

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:*

*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 – 2021  
ВНЕШНЕСРЕДОВЫЕ, СОЦИАЛЬНЫЕ,  
МЕДИЦИНСКИЕ И ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ  
СОВМЕСТНО С МЕЖДУНАРОДНОЙ ВСТРЕЧЕЙ  
ПО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ И ЗДОРОВЬЮ RISE-2021**

**Году науки и технологий в Российской Федерации  
посвящается**

**ПРОГРАММА**

**XI Всероссийской научно-практической конференции  
с международным участием**

Пермь, 18–20 мая 2021 г.

Пермь 2021

## 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:**

*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 XI Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Анализ риска здоровью – 2021. Внешнесредовые, социальные, медицинские и поведенческие аспекты»**

Председатель:	
Попова Анна Юрьевна	Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Заместители председателя:	
Алексеев Вадим Борисович	Директор ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора
Зайцева Нина Владимировна	Научный руководитель ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора
Члены организационного комитета:	
Мишина Анна Леонидовна	Заместитель начальника Управления научного обеспечения и международной деятельности Роспотребнадзора
Бузинов Роман Вячеславович	Руководитель Управления Роспотребнадзора по Архангельской области (по согласованию)
Горяев	Руководитель Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю (по

Дмитрий Владимирович	согласованию)
Застенская Ирина Алексеевна	Эксперт по химической безопасности Европейского регионального бюро ВОЗ (по согласованию)
Костарев Виталий Геннадьевич	Руководитель Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю (по согласованию)
Кошуриков Дмитрий Николаевич	Председатель Совета молодых ученых и специалистов ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»
Ли Ти Хонг Хао	Директор Национального института контроля пищевой продукции, (г.Ханой, СРВ)
Лужецкий Константин Петрович	Заместитель директора по организационно-методической работе ФБУН ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора
Май Ирина Владиславовна	Заместитель директора по научной работе ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора
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)
Фельдблом Ирина Викторовна	Заведующая кафедрой эпидемиологии с курсом гигиены и эпидемиологии ФДПО ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России (по согласованию)
Чашин Валерий Петрович	Главный научный сотрудник института экологии НИУ ВШЭ
Федоренко Екатерина Валерьевна	Заместитель директора по научной работе РУП «Научно-практический центр гигиены» (г. Минск, Республика Беларусь) (по согласованию)
Технический секретариат конференции:	
Сергеева Елена Васильевна	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 здоровью населения» Роспотребнадзора

# ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

## Сессия 1

### ПРАВОВЫЕ И АКТУАЛЬНЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АНАЛИЗА РИСКА ЗДОРОВЬЮ ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ САНИТАРНО- ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ

**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**

1.1	<b>Риск-ориентированный санитарно-эпидемиологический надзор: перспективы в условиях цифровой трансформации</b> <i>Акад. РАН, д-р мед. наук, проф. Н.В. Зайцева, д-р биол. наук, проф. И.В. Май</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь
1.2	<b>Новые риски и угрозы в области обеспечения безопасности пищевой продукции</b> <i>Акад. РАН, д-р мед. наук, проф. В.А. Тутельян</i> ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», г. Москва
1.3	<b>Социология болезней</b> <i>Акад. РАН, д-р мед. наук, д.соц.н., проф. А.В. Решетников</i> ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава РФ, г. Москва
1.4	<b>Актуальные вопросы государственного санитарно-эпидемиологического нормирования в Республике Беларусь</b> <i>канд. мед. наук, доцент Е.В. Федоренко, канд. мед. наук, доцент Е.В. Дроздова, А.В. Ковчур, канд. мед. наук, доцент С.И. Сычик</i> РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь
1.5	<b>Актуальные вопросы управления профессиональными рисками</b> <i>д-р мед. наук, доцент А.В. Мельцер, к.м.н., доцент Ерастова Н.В.</i> ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И. И. Мечникова» Минздрава РФ, г. Санкт-Петербург

1.6	<p><b>Развитие информатизации образования в Российской Федерации: медико-социальные аспекты</b>  <i>член-корр. РАН, д-р мед. наук, проф. В.Р. Кучма, д-р мед. наук М.А. Поленова</i>          ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана»          Роспотребнадзора, г. Мытищи</p>
1.7	<p><b>Применение метода комплексной оценки качества воды поверхностных водоемов по показателям химической и эпидемиологической безопасности для обоснования управленческих решений</b>  <i>канд. биол. наук Загайнова А.В., Савостикова О.Н., Грицюк О.В., Новожилов К.А., Федец З.Е., Абрамов И.А., Недачин А.Е., Асланова М.М., Водянова М.А., Каменецка Д.Б., Абрамов Е.Г.</i>          ФГБУ «ЦСП» ФМБА России, г. Москва</p>
1.8	<p><b>Расчет радиационного ущерба на основе методики ВОЗ по оценке бремени болезней</b>  <i>Л.В. Репин</i>          ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева»          Роспотребнадзора, г. Санкт-Петербург</p>
1.9	<p><b>Протокол по проблемам воды и здоровья как потенциальный инструмент достижения целей устойчивого развития в области водоснабжения, водоотведения и охраны водных ресурсов</b>  <i>канд. мед. наук, доцент С.И. Сычик, канд. мед. наук, доцент Е.В. Дроздова, И.А. Просвирякова, А.Н. Ганькин, А.Е. Пшегорода, А.В. Фираго, Т.З. Суравец, В.А. Занкевич</i>          РУП «Научно-практический центр гигиены» г. Минск, Республика Беларусь</p>
1.10	<p><b>Профилактические меры по снижению вредного воздействия электромагнитного излучения на здоровье</b>  <i>Яэль Штайн</i>  <sup>1</sup>Еврейский университет,  <sup>2</sup>Медицинский центр Хадасса, г. Иерусалим, Израиль</p>
1.11	<p><b>Актуальные вопросы оценки риска и последствий воздействия на здоровье граждан объектов накопленного вреда</b>  <i>Акад. РАН, д-р мед. наук, проф. Н.В. Зайцева, д-р биол. наук, проф. И.В. Май</i>          ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»          Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
1.12	<p><b>Межвидовые связи микроорганизмов и одноклеточных</b></p>

	<p><b>простейших в составе почвенного микробиоценоза урбанизированных территорий</b>  <i>К.Ю. Кузнецова, акад. РАН, д-р мед. наук, проф. Ю.А. Рахманин, М.А. Водянова, канд. биол. наук А.В. Загайнова, А.Г. Малышева, М.А. Кузнецова</i>  <sup>1</sup>ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва,  <sup>2</sup>Научно-исследовательский институт экологии человека и гигиены окружающей среды имени А.Н. Сысина, г. Москва</p>
1.13	<p><b>Мобильные телефоны в школе как фактор риска нарушений здоровья в условиях современной образовательной среды</b>  <i>д-р мед. наук, проф. И.И. Новикова, Н.А. Зубцовская, М.А. Лобкис, канд. мед. наук. М.А. Кузьменко</i>  ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора, г. Новосибирск</p>
1.14	<p><b>Химические вещества, непреднамеренно присутствующие в пищевой продукции: идентификация и оценка потенциальной опасности</b>  <i>д-р мед. наук П.З. Шур, Д.В. Суворов, С.Е. Зеленкин</i>  ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
1.15	<p><b>Опыт организации и проведения санитарно-эпидемиологических исследований по выявлению и доказательству связи нарушений здоровья населения с качеством атмосферного воздуха в зонах влияния хозяйствующих субъектов</b>  <i>Акад. РАН, д-р мед. наук, проф. Н.В. Зайцева<sup>1</sup>, канд. мед. наук И.Г. Жданова-Заплесвичко<sup>2</sup>, д-р мед. наук, доцент М.А. Землянова<sup>1</sup>, А.Н. Пережогин<sup>2</sup>, Д.Ф. Савиных<sup>2</sup></i>  <sup>1</sup>ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь,  <sup>2</sup>Управление Роспотребнадзора по Иркутской области, г. Иркутск</p>
1.16	<p><b>Влияние регуляторной гильотины на оценку электромагнитного излучения радиочастот от базовых станций сотовой связи</b>  <i>А.Л. Пономарев, , О.А. Молок, А.А. Одегов</i>  ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>

## Сессия 2

### МЕЖДУНАРОДНАЯ ВСТРЕЧА RISE 2021. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ И РИСКИ ЗДОРОВЬЮ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19

**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

2.1	<p><b>Обзор ситуации и вопросы о пандемии COVID-19</b> <i>Ж. Рейс<sup>1</sup>, Р. Фрутос<sup>2</sup>, А. Буге<sup>3</sup>, А. Ле Фау<sup>4</sup>, Г. Санднер<sup>1</sup>, П.С. Спенсер<sup>5</sup>, Дж. Роман<sup>6</sup></i></p> <p><sup>1</sup>Университет Страсбурга, г. Страсбург, Франция, <sup>2</sup>Французский центр сельскохозяйственных исследований международного развития, г. Монферье-Сюр-Лес, Франция, г. Монпелье, Франция, <sup>3</sup>Служба здравоохранения французской армии, Университет Клода-Бернара, г. Виллербанн, Франция, <sup>4</sup>Университет Лотарингии, г. Нэнси, Франция <sup>5</sup>Орегонский университет здоровья и науки, г. Портленд, США, <sup>6</sup>Методистская больница Хьюстона, г. Хьюстон, США</p>
2.2	<p><b>Загрязнение атмосферного воздуха как фактора риска распространения COVID-19</b> <i>Акад. РАН, д-р мед. наук, проф. Н.В. Зайцева, д-р биол. наук, проф. И.В. Май</i></p> <p>ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
2.3	<p><b>Неврологические заболевания и последствия COVID-19</b> <i>П. Спенсер<sup>1</sup>, Дж. Роман<sup>2</sup>, А. Буге<sup>3</sup>, д-р мед. наук, проф. А. Гехт<sup>4,5</sup>, Ж. Рейс<sup>6</sup></i></p> <p><sup>1</sup>Орегонский университет здоровья и науки, г. Портленд, США <sup>2</sup>Методистская больница Хьюстона, г. Хьюстон, США <sup>3</sup>Служба здравоохранения французской армии, Университет Клода-Бернара, г. Виллербанн, Франция <sup>4</sup>ГБУЗ Научно-практический психоневрологический центр им. З.П. Соловьева Департамента Здравоохранения Москвы, г. Москва <sup>5</sup>Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, г. Москва</p>

	<sup>6</sup> Университет Страсбурга, г. Страсбург, Франция
2.4	<b>Влияние первого режима полной изоляции 2020 года во Франции на госпитализацию по поводу инсульта и транзиторной ишемической атаки</b> <i>М. Гирод<sup>1</sup>, А.-С. Мариет<sup>1</sup>, Ж. Рейс<sup>2</sup>, К. Квантин<sup>1,3</sup>, Я. Бежот<sup>1</sup></i> <sup>1</sup> Университетская больница Дижона, г. Бургонь-Франш-Конте, Франция, <sup>2</sup> Университет Страсбурга г. Страсбург, Франция, <sup>3</sup> Университет Париж-Сакле, г. Вильжюиф, Франция
2.5	<b>Инсульт и факторы риска инсульта в общем бремени болезней</b> <i>С. Озтурк</i> Медицинский Университет Селькука, г. Конья, Турция
2.6	<b>Воздействие ритуксимаба и риск COVID-19 у пациентов с рассеянным склерозом</b> <i>Э. Якобей<sup>1</sup>, И. Бострум<sup>2</sup>, К. Жуковская<sup>2</sup>, Ш.Г. Бернтссон<sup>2</sup>, А.-М. Ландблом<sup>2</sup></i> <sup>1</sup> Каролинский университет, больница Каролинского университета, г. Стокгольм, Швеция, <sup>2</sup> Университет Уппсалы, г. Уппсала, Швеция
2.7	<b>Осуществление контроля за объектами коммунально-бытового назначения в период распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 в городе Москве</b> <i>А.И. Худобородов</i> Управление Роспотребнадзора по городу Москве, г. Москва
2.8	<b>Организация проведения вакцинации против коронавирусной инфекции COVID-19 на территории Челябинской области</b> <i>канд. мед. наук В.В. Сахарова<sup>1</sup>, Д.Е. Коршунов<sup>2</sup></i> <sup>1</sup> Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Челябинск, <sup>2</sup> Министерство здравоохранения Челябинской области, г. Челябинск
2.9	<b>Актуальные вопросы обращения с медицинскими отходами в условиях пандемии COVID-19</b> <i>канд. мед. наук И.С. Евсеева, канд. мед. наук О.В. Ушакова</i> ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва
2.10	<b>Влияние новой коронавирусной инфекции COVID-19 на психическое здоровье: проблемы и решения</b> <i>д-р мед. наук, проф. А.Б. Гехт<sup>1,2</sup>, канд. мед. наук Р.Г. Акжигитов<sup>1</sup>, М.С. Зинчук<sup>1</sup>, Е.В. Пашнин<sup>1</sup></i> <sup>1</sup> ГБУЗ Научно-практический психоневрологический центр им. З.П.



	Соловьева Департамента Здравоохранения Москвы, г. Москва <sup>2</sup> Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, г. Москва
2.11	<b>Особенности питания при коронавирусной инфекции в условиях самоизоляции и карантина</b> <i>д-р мед. наук, проф. А.В. Истомин, канд. биол. наук О.В. Ветрова, д-р мед. наук В.Н. Русаков, д-р биол. наук Л.А. Румянцева, Веделина М.Т.</i> ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи

### Сессия 3

## САНИТАРНЫЕ И МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНОВ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

**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**

3.1	<b>Современные эпидемиологические особенности и оценка реального риска заболеваемости злокачественными новообразованиями населения промышленного города</b> <i>канд. мед. наук Л.А. Дерябкина<sup>2</sup>, д-р мед. наук, проф. Б.И. Марченко<sup>1,2</sup>, К.С. Тарасенко<sup>2</sup></i> <sup>1</sup> ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», г. Ростов-на - Дону, <sup>2</sup> Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Таганроге, г. Таганрог
3.2	<b>Использование данных социально-гигиенического мониторинга для оценки качества питьевой воды</b> <i>Ю.А. Новикова</i> ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, г. Санкт-Петербург
3.3	<b>Анализ заболеваемости детей геохимической провинции (Южный Урал)</b> <i>д-р биол. наук, проф. И.Н. Семенова, канд. биол. наук Ю.С. Рафикова, д-р биол. наук, доцент Р.Ф. Хасанова, канд. биол. наук, доцент Г.Р. Ильбулова, д-р биол. наук, проф. Я.Т. Суюндуков</i> Институт стратегических исследований Республики Башкортостан, г. Сибай

3.4	<p><b>Особенности смертности населения в городах крайнего севера (на примере Нижневартовска и Якутска)</b>  <i>О.В. Шопина, д-р биол. наук М.М. Салтыкова, канд. биол. наук А.В. Балакаева, член- корр. РАН, д.м.н. И.П. Бобровницкий</i>          ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью населения» ФМБА России, г. Москва</p>
3.5	<p><b>Функциональное состояние кардиореспираторной системы у кадет</b>  <i>канд. мед. наук И.Е. Штина, канд. мед. наук С.Л. Валина, д-р мед. наук О.Ю. Устинова, канд. биол. наук Д.А. Эйфельд</i>          ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
3.6	<p><b>Изучение приверженности принципам здорового питания среди лиц молодого возраста</b>  <i>В.Н. Долгич, канд. мед. наук И.В. Заикина, д-р мед. наук Н.Е. Комлева</i>          Саратовский медицинский научный центр гигиены          ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Саратов</p>
3.7	<p><b>Значение поведенческих факторов риска в формировании отклонений в состоянии здоровья обучающихся</b>  <i>канд. мед. наук С.Б. Соколова</i>  <sup>1</sup>НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава РФ, г. Москва  <sup>2</sup>ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана», г. Мытищи</p>
3.8	<p><b>Результаты оценки организации питания в общеобразовательных организациях Челябинской области</b>  <i>В.В. Макарова, И.Г. Зорина</i>  <sup>1</sup>Управление Роспотребнадзора по Челябинской области,  <sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, г. Челябинск</p>
3.9	<p><b>Сравнительная гигиеническая оценка физических факторов неионизирующей природы, воздействующих на учеников</b>  <i>д-р мед. наук Д.В. Ланин, К.Н. Лихачев, А.А. Сабитова</i>          ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>

## Сессия 4

### АНАЛИЗ РИСКА ЗДОРОВЬЮ В ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

**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**

4.1	<b>Результаты оптимизации системы мониторинга качества атмосферного воздуха для оценки экспозиции при реализации федерального проекта «Чистый воздух»</b> д-р мед. наук, проф. С.В. Кузьмин, д-р мед. наук, проф. член-корр. РАН О.О. Сеницына, канд. мед. наук Додина Н.С., канд. мед. наук Шашина Т.А., к.т.н. В.А. Кислицин, Митягина А.В., Погонина Т.А. ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи
4.2	<b>Основные результаты выполненных проектов по оценке риска здоровью в ряде городов-участников ФП «Чистый воздух» (Липецк, Череповец, Новокузнецк, Омск)</b> д-р мед. наук, проф. Кузьмин С.В., д-р мед. наук, проф. Авалиани С.Л., канд. мед. наук Додина Н.С., канд. мед. наук Шашина Т.А., к.т.н. Кислицин В.А., Рыжаков Н.Н., Погонина Т.А., Лебедева Е.В. ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана», г. Мытищи
4.3	<b>Оценка и анализ риска для здоровья населения Тюменской области от загрязнения атмосферного воздуха</b> Д.В. Угренникова, П.М. Денисов Управление Роспотребнадзора по Тюменской области, г. Тюмень
4.4	<b>Риск для здоровья, связанный с качеством атмосферного воздуха в Братске</b> Е.В. Максимова, д-р биол. наук, проф. И.В. Май, С.Ю. Балашов ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь
4.5	<b>Пылевое загрязнение атмосферного воздуха как фактор повышенного риска здоровью</b> С.Ю. Загороднов ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь
4.6	<b>Оценка риска здоровью при воздействии поллютантов</b>

	<p><b>атмосферного воздуха (г. Междуреченск, Южный Кузбасс)</b>  <i>канд. хим. наук, доцент Н.А. Осипова<sup>1</sup>, канд. физ.-мат. наук, с.н.с. А.А. Быков<sup>2</sup>, д-р биол. наук, с.н.с. С.А. Ларин<sup>2</sup>, д-р геол.-мин. наук, проф. Е.Г. Язиков<sup>1</sup>, к.т.н. К.Ю. Осипов<sup>3</sup></i>  <sup>1</sup>Томский политехнический университет, Россия, г. Томск,  <sup>2</sup>Кемеровский филиал ФГБУ ИВТ СО РАН, г. Кемерово  <sup>3</sup>Институт оптики атмосферы СО РАН, г. Томск</p>
4.7	<p><b>Сравнительный анализ мировых подходов к оценке рисков, связанных с загрязнением почв для здоровья населения</b>  <i>канд. мед. наук О.В. Ушакова, канд. мед. наук И.С. Евсеева, канд. мед. наук М.А. Водянова</i>  ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью населения» ФМБА России, г. Москва</p>
4.8	<p><b>Оценка канцерогенного риска, связанного с повышенным содержанием 3,4-бенз(а)пирена в почве города Таганрога</b>  <i>канд. мед. наук Л.А. Дерябкина<sup>2</sup>, д-р мед. наук, проф. Б.И. Марченко<sup>1</sup>, К.С. Тарасенко<sup>1</sup></i>  <sup>1</sup>ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», г. Ростов-на-Дону  <sup>2</sup>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Таганроге, г. Таганрог</p>
4.9	<p><b>Организация обучения в цифровой образовательной среде: риски для здоровья школьников</b>  <i>д-р мед. наук И.Э. Александрова</i>  НИИ гигиены и охраны здоровья детей и подростков ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава РФ, г. Москва</p>
4.10	<p><b>Оценка и управление рисками для здоровья детей в период их организованного отдыха</b>  <i>канд. мед. наук А.С. Седова<sup>1</sup>, канд. психол. наук, доцент Л.М. Проценко<sup>2,3</sup></i>  <sup>1</sup>ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана», г. Мытищи  <sup>2</sup>ФГБОУ ДО «Федеральный центр детско-юношеского туризма и краеведения» Министерства просвещения РФ, г. Москва  <sup>3</sup>ФГБОУ ВО «Московский педагогический государственный университет» Министерства просвещения РФ, г. Москва</p>
4.11	<p><b>Изучение содержания нитратов в овощах для оценки риска здоровью населения</b>  <i>д-р мед. наук, доцент Р.В. Бузинов<sup>1</sup>, д-р мед. наук Т.Н. Унгурияну<sup>1</sup>, К.В. Крутская<sup>2</sup>, К.В. Цветкова<sup>3</sup>, Ю.И. Рякова<sup>3</sup>, К.С. Симановская<sup>3</sup></i>  <sup>1</sup>Управление Роспотребнадзора по Архангельской области, г. Архангельск</p>

	<sup>2</sup> ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области», г. Архангельск <sup>3</sup> Северный государственный медицинский университет, г. Архангельск
4.12	<b>Обоснование допустимой суточной дозы фталатов при поступлении с молоком</b> <i>С.Е. Зеленкин, Д.В. Суворов</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь
4.13	<b>Региональные особенности питания и здоровья школьников Свердловской области</b> <i>канд. мед. наук Т.В. Мажаева, И.А. Носова, Н.И. Пряничникова, Н.А. Моисеева</i> <sup>1</sup> ФБУН ЕМНЦ ПОЗРПП Роспотребнадзора, г. Екатеринбург <sup>2</sup> Управление Роспотребнадзора по Свердловской области, г. Екатеринбург
4.14	<b>Гетероциклические амины в приготовлении мяса и рыбы во Вьетнаме: результаты экспериментальных локальных исследований</b> <i>Ле Тхи Хонг Хао<sup>1</sup>, Данг Тху Хиен<sup>1</sup>, Чан Цао Сон<sup>1</sup>, Нгуен Тхи Минь Хоа<sup>1</sup>, Нгуен Тхи Хонг Нгоа<sup>1</sup>, Ле Тран Нгоан<sup>2</sup></i> <sup>1</sup> Национальный институт контроля пищевых продуктов, г. Ханой, Вьетнам, <sup>2</sup> Международный университет здоровья и благосостояния, г. Отавара, Япония
4.15	<b>Принципы оценки рисков здоровью человека на основе компьютерного тестирования физического и психического статуса</b> <i>д-р биол. наук, проф., заслуженный деятель науки РФ Р.И. Айзман</i> <sup>1</sup> ФБУН научно-исследовательский институт гигиены» Роспотребнадзора, г. Новосибирск <sup>2</sup> ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет», г. Новосибирск
4.16	<b>Вопросы мониторинга химических рисков</b> ФГБУ «ЦСП» ФМБА РОССИИ канд. мед. наук Мамонов Р.А., канд. мед. наук Федотова Л.А.

## АНАЛИЗ РИСКА ЗДОРОВЬЮ В ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

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

5.1	<p><b>Методы микробиологического мониторинга и контроля санитарно-эпидемиологического состояния объектов окружающей среды</b></p> <p><i>канд. мед. наук О.В. Тонко</i> Белорусская медицинская академия последипломного образования, г. Минск, Республика Беларусь</p>
5.2	<p><b>Выделение и характеристика золотистого стафилококка в результате двух крупномасштабных вспышек пищевого отравления во Вьетнаме</b></p> <p><i>Лам Куок Хунг<sup>1</sup>, Хьонг Минь Нгуен<sup>3</sup>, Та Тхи Йен<sup>2</sup>, Ле Винь Хоа<sup>2</sup>, Чан Хонг Ба<sup>2</sup>, Фам Ле Куен<sup>2,4</sup> До Тхи Тху Хуонг<sup>5</sup>, Нгуен Тхань Чунг<sup>2</sup>, Ле Тхи Хун Хао<sup>2</sup></i></p> <p><sup>1</sup>Пищевое управление Вьетнама, <sup>2</sup>Национальный институт контроля пищевых продуктов, <sup>3</sup>Институт биотехнологии Вьетнамской академии наук и технологий, г. Ханой, Вьетнам, <sup>4</sup>Центр по контролю и профилактике заболеваний, г. Форт-Коллинз, США, <sup>5</sup>Национальный отдел обеспечения качества в агролесомном и рыбном хозяйстве, г. Ханой, Вьетнам</p>
5.3	<p><b>Экспериментальное моделирование микробной контаминации объектов пищевых производств</b></p> <p><i>д-р биол. наук, доцент Н.В. Дудчик, Д.С. Грек, О.Е. Нежвинская</i> РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь</p>
5.4	<p><b>Мониторинг уровня осведомленности молодежи Хабаровского края о ВИЧ-инфекции для определения социального риска заражения и поиска приоритетных направлений профилактики</b></p> <p><i>И.О. Таенкова, д-р мед. наук О.Е. Троценко, канд. мед. наук А.А. Таенкова, Л.А. Балахонцева, Е.А. Базыкина</i> ФБУН «Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии» Роспотребнадзора, г. Хабаровск</p>
5.5	<p><b>Обоснование референтных патогенов для количественной оценки рисков здоровью, ассоциированных с водой</b></p> <p><i>Е.В. Дроздова<sup>1</sup>, Т.В. Амвросьева<sup>2</sup>, Н.В. Дудчик<sup>1</sup>, Д.С. Грек<sup>1</sup>,</i></p>

	<p><i>Т.З.Суравец<sup>1</sup>, А.В. Фираго<sup>1</sup></i></p> <p><sup>1</sup>Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены» г. Минск, Республика Беларусь</p> <p><sup>2</sup>Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии», г. Минск, Республика Беларусь</p>
--	--

## 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**

<b>6.1</b>	<p><b>Санитарно-эпидемиологическое моделирование формирования профессиональной заболеваемости в регионе</b>  <i>Т.А. Сувидова<sup>1</sup>, д-р мед. наук Г.В. Куренкова<sup>2</sup></i></p> <p><sup>1</sup>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области», г. Кемерово</p> <p><sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, г. Иркутск</p>
<b>6.2</b>	<p><b>Профессиональные заболевания работников базовых отраслей сельского хозяйства, риск- ассоциированные с тяжестью трудового процесса</b>  <i>д-р мед. наук, доцент Г. А. Безрукова, канд. биол. наук, доцент Т.А. Новикова</i></p> <p>Саратовский МНЦ гигиены ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Саратов</p>
<b>6.3</b>	<p><b>Комплексная оценка факторов риска профессионального выгорания педагогов общеобразовательных школ</b>  <i>д-р мед. наук А.В. Жеглова</i></p> <p>ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана», г. Мытищи</p>
<b>6.4</b>	<p><b>Влияние средовых и поведенческих факторов на биологический возраст работников горно-металлургического комплекса</b>  <i>канд. биол. наук О.Г. Другова</i></p> <p>ФБУН «Екатеринбургский МНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промышленных предприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург</p>

6.5	<p><b>Факторы риска нарушения здоровья на основе субъективных оценок работников электромашиностроительного предприятия</b>  <i>д-р мед. наук, доцент А.В. Мельцер, д-р мед. наук, проф. И.Ш. Якубова, канд. мед. наук, доцент Н.В. Ерастова, канд. мед наук Т.В. Коломенская</i>  ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава РФ, г. Санкт-Петербург</p>
6.6	<p><b>Субъективная оценка состояния организма как элемент профилактики нарушения профессионального здоровья медицинских работников</b>  <i>канд. мед. наук А.В. Зеленко, С.Н. Толкач, О.К. Синякова, Е.С. Щербинская, Е.А. Семушина, Л.М. Сычик</i>  Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь</p>
6.7	<p><b>Оценка риска возникновения заболеваний в результате воздействия шума, превышающего предельно допустимые уровни</b>  <i>В.А. Фокин</i>  ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
6.8	<p><b>Риски здоровью работников при воздействии сварочных аэрозолей и охлаждающего микроклимата</b>  <i>Е.М. Полякова, д-р мед. наук С.А. Сюрин</i>  ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, г. Санкт-Петербург</p>
6.9	<p><b>Опыт использования современных маркеров оценки метаболических нарушений у работников шахты по добыче хромовых руд</b>  <i>д-р мед. наук, доцент К.П. Лужецкий</i>  ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
6.10	<p><b>Нейрогенные механизмы развития сердечно-сосудистой патологии у работников подземной добычи хромовой руды</b>  <i>канд. мед. наук А.Е. Носов, Ю.А. Ивашова, канд. мед. наук Е.М. Власова, канд. мед. наук А.А. Воробьева, д-р мед. наук О.Ю. Устинова</i>  ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>



<b>6.11</b>	<p><b>Особенности вегетативной регуляции у работников опасных производств</b>  <i>канд. мед. наук Е.М. Власова, д-р мед. наук В.Б. Алексеев, Ю.А. Ивашова</i>          ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»          Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
-------------	--

## Сессия 7

### МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ ФАКТОРОВ РИСКА НА ЧЕЛОВЕКА

**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**

<b>7.1</b>	<p><b>Биомаркеры экспозиции и негативных эффектов в системе доказательства причинения вреда здоровью при выявлении неприемлемого риска, обусловленного факторами среды обитания</b>  <i>д-р мед. наук, доцент М.А. Землянова</i>          ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»          Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
<b>7.2</b>	<p><b>Идентификация омик-маркеров для прогнозирования риска развития негативных эффектов у детей с повышенным содержанием меди и никеля в крови</b>  <i>канд. биол. наук Ю.В. Кольдибекова, д-р мед. наук, доцент М.А. Землянова, Н.И. Булатова</i>          ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»          Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
<b>7.3</b>	<p><b>Сравнительная оценка токсичности и опасности репеллентных средств для детей раннего возраста</b>  <i>А.И. Виноградова</i>          ФБУН «НИИДезинфектологии», Москва</p>
<b>7.4</b>	<p><b>Патогенетические закономерности формирования поливалентного гиповитаминоза, ассоциированного с воздействием алиментарного и химического техногенного факторов</b></p>

	<i>А.М. Ямбулатов</i> Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю, г. Пермь
7.5	<b>Особенности генетического полиморфизма у работающих в условиях производственного химических факторов, ассоциированные с риском развития сердечно-сосудистых заболеваний</b> <i>К.Г. Старкова, д-р мед. наук, доцент О.В. Долгих</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь
7.6	<b>Иммунологические и молекулярно-генетические индикаторные показатели нарушений здоровья, ассоциированных с воздействием факторов окружающей среды</b> <i>д-р мед. наук, доцент О.В. Долгих</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь
7.7	<b>Опыт применения проточной цитометрии для идентификации показателей, контролирующих апоптоз, у детей с избыточным содержанием стронция в крови</b> <i>д-р мед. наук, доцент О.В. Долгих, д-р мед. наук Д.Г. Дианова</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь
7.8	<b>Особенности показателей спермограммы у мужчин с различной степенью отягощенности репродуктивного анамнеза, проживающих на территории крупного промышленного города</b> <i>канд. мед. наук А.В. Кривцов, д-р мед. наук Д.Г. Дианова, д-р мед. наук, доцент О.В. Долгих</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь
7.9	<b>Особенности воздействия компонентов современных синтетических моющих средств на организм человека</b> <i>канд. мед. наук А.А. Воробьева, канд. мед. наук Е.М. Власова</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь
7.10	<b>Характеристика вакцинального анамнеза и гуморального иммунитета против коклюша у учащихся средних общеобразовательных организаций</b> <i>В.Г. Макарова, д-р мед. наук О.Ю. Устинова</i>

	ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь
7.11	<b>Особенности формирования билиарной дисфункции у школьников начальных классов гимназии</b> <i>О.Г. Толмачева, д-р мед. наук О.А. Маклакова, канд. мед. наук И.Е. Штина, А.Ю. Вандышева, М.Т. Зенина</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь

### Сессия 8

## ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ И ИНФОРМАЦИОННО-ПРОГРАММНАЯ ПОДДЕРЖКА ОЦЕНКИ РИСКА ЗДОРОВЬЮ

**Модератор:** заведующий отделом химико-аналитических методов исследования ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, д-р биол. наук **Татьяна Сергеевна Уланова**

8.1	<b>Совершенствование методического обеспечения химико-аналитических исследований</b> <i>д-р биол. наук Т.С. Уланова</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь
8.2	<b>Методика выполнения измерений массовых концентраций метилакрилата, метилметакрилата и винилацетата в водных вытяжках на основе парофазного газохроматографического анализа для оценки гигиенической безопасности товаров потребления</b> <i>канд. биол. наук А.А. Кузовкова, Т.П. Крымская</i> Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь
8.3	<b>К проблеме определения взвешенных веществ в атмосферном воздухе</b> <i>д-р биол. наук Т.С. Уланова, Е.А. Сухих, канд. биол. наук М.В. Антипьева, А.И. Смольникова</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь
8.4	<b>Совершенствование методического обеспечения по снижению</b>

	<p><b>пределов детектирования концентраций ароматических углеводов в крови на основе использования современного аналитического оборудования</b>  <i>д-р биол. наук Нурисламова Т.В.</i>          ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
8.5	<p><b>Опыт создания компьютеризированной методики расчета коэффициента репродукции и прогноза заболеваемости на языке R с применением адаптированных форм интерфейса</b>  <i>В.И. Чалапа<sup>1</sup>, А.Г. Гусев<sup>1</sup>, канд. мед. наук, доцент А.А. Косова<sup>2</sup></i>  <sup>1</sup>Екатеринбургский научно-исследовательский институт вирусных инфекций — филиал ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии “Вектор”» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург  <sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, г. Екатеринбург</p>

## Сессия 9

### ПРОФИЛАКТИКА НАРУШЕНИЙ ЗДОРОВЬЯ, АССОЦИИРОВАННЫХ С ФАКТОРАМИ РИСКА

**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**

9.1	<p><b>Возможности и перспективы риск-ориентированных технологий профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи</b>  <i>Акад. РАН, д-р мед-наук, проф. Н.И. Брико<sup>1,2</sup>, д-р мед. наук, проф. Е.Б. Брусина<sup>3</sup>, д-р мед. наук, проф. Л.П. Зуева<sup>4</sup>, д-р мед. наук, проф. О.В. Ковалишена<sup>5</sup>, д-р мед. наук, проф. В.Л. Стасенко<sup>6</sup>, д-р мед. наук, проф. И.В. Фельдблюм<sup>7</sup></i>  <sup>1</sup>ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана», г. Мытищи  <sup>2</sup>ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава РФ, г. Москва  <sup>3</sup>ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, г. Кемерово  <sup>4</sup>ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, г. Санкт-</p>
-----	--

	<p>Петербург  <sup>5</sup>ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России, г. Нижний Новгород  <sup>6</sup>ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет», г. Омск  <sup>7</sup>ФДПО ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера», г. Пермь</p>
9.2	<p><b>Особенности состояния здоровья населения промышленно развитых центров арктической зоны России. Обоснование региональных программ профилактики заболеваний, ассоциированных с воздействием техногенных факторов</b>  Акад. РАН, д-р мед. наук, проф. Н.В. Зайцева, д-р мед. наук О.Ю. Устинова, д-р мед. наук, доцент М.А. Землянова, к.т.н. Д.А. Кирьянов  ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
9.3	<p><b>Организация профилактики у школьников заболеваний, связанных с особенностями воспитательно-образовательного процесса и образа жизни</b>  канд. мед. наук С.Л. Валина, д-р мед. наук О.Ю. Устинова, канд. мед. наук И.Е. Штина, д-р мед. наук О.А. Маклакова, канд. биол. наук Д.А. Эйфельд  ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
9.4	<p><b>К проблеме профилактики у детей заболеваний органов дыхания и коморбидной патологии, ассоциированных с аэрогенным воздействием техногенных химических веществ</b>  д-р мед. наук О.А. Маклакова  ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
9.5	<p><b>Методы профилактики нарушений работы органов дыхания, вызванных рискогенным фактором образа жизни – самоизоляцией в период пандемии у больных с хроническими заболеваниями дыхательной системы</b>  О.В. Примакова, М.Э. Волкова  ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, г. Курск</p>
9.6	<p><b>Гигиенические и биологические аспекты адаптации детей с ограниченными возможностями здоровья</b>  М.Д. Себирзянов<sup>1,2</sup>, д-р мед. наук, проф., Л.П. Банникова<sup>2</sup></p>

	<p><sup>1</sup>ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 15» ФМБА России, г. Снежинск</p> <p><sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, г. Челябинск</p>
9.7	<p><b>Дезинфекция изделий медицинского назначения направлена на профилактику паразитарных инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи у пациентов и персонала в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ)</b></p> <p><i>канд. биол. наук М.М. Асланова<sup>1</sup>, д-р мед. наук, доцент Т.В. Гололобова<sup>2</sup>, канд. биол. наук А.В. Загайнова<sup>1</sup>, Д.В. Ракитина<sup>1</sup></i></p> <p><sup>1</sup>ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» ФМБА России, г. Москва,  <sup>2</sup>ФБУН «Научно-исследовательский институт дезинфектологии» Роспотребнадзора, г. Москва</p>
9.8	<p><b>Особенности исследования эффективности использования промышленных экзоскелетов, предназначенных для поддержки верхних конечностей</b></p> <p><i>Е.С. Шитова, канд. мед. наук А.М. Гереев, д-р мед. наук В.Г. Суворов, Е.С. Шупорин</i></p> <p>ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва</p>
9.9	<p><b>Возможности сохранения здоровья работающих в условиях сочетанного воздействия вибрации и физических перегрузок</b></p> <p><i>Т.А. Пономарева, канд. мед. наук Е.М. Власова, С.В. Мокрушин</i></p> <p>ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
9.10	<p><b>Регуляция лекарственного ответа статинов для повышения качества жизни больных ИБС</b></p> <p><i>д-р мед. наук, проф. Г.С. Маль</i></p> <p>ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, г. Курск</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**

10.1	<b>Разработка оптимальных условий идентификации и хроматографического разделения азитромицина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</b> <i>А.С. Зорина, М.О. Старчикова,</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь
10.2	<b>Особенности иммунологических показателей у работающих на нефтехимическом производстве с патологией сердечно-сосудистой системы</b> <i>Ю.А. Челакова</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь
10.3	<b>Ген CYP1A1 (RS1048963) и его полиморфизм у детей с избыточной контаминацией биосред тяжелыми металлами</b> <i>А.А. Мазунина</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь
10.4	<b>Оценка протеомного иммунного профиля работников нефтедобывающего предприятия с применением метода проточной цитометрии</b> <i>И.Н. Аликина</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь
10.5	<b>Оценка состояния иммунной системы взрослого населения в условиях влияния техногенных химических факторов риска</b> <i>А.С. Ширинкина</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь
10.6	<b>Отработка условий пробоподготовки продуктов питания для анализа методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой</b> <i>М.В. Волкова, А.В. Недошитова</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь

10.7	<p><b>Предприятия топливно-энергетического комплекса как источники потенциального риска причинения вреда здоровью населения</b>  <i>А.М. Андришунас</i>          ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
10.8	<p><b>Роль пылевого фактора в структуре профессиональных заболеваний</b>  <i>В.В. Колюка</i>          ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана», г. Мытищи</p>
10.9	<p><b>Особенности бионакопления и токсического действия наночастиц оксида меди (II) при однократной ингаляционной экспозиции крыс</b>  <i>М.С. Степанков</i>          ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
10.10	<p><b>Исследование влияния паттерна питания дневных и сменных работников на развитие ожирения</b>  <i>Е.Ф. Черникова, В.А. Скворцова, И.А. Потапова, С.М. Лаврентьева, В.П. Телюпина, М.А. Грязнова</i>          ФБУН «Нижегородский НИИ гигиены и профпатологии» Роспотребнадзора, г. Нижний Новгород</p>
10.11	<p><b>Активность антиоксидантных ферментов крови человека при геомагнитных изменениях</b>  <i>А.М. Иркаева</i>          ФБУН «Нижегородский НИИ гигиены и профпатологии» Роспотребнадзора, г. Нижний Новгород</p>
10.12	<p><b>Многолетняя динамика количества пострадавших от укусов клещей на территории Свердловской области: анализ и прогноз</b>  <i>В.А. Мищенко, И.В. Вялых</i>          Екатеринбургский научно-исследовательский институт вирусных инфекций — филиал ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор"» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург</p>
10.13	<p><b>Иммунный статус детей дошкольного возраста в условиях избыточной контаминации биосред циклическими углеводородами и тяжелыми металлами</b>  <i>Н.А. Никоношина</i>          ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>



	технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь
10.14	<b>Распространенность снижения минеральной плотности костной ткани у учащихся общеобразовательных школ</b> <i>А.А. Щербаков, канд. мед. наук И.Е. Штина</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь
10.15	<b>Гигиеническая оценка профессиональных рисков здоровью медицинских работников станции скорой медицинской помощи в условиях пандемии COVID-19</b> <i>Т.А. Болобонкина, А.А. Дементьев, Н.В. Минаева</i> ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава РФ, г. Рязань
10.16	<b>Анализ региональной заболеваемости костно-мышечной системы детей (0-14 лет) с учётом проведённых закупок ученической мебели</b> <i>В.А. Сухов</i> ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана», г. Мытищи
10.17	<b>Оценка сокращения прогнозируемой продолжительности жизни населения регионов Российской Федерации на основании эволюционных подходов</b> <i>Д.Р. Хисматуллин, В.М. Чигвинцев</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь
10.18	<b>Оценка риска для операторов при применении препаратов на основе глифосата в условиях сельского хозяйства</b> <i>Д.И. Мирошникова</i> ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана», г. Мытищи
10.19	<b>Оценка риска заражения коронавирусной инфекцией среди специалистов-стоматологов на основании санитарно-гигиенических критериев</b> <i>Е.В. Белова</i> ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава РФ, г. Москва
10.20	<b>Индикаторные показатели негативных эффектов у взрослого населения, как результат избыточной контаминации биосред мышьяком (на примере Юга Сибири)</b> <i>А.А. Образцова</i>

	<p><sup>1</sup>ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p> <p><sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», г. Пермь</p>
10.21	<p><b>Анализ профессиональной заболеваемости в Республике Бурятия</b>  <i>О.А. Молчанова</i>  <sup>1</sup>ФГБНУ «Восточно-сибирский институт медико-экологических исследований», г. Ангарск  <sup>2</sup>Управление Роспотребнадзора по Республике Бурятия, г. Улан-Удэ</p>
10.22	<p><b>Одновременное определение консервантов: натамицина, сорбиновой, бензойной кислоты в сыре методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</b>  <i>Е.В. Андриевская</i>          РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь</p>
10.23	<p><b>Биохимический статус самцов белых крыс после многократного введения диизодецилфталата</b>  <i>Л.Г. Лаппо, В.А. Грынчак</i>          РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь</p>
10.24	<p><b>Изучение международного опыта определения токсичных соединений в выдыхаемом воздухе для диагностики заболеваний</b>  <i>Д.Ю. Субботина</i>          ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
10.25	<p><b>Анализ состояния здоровья работающих в условиях экспозиции веществ, обладающих аллергенным действием</b>  <i>О.Ю. Горбушина, Е.М. Власова, д-р мед. наук, проф. В.Б. Алексеев</i>          ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
10.26	<p><b>Особенности жизнедеятельности обучающихся медицинского предуниверсария</b>  <i>О.В. Тикашкина, А.Ю. Макарова</i>  <sup>1</sup>ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи  <sup>2</sup>ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава РФ, г. Москва</p>

10.27	<p><b>Обоснование нормативов содержания химических веществ в атмосферном воздухе при хроническом поступлении с использованием гармонизированных методических подходов</b></p> <p><i>А.А. Хасанова</i>  ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
10.28	<p><b>Мышьяк в питьевой воде как фактор индивидуального риска здоровью</b></p> <p><i>К.А. Савина</i>  Саратовский МНЦ гигиены ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Саратов</p>
10.29	<p><b>Злокачественные новообразования в Свердловской области как приоритетная проблема управления риском</b></p> <p><i>Д.Г. Тутаева, Н.И. Кочнева, Е.П. Кадникова</i>  <sup>1</sup>Управление Роспотребнадзора по Свердловской области, г. Екатеринбург,  <sup>2</sup>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», г. Екатеринбург</p>
10.30	<p><b>Оценка ингаляционной экспозиции полиароматическими углеводородами взрослого населения города Минска</b></p> <p><i>Н.А. Долгина, А.Н. Ганькин, Е.В. Дроздова</i>  РУП «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь</p>
10.31	<p><b>Региональные особенности заболеваемости болезнями системы кровообращения населения Оренбургской области</b></p> <p><i>А.Н. Дуйсембаева, д-р мед. наук, проф. Е.Л. Борщук</i>  ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Оренбург</p>