-р. Жак Рейс</i> Университет Страсбурга, Франция</p>
02.	<p>Инсульт и загрязнение воздуха: общемировая проблема общественного здравоохранения <i>Проф. Мариус Гироу</i> Университет Дижон, Франция</p>
03.	<p>Особенности эндотелиальной функции у работников шахты по добыче хромовых руд <i>Канд. мед. наук, Александр Евгеньевич Носов, Ивашова Ю.А.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>
04.	<p>Влияние факторов окружающей среды на риск болезней органов кровообращения <i>Д-р мед. наук, доцент Р.В. Бузинов^{1,2}, д-р мед. наук Татьяна Николаевна Унгурияну^{1,2}</i> ¹Управление Роспотребнадзора по Архангельской области, г. Архангельск, Россия ²ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава РФ, г. Архангельск, Россия</p>
05.	<p>Загрязнение воздуха как фактор, способствующий появлению рецидивов и новых случаев рассеянного склероза <i>Кристина Жуковская, д-р М.А.Бинд. проф. А-М. Ландблом,</i> Университет Уппсала, Швеция</p>
06.	<p>Вакцинация против свиного гриппа, как фактор распространения случаев нарколепсии в нескольких европейских странах <i>Д-р Ингер Бострум</i> Линчепингский Университет, Швеция</p>

07.	Поствакцинальный иммунитет к кори у учащихся средних общеобразовательных организаций <i>Венера Галимзяновна Макарова, д-р мед. наук Устинова О.Ю., канд. биол. наук Эйсфельд Д.А.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия
08.	Контроль прионных заболеваний в Японии <i>Проф. Хидехиро Мизузава</i> Национальный центр неврологии и психиатрии, Токио, Япония
09.	Естественные токсины и нейродегенеративные заболевания человека <i>Проф. Питер С. Спенсер</i> Университет здоровья и науки штата Орегон, Портленд, США
10.	Основные виды опухоли ЦНС у взрослых и экологические факторы: современные данные <i>Проф. Шала Хадери Бернтсон</i> Клиника Университета Уппсала, Швеция

Сессия 3

**КРУГЛЫЙ СТОЛ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ
ПРОДУКЦИИ В СТРАНАХ СНГ И СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ
РЕСПУБЛИКЕ ВЬЕТНАМ»**

Модераторы: ученый секретарь ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, д-р мед. наук, проф. **Павел Залманович Шур**

1.	<p>Методические подходы ЕЭК к обоснованию гигиенических нормативов содержания химических примесей, биологических агентов в пищевой продукции по критериям риска здоровью человека <i>Акад. РАН, д-р мед. наук, профессор Нина Владимировна Зайцева, д-р мед. наук Шур П.З.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>
2.	<p>Подверженность заражения <i>Staphylococcus aureus</i> на коллективных кухнях некоторых начальных школ г.Ханоя, Вьетнам <i>Д-р Хао Ле Тхи Хонг¹, Гян Нгуен Тхи¹, Чунг Нгуен Тхань¹, Да Фам Сюань², Хай Фам Тхэ³</i> ¹Национальный институт контроля пищевых продуктов, ²Агентство в южном регионе Министерства науки и техники, ³ВНУ Научный университет, г. Ханой, Вьетнам</p>
3.	<p>Применение динамического подхода при оценке и управлении микробиологическими рисками, ассоциированными с пищей <i>Канд. мед. наук, доцент Екатерина Валерьевна Федоренко, Н.Д. Коломиец</i> Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь</p>
4.	<p>Риски загрязнения морепродуктов фикотоксинами <i>Чл. корр. РАН, д-р мед. наук, проф., Сергей Анатольевич Хотимченко^{1,2}, д-р биол. наук Багрянцева О.В.^{1,2}, д-р биол. наук Гмошинский И.В.¹, Мусаева А.Д.¹, Соколов И.Е.¹, канд. мед. наук Трушина Э.Н.¹, Мустафина О.К.¹, д-р мед. наук Ригер Н.А.¹, Сото Х.С.¹, канд. мед. наук Шипелин В.А.¹, Шумакова А.А.¹, канд. мед. наук, доцент Елизарова Е.В.², д-р мед. наук, профессор Никитюк Д.Б.¹</i> ¹ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и</p>

	<p>безопасности пищи, Москва, Россия;</p> <p>² Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения РФ, Москва, Россия</p>
5.	<p>Оценка экспозиции и характеристика риска присутствия N-нитроздиметилamina (НДМА) в пищевых продуктах для детей в возрасте от 6 до 36 месяцев в г.Ханой, Вьетнам</p> <p><i>Д-р Чан Шон Цао¹, Ву Нгок Ту¹, Бу Куанг Донг¹, Ли Ту Хонг Хао¹, Лебедева-Несевря Н.А.²</i></p> <p>¹ Национальный институт контроля пищевой продукции, Ханой, Вьетнам</p> <p>² ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>
6.	<p>Токсиколого-гигиеническая оценка бентонитовой наноглины, применяемой в пищевой промышленности</p> <p><i>Д-р мед. наук Иван Всеволодович Гмошинский, д-р биол. наук Багрянцева О.В., канд. мед. наук Шипелин В.А., д-р мед. наук, профессор Хотимченко С.А.</i></p> <p>ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва</p>
7.	<p>Оценка химического загрязнения пищевых продуктов по уровню риска на здоровье население Курской области</p> <p><i>Сергей Иванович Шумаков, Ковальчук М.Л.,</i></p> <p>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области»</p>
8.	<p>Проведение комплексной оценки влияния структуры питания на показатели здоровья человека по данным федерального уровня</p> <p><i>Канд. физ.-мат. наук Владимир Михайлович Чигвинцев, Хисматуллин Д.Р., канд. техн. Наук Кирьянов Д.А.</i></p> <p>ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>
9.	<p>К вопросу обоснования методических подходов к оценке фактического потребления пищевых продуктов с учетом их структуры</p> <p><i>Дмитрий Владимирович Суворов</i></p> <p>ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>
10.	<p>Интегральная оценка уровня контаминации пищевой продукции приоритетными полиароматическими углеводородами</p> <p><i>Наталья Алексеевна Долгина, канд. мед. наук, доцент Федоренко Е.В.</i></p> <p>Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь</p>

Сессия 4

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ: СОСТОЯНИЕ,
ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ, ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ, РЕГИОНАЛЬНЫЕ
ОСОБЕННОСТИ**

Модератор: заведующий отделом биохимических и цитогенетических методов диагностики ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, д-р мед. наук, доцент
Марина Александровна Землянова

1.	<p>Структурное распределение потенциальных рисков причинения вреда здоровью населения и работающих при осуществлении деятельности промышленных предприятий в РФ: гигиенический анализ</p> <p><i>Акад. РАН, д-р мед. наук, проф. Нина Владимировна Зайцева¹, д-р мед. наук, доцент Клейн С.В.¹, Костарев В.Г.², Седусова Э.В.¹, Андришунас А.М.¹</i></p> <p>¹ ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь ² Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю, г. Пермь, Россия</p>
2.	<p>Оценка информативности показателей потенциального риска и фактически причиненного вреда здоровью в условиях негативных воздействий химического фактора</p> <p><i>Д-р мед. наук, доцент, Марина Александровна Землянова</i></p> <p>ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
3.	<p>Оценка длительного загрязнения взвешенными частицами РМ 2.5 и РМ 10 атмосферного воздуха г. Казань</p> <p><i>д-р мед. наук, проф., Наталья Владимировна Степанова, Фомина С.Ф.</i></p> <p>ФГАОУ ВО «Казанский Приволжский федеральный университет», Институт фундаментальной медицины и биологии, г. Казань, Россия</p>
4.	<p>Влияние факторов среды обитания на заболеваемость населения геохимической провинции Республики Башкортостан</p> <p><i>Д-р биол. наук Резеда Фиргатовна Хасанова, канд. биол. наук Рафикова Ю.С., д-р биол. наук Семенова И.Н., Рафиков С.Ш., канд. биол. наук Кужина Г.Ш.</i></p> <p>ГАНУ Институт стратегических исследований Республики Башкортостан, г. Сибай, Россия</p>
5.	<p>Особенности микроэлементного состава биосред у жителей горнорудной биогеохимической провинции</p>

	<p><i>Канд. биол. наук Юлия Самигулловна Рафикова, д-р биол. наук Семенова И.Н., д-р биол. наук Суюндуков Я.Т., канд.биол. наук Саптарова Л.М.</i> ГАНУ Институт стратегических исследований Республики Башкортостан, г. Сибай, Россия</p>
6.	<p>Экологическое качество почв и здоровье населения (на примере горнорудного региона Республики Башкортостан) <i>Д-р биол. наук Резеда Фиргатовна Хасанова, канд. биол. наук Юлия Самигулловна Рафикова, д-р биол. наук Суюндукова М.Б., канд. биол. наук, доцент Ильбурова Г.Р., канд. биол. наук, доцент Ягафарова Г.А.</i> ГАНУ Институт стратегических исследований Республики Башкортостан, г. Сибай, Россия</p>
7.	<p>Исследование показателей биологического мониторинга детского населения г. Казань: подход в контексте оценки риска для здоровья <i>Д-р мед. наук, проф., Наталья Владимировна Степанова</i> ФГАОУ ВО «Казанский Приволжский федеральный университет», Институт фундаментальной медицины и биологии, г. Казань, Россия</p>
8.	<p>Комплексная оценка состояния воздушного бассейна города Тобольска Тюменской области <i>Юлия Ивановна Распопова¹, канд. хим. наук., доцент Винокуров М.В.², канд. техн. наук. Винокурова М.В.²</i> ¹ Управление Роспотребнадзора по Тюменской области, г. Тюмень, Россия ² ФГБОУ ВО УГЛТУ НИИ «Экотоксикологии», г. Екатеринбург, Россия</p>
9.	<p>Элементарный статус детского населения горнорудных территорий Забайкальского края <i>Канд. мед. наук, доцент Лариса Альфредасовна Михайлова¹, д-р мед. наук, профессор Барановская Н.В.²</i> ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» МЗ РФ¹, г. Чита, Россия ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»² г. Томск, Россия</p>
10.	<p>Оптимизация градостроительных решений с использованием сводных расчетов загрязнения атмосферы и методология оценки риска на территории муниципальных образований <i>Канд. хим. наук, доцент Михаил Владимирович Винокуров, канд. техн. наук Винокурова М.В., Костина О.Л.</i> ФГБОУ ВО УГЛТУ НИИ «Экотоксикологии», г. Екатеринбург, Россия</p>
11.	<p>Обоснование промышленного развития территорий Ямало-Ненецкого округа с использованием методологии оценки риска здоровью населения (на примере Ямальского и Тазовского районов)</p>

	<p><i>Денис Георгиевич Ткачев², канд. хим. наук, доцент Винокуров М.В.¹, канд. техн. наук Винокурова М.В.¹</i></p> <p>¹ ФГБОУ ВО УГЛТУ НИИ «Экотоксикологии», г. Екатеринбург, Россия</p> <p>² ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в ЯНАО», г. Салехард, Россия</p>
12.	<p>Естественное освещение помещений в зимний сезон как маркерный критерий оценки потенциального риска воздействия световой среды</p> <p><i>Алексей Юрьевич Баслык, канд. мед. наук Итпаева-Людчик С.Л., канд. биол. наук Коноплянко В.А., Кравцов А.В.</i></p> <p>Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», Минск, Республика Беларусь</p>
13.	<p>Многолетняя динамика количества пострадавших от укусов иксодовых клещей и рисков заболевания клещевым вирусным энцефалитом на территориях Уральского федерального округа</p> <p><i>Владимир Алексеевич Мищенко</i></p> <p>Екатеринбургский НИИ вирусных инфекций ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Россия</p>
14.	<p>О проведении работы по оценке риска использования новых форм табачной, безтабачной, никотиносодержащей продукции</p> <p><i>Шамиль Магомедзапирович Мустафав</i></p> <p>Управление Роспотребнадзора по г. Москве</p>

Сессия 5

**АНАЛИЗ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ, ДИАГНОСТИКА И
ПРОФИЛАКТИКА НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОД
ВОЗДЕЙСТВИЕМ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ И ОБРАЗА
ЖИЗНИ**

Модератор: заместитель директора по клинической работе ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, д-р мед. наук, проф. **Ольга Юрьевна Устинова**

01.	<p>Структурно-динамический анализ заболеваемости болезнями органов дыхания и системы кровообращения на территориях Российской Федерации с различным уровнем загрязнения окружающей среды <i>Д-р мед. наук Ольга Анатольевна Маклакова</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>
02.	<p>Подходы к анализу риска популяционного и индивидуального риска здоровью в Крымском регионе <i>Д-р мед. наук, д-р биол. наук, проф. Елена Владимировна Евстафьева¹, Московчук О.Б.², Богданова А.М.¹</i> ¹ ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», г. Симферополь, Россия ² ГБУЗ РК «Симферопольская ЦРКБ» Министерства здравоохранения РК, г. Симферополь, Россия</p>
03.	<p>Содержание общего железа в питьевой воде – приоритетный фактор, формирующий неканцерогенный риск здоровью населения Самарской области <i>Канд. мед. наук, Вячеслав Владимирович Сучков, Архипова С.В.,</i> Управление Роспотребнадзора по Самарской области</p>
04.	<p>Комплексная оценка неканцерогенного риска при многосредовом поступлении химических веществ для здоровья подростков <i>Исмаилова Гульгена Альвиртовна</i> Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан, г. Казань, Россия</p>

05.	<p>Прогнозирование и профилактика развития заболеваний аллергической природы у детей, проживающих и посещающих дошкольные образовательные организации на территориях санитарно-гигиенического неблагополучия среды обитания <i>Канд. мед. наук Светлана Леонидовна Валина, канд. мед. наук Штина И.Е., д-р. мед. наук Маклакова О.А., канд. биол. наук Эйсфельд Д.А., д-р мед. наук Устинова О.Ю.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>
06.	<p>Технологии профилактики нарушений углеводного и жирового обмена у детей, потребляющих питьевую воду с повышенным уровнем хлорорганических соединений <i>Д-р мед. наук, доцент Константин Петрович Лужецкий</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>
07.	<p>К вопросу профилактики и снижения уровня заболеваемости населения Иркутской области злокачественными новообразованиями и смертности от указанных причин <i>Канд. мед. наук Инга Геннадьевна Жданова-Заплесвичко¹, д-р мед. наук, профессор Ефимова Н.В.²</i> ¹ Управление Роспотребнадзора по Иркутской области, г. Иркутск, Россия ² ФГБНУ Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований, г. Иркутск, Россия</p>
08.	<p>Молекулярно-генетические и иммунологические диагностические маркеры нарушений здоровья, ассоциированных с воздействием факторов окружающей среды <i>Д-р мед. наук, Олег Владимирович Долгих</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
09.	<p>Формирование иммунного ответа в условиях экспозиции ароматическими углеводородами <i>Д-р мед. наук Дина Гумяровна Дианова,, д-р мед наук Долгих О.В.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>

10.	Особенности клеточной гибели в условиях средней гаптенной экспозиции <i>Канд. мед. наук Александр Владимирович Кривцов, д-р мед. наук Долгих О.В., д-р мед. наук Дианова Д.Г.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь
11.	Гигиеническая оценка комплекса физических факторов неионизирующей природы, воздействующих на обучающихся <i>Констант Николаевич Лихачев, д-р мед. наук Ланин Д.В.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь
12.	Неинвазивный метод диагностики потенциально опасного высокотоксичного акрилонитрила в выдыхаемом воздухе <i>Д-р биол. наук, доцент Татьяна Валентиновна Нурисламова, д-р биол. наук, доцент Уланова Т.С.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь

Сессия 6

АНАЛИЗ РИСКА В ГИГИЕНЕ ТРУДА

Модератор: директор ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, д-р мед. наук **Вадим Борисович Алексеев**

01.	<p>Корпоративные программы профилактики нарушения здоровья работников вредных и опасных производств, как инструмент управления риском <i>Акад. РАН, д-р мед. наук, проф. Нина Владимировна Зайцева, д-р мед. наук, проф. Устинова О.Ю.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
02.	<p>Риски формирования синдрома психозмоционального выгорания в профессиональной деятельности врача-терапевта участкового <i>Д-р мед. наук, профессор Евгений Леонидович Борщук, Смирнова С.А., канд. мед. наук, доцент Баянова Н.А., д-р мед. наук, доцент Бегун Д.Н.</i> ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Оренбург, Россия</p>
03.	<p>Профессиональные болезни у коморбидного больного <i>Канд. мед. наук Ирина Александровна Умнягина</i> ФБУН «Нижегородский НИИ гигиены и профпатологии» Роспотребнадзора, г. Нижний Новгород, Россия</p>
04.	<p>Некоторые аспекты экспертизы профпригодности работников железнодорожных профессий, обеспечивающих безопасность перевозочного процесса <i>Александр Андреевич Титов</i> Центр профессиональной патологии ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина», Центральная дирекция здравоохранения-филиала ОАО «РЖД», г. Пермь</p>
05.	<p>Саратовский медицинский научный центр гигиены: история и перспективы развития <i>Д-р биол. наук, проф. Анатолий Николаевич Микеров, д-р мед. наук Безрукова Г.А.</i> Филиал Саратовского МНЦ гигиены ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Саратов, Россия</p>

06.	<p>Анализ психофизиологического состояния работников предприятий с повышенным уровнем производственной опасности с установленным диагнозом артериальная гипертензия <i>Канд. мед. наук, Елена Михайловна Власова</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>
07.	<p>Основные итоги деятельности Саратовского НИИ сельской гигиены Роспотребнадзора <i>Д-р мед. наук, проф. Владимир Федорович Спиринов, д-р мед. наук Безрукова Г.А.</i> Филиал Саратовского МНЦ гигиены ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Саратов, Россия</p>
08.	<p>Анализ функционального состояния организма медицинских работников. Профилактика профессионального выгорания <i>Татьяна Андреевна Пономарева, канд. мед. наук Власова Е.М., д-р мед. наук Алексеев В.Б.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
09.	<p>Использование математической модели в прогнозировании риска инсульта у мужчин, работающих в условиях воздействия физических факторов <i>Канд. мед. наук Мария Викторовна Яшниковна, д-р мед. наук Потеряева Е.Л.</i> ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФБУН «Новосибирский научно-исследовательский институт гигиены» Роспотребнадзора, г. Новосибирск, Россия</p>
10.	<p>Тепловое состояние операторов нефтедобычи в климатических условиях Волгоградской области <i>Виталий Витальевич Мирочник, д-р мед. наук Латышевская Н.И., канд. биол. наук доцент Алина Васильевна Беляева</i> ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, г. Волгоград, Россия</p>
11.	<p>Актуальные вопросы профессиональной заболеваемости в Республике Коми <i>Канд. мед. наук Александр Иванович Рымарь</i> Управление Роспотребнадзора по Республике Коми, г. Сыктывкар, Россия</p>
12.	<p>Оценка индивидуального риска здоровью работников нефтедобывающей отрасли от воздействия производственного шума <i>Владимир Андреевич Фокин</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>

Сессия 7

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОЙ МОДЕЛИ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Модератор: заместитель директора по науке ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, д-р биол. наук, проф. **Ирина Владиславовна Май**

01.	<p>Риск-ориентированный надзор за продукцией <i>Д-р биол. наук, проф. Ирина Владиславовна Май, канд. мед. наук Никифорова Н.В.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
02.	<p>Обоснование индикаторов риска нарушения обязательных требований для определения необходимости проведения внеплановых проверок и иных мероприятий по контролю при осуществлении Роспотребнадзором и ФМБА России федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора (индикатор риска) <i>Канд. мед. наук Роман Александрович Мамонов, канд. мед. наук Савостикова О.Н., канд. мед. наук Алексеева А.В.</i> ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Минздрава России, г.Москва, Россия</p>
03.	<p>Компонентный профиль пылевых выбросов как средство корректной оценки влияния предприятия на качество окружающей среды <i>Сергей Юрьевич Загороднов</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
04.	<p>Оценка результативности и эффективности деятельности управления Роспотребнадзора по г. Москве по контролю за объектами коммунально-бытового назначения и средой обитания человека с целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения <i>Алексей Игоревич Худобородов</i> Управление Роспотребнадзора по г. Москве, г. Москва, Россия</p>
05.	<p>Определение эффективности контрольно-надзорной деятельности органов и организаций Роспотребнадзора в пермском крае в 2019 году на основе предотвращенных</p>

	<p>экономических потерь от смертности и заболеваемости населения, ассоциированных с негативным воздействием факторов среды обитания</p> <p><i>Михаил Юрьевич Цинкер</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
06.	<p>О принципах пересмотра санитарно-эпидемиологических требований в условиях реализации механизма «Регуляторной гильотины»</p> <p><i>Канд. мед. наук, Светлана Валентиновна Редько</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
07.	<p>Применение принципов риск-ориентированного надзора в разработке перечня действий Роспотребнадзора при чрезвычайных ситуациях (на примере химического загрязнения атмосферного воздуха)</p> <p><i>Сергей Евгеньевич Зеленкин</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>

Сессия 8

**ПРАКТИКА РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ
«ЭКОЛОГИЯ» И «ДЕМОГРАФИЯ» (ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ
«ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ», «ЧИСТАЯ ВОДА», «УЛУЧШЕНИЕ
ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»), В ЧАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ
НАСЕЛЕНИЯ**

Модератор: заведующий отделом системных методов санитарно-гигиенического анализа и мониторинга ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора д-р мед. наук, доцент **Светлана Владиславовна Клейн**

01.	<p>К вопросу формирования программ наблюдения за качеством атмосферного воздуха для задач социально-гигиенического мониторинга: практический опыт реализации методических подходов МР 2.1.6.0157-19 <i>Д-р биол. наук, профессор Ирина Владиславовна Май, акад. РАН, д-р мед. наук, профессор Зайцева Н.В., д-р мед. наук, доцент Клейн С.В., Вековщина С.А</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
02.	<p>Оптимизация мониторинга качества атмосферного воздуха города Омска (для решения задач ФП «Чистый воздух») <i>Кан. мед. наук. Елена Львовна Овчинникова^{1,2}, канд. мед. наук Круга А.С.³, канд. мед. наук Никитин С.В.², канд. мед. наук, доцент Плотникова О.В.¹, Черкашина М.Н.², Винокурова И.И., Дунаева М.А.², Моськин А.О.²</i> ¹Омский государственный медицинский университет, г. Омск, Россия ²ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области, г. Омск, Россия ³Управление Роспотребнадзора по Омской области, г. Омск, Россия</p>
03.	<p>Национальный проект «Демография»: оценка доступности и качества пищевых продуктов в Республике Башкортостан <i>Анна Анриевна Казак</i> ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан», г. Уфа, Россия</p>
04.	<p>Особенности реализации федерального проекта «Чистая вода» на территории арктической зоны Российской Федерации» <i>Юлия Александровна Новикова</i> ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья», г. Санкт-Петербург,</p>

	Россия
05.	<p>Оценка неканцерогенного риска для здоровья населения, обусловленного ингаляционным поступлением поллютантов из атмосферного воздуха, в рамках реализации федерального проекта «Чистый воздух» (на примере гг. Братск, Красноярск, Норильск, Чита)</p> <p><i>Кристина Владимировна Четверкина</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
06.	<p>ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВА ПРИМЕНЕНИЯ АНАЛИЗА РИСКА ЗДОРОВЬЮ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ» ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ</p> <p><i>Д-р мед. наук, проф. Симон Леванович Авалиани, канд. мед. наук Шашина Т.А., канд. мед. наук Додина Н.С., канд. техн. наук Кислицин В.А., Митягина А.В., Погонина Т.А.</i> ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи, Россия</p>

Сессия 9

АНАЛИЗ РИСКА В ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОКАЗАНИИ МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

Модератор: заместитель директора по организационно-методической работе ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора д-р мед. наук, доцент **Константин Петрович Лужецкий**

01.	<p>Анализ медико-демографических показателей и состояния здоровья населения в труднодоступных районах АЗ РФ на примере Ненецкого АО <i>Надежда Андреевна Тихонова</i> ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья», г. Санкт-Петербург, Россия</p>
02.	<p>Применение факторного анализа для прогнозирования предотвращенной смертности в тройственной системе «деятельность системы здравоохранения – заболеваемость – смертность» <i>Канд. физ.-мат. наук Марат Решидович Камалтдинов</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
03.	<p>Социально-поведенческие факторы формирования избыточного веса ожирения у школьников 15-17 лет <i>Александра Александровна Опарина</i> Управления Роспотребнадзора по Тюменской области, г. Тюмень, Россия</p>
04.	<p>Динамика заболеваемости и смертности от туберкулеза в Пермском крае <i>Канд. мед. наук, доцент, Елена Яковлевна Титова</i> ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава Российской Федерации, г.Пермь, Россия</p>
05.	<p>Роль биоимпедансометрии в мониторинговании состояния здоровья школьников <i>Канд. мед. наук Ирина Евгеньевна Штина, канд. мед. наук Валина С.Л., д-р мед. наук Устинова О.Ю., канд. биол. наук Эйсфельд Д.А.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>

Сессия 10

КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Председатели – конкурсная комиссия: заведующий отделом иммунобиологических методов диагностики ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, д-р мед. наук, доцент **Олег Владимирович Долгих**; заведующий отделом математического моделирования систем и процессов ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, канд. техн. наук **Дмитрий Александрович Кирьянов**; председатель совета молодых ученых и специалистов ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора **Дмитрий Николаевич Кошурников**

01.	<p>Совершенствование системы нормативных источников обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в современной России <i>Михаил Павлович Сиволапов</i> Управление Роспотребнадзора по Омской области, г. Омск, Россия</p>
02.	<p>Особенности поведения обучающихся в ресурсном центре «Сеченовский медицинский предуниверсарий» в отношении собственного здоровья <i>Ольга Владимировна Тикашкина, Макарова А.Ю., Ямщикова Н.Л., Нарышкина Е.В.</i> ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)</p>
03.	<p>Исследование и оценка токсичности наноматериалов используемых в пищевой промышленности на примере многократного перорального поступления в организм оксидов алюминия и магния <i>Марк Сергеевич Степанков</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>
04.	<p>Особенности функционального статуса респираторной системы у школьников территорий, подвергающихся хроническому аэрогенному воздействию химических веществ техногенного происхождения <i>Александр Алексеевич Щербаков</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>

05.	<p>Диагностика начальных признаков заболеваний мягкотканых структур кисти и лучезапястного сустава у работающих в условиях воздействия физического перенапряжения и хронической микротравматизации методом ультразвукового исследования <i>Ирина Владимировна Лешкова</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
06.	<p>Подход к оценке индивидуального риска от воздействия тяжелых металлов с учетом типа вегетативной регуляции <i>Светлана Леонидовна Тымченко</i> Медицинская академия им. С.И. Георгиевского, г. Симферополь, Россия</p>
07.	<p>Эпидемиологический мониторинг факторов риска хронических неинфекционных заболеваний на территории Нижегородской области: итоги и перспективы <i>Сергей Олегович Семисынов, д-р мед. наук, профессор Позднякова М.А.</i> ФБУН «Нижегородский НИИ гигиены и профпатологии» Роспотребнадзора, г. Нижний Новгород, Россия</p>
08.	<p>Построение эволюционных уравнений описывающих накопление нарушений со стороны здоровья, учитывающих влияние потребления питательных веществ и микроэлементов <i>Дмитрий Расулевич Хисматуллин, канд. физ.-мат. наук Чигвинцев В.М., канд. техн. наук Кирьянов Д.А.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
09.	<p>Сравнительная оценка функционального состояния организма инспекторов ДПС ГИБДД с нормальным и повышенным артериальным давлением <i>Канд. мед. наук Екатерина Федоровна Черникова, канд. биол. наук, доцент Некрасова М.М., д-р мед. наук, доцент Федотова И.В., канд. биол. наук Васильева Т.Н., канд. мед. наук Трошин В.В., Зуев А.В.</i> ФБУН «Нижегородский НИИ гигиены и профпатологии» Роспотребнадзора, г. Нижний Новгород, Россия</p>
10.	<p>Принципы ранней диагностики патологии костно-мышечной системы от сочетанного воздействия вибрации и физических перегрузок <i>Канд. мед. наук Алена Алексеевна Воробьева</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>

11.	<p>Отработка условий хроматографического разделения рифампицина методом ВЭЖХ <i>Мария Олеговна Старчинова, канд. биол. наук, доцент Карнажицкая Т.Д., д-р биол. наук, доцент Уланова Т.С.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>
12.	<p>Оценка уровня содержания метанола и формальдегида в крови детского населения проживающего в зоне экспозиции химического производства <i>Канд. биол. наук Ольга Андреевна Мальцева, д-р биол. наук, доцент Нурисламова Т.В.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>
13.	<p>Изучение международного опыта определения токсичных соединений в выдыхаемом воздухе для диагностики заболеваний <i>Дарья Юрьевна Субботина, д-р биол. наук Нурисламова Т.В.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>
14.	<p>Определение фактора риска по шумовой нагрузке у работников нефтегазодобывающей промышленности <i>Ольга Александровна Молок, д-р биол. наук, доцент Уланова Т.С.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>
15.	<p>Обсуждение зарубежного опыта определения токсичных элементов в продуктах питания <i>Анна Владимировна Недоштова, Волкова М.В., д-р биол. наук, доцент Уланова Т.С.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>
16.	<p>Исследование наноразмерных частиц в плазме крови методом динамического рассеяния света <i>Екатерина Александровна Сухих, Крылов А.А., д-р мед. наук, доцент Уланова Т.С.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>

17.	<p>Оценка риска нарушений здоровья при работе на открытой территории в холодный период года <i>Екатерина Михайловна Полякова^{1,2}, д-р мед. наук, доцент</i> <i>Мельцер А.В.¹, д-р мед. наук профессор Чащин В.П.^{1,2}</i> ¹ ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова», г. Санкт-Петербург, Россия ² ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья», Санкт-Петербург, Россия</p>
18.	<p>Особенности индикаторных показателей клеточного иммунитета у детей в условиях избыточной аэрогенной гаптенной нагрузки <i>Инга Николаевна Аликина</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>
19.	<p>Индикаторные показатели иммунного и генетического статуса населения, ассоциированные с экспозицией алюминием <i>Максим Анатольевич Гусельников, Челакова Ю.А.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>
20.	<p>Особенности сенсибилизации у школьников в условиях воздействия химических факторов риска <i>Юлия Александровна Челакова</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>
21.	<p>Иммунный статус работников нефтедобывающей промышленности с нарушениями вегетативной регуляции <i>Наталья Алексеевна Никоношина, д-р мед. наук Долгих О.В.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>
22.	<p>Ген tp53 (rs1042522) и его полиморфизм у работников, экспонированных бензолом (на примере предприятия Пермского края) <i>Алена Александровна Мазунина</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>

23.	<p>Клеточная регуляция у женщин с репродуктивными нарушениями в условиях экспозиции гормоноподобных ксенобиотиками</p> <p><i>Ольга Алексеевна Казакова</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>
24.	<p>Современные методы оценки безопасности и физиологической эффективности применения промышленных экзоскелетов</p> <p><i>Андрей Михайлович Герегей¹, Шитова Е.С.¹, Малахова И.С.¹, Шупорин Е.С.¹, Бондарук Е.В.¹, Тах В.С.²</i> ¹ ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва, Россия ² Лаборатория робототехники ПАО «Сбербанк», г. Москва, Россия</p>
25.	<p>Клинические аспекты заболеваний щитовидной железы у кадетов</p> <p><i>Альбина Мавлетьяновна Мифтахова</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>
26.	<p>Гигиеническая оценка организации обучения в школах с различной направленностью осуществляемой образовательной деятельности</p> <p><i>Екатерина Николаевна Чепикова</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>
27.	<p>Комплексный подход к оценке риска и профилактики различных соматических заболеваний на примере работников мебельной фабрики «Мария»</p> <p><i>Надежда Анатольевна Меркулова</i> Управление Роспотребнадзора по Саратовской области, г. Саратов, Россия</p>

Сессия 11

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

1.	<p>Качество атмосферного воздуха Российской Федерации и факторы его определяющие <i>Зайцева Н.В.^{1,2,3}, Клейн С.В.^{1,2}, Вековшина С.А.¹, Андришунас А.М.¹</i> ¹ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь ²ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», г. Пермь ³ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава Российской Федерации, г. Пермь, Россия</p>
2.	<p>Санитарно-эпидемиологические требования к размещению объектов общественного назначения в жилых зданиях <i>Метелица Н.Д.¹, Еремин Г.Б.¹, Носков С.Н.¹, Мозжухина Н.А.²</i> ¹ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья», г. Санкт-Петербург, Россия ²ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова», г. Санкт-Петербург, Россия</p>
3.	<p>К вопросу экспертизы проектов зон санитарной охраны подземных источников водоснабжения <i>Ганичев П.А., Мясников И.О.</i> ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья», Санкт-Петербург, Россия</p>
4.	<p>Особенности смертности населения трудоспособного возраста двух промышленных регионов Сибири <i>Чуранова А.Н., Горчакова Т.Ю.</i> ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва, Россия</p>
5.	<p>Сравнительная гигиеническая оценка лазерного излучения проекторов в натуральных условиях <i>Петрова М.Д.</i> ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья», г. Санкт-Петербург, Россия</p>
6.	<p>Динамика заболеваемости обучающихся в общеобразовательных организациях за период обучения в начальной школе <i>Лир Д.Н.^{1,2}, Казанбаева А.В.², Легостина В.А.²</i> ¹ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>

	² ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава Российской Федерации, г. Пермь, Россия
7.	<p>Особенности вегетативного гомеостаза у учащихся кадетской школы <i>Толмачева О.Г., Маклакова О.А., Штина И.Е., Вандышева А.Ю., Эйсфельд Д.А.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора</p>
8.	<p>Влияние производственного шума на развитие артериальной гипертензии у работников металлургических производств <i>Горбушина О.Ю., Югова Е.С., Шадрин В.А.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора</p>
9.	<p>Использование цифровых информационных технологий для системы автоматизации документооборота в рамках проведения периодического медицинского осмотра <i>Шадрин В.А., Бабина С.В.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора</p>
10.	<p>Региональная дифференциация социально-экономических детерминант и связанного с ними потенциала роста ожидаемой продолжительности жизни населения Российской Федерации <i>Зайцева Н.В., Клейн С.В., Глухих М.В.</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>