

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

## **АНАЛИЗ РИСКА ЗДОРОВЬЮ – 2024**

### **ПРОГРАММА**

#### **XIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием**

15–16 мая

Пермь 2024

## 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*

*Отделение медицинских наук Российской академии наук*

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

### Состав организационного комитета

<b>Председатель</b>	
Попова А.Ю., д-р мед. наук, проф.	Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, главный государственный санитарный врач Российской Федерации
<b>Заместители председателя</b>	
Брагина И.В., д-р мед. наук	Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Алексеев В.Б., д-р мед. наук	Директор ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»
Зайцева Н.В., акад. РАН, д-р мед. наук, проф.	Научный руководитель ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»
<b>Члены организационного комитета</b>	
Летушов А.Н., к-т мед. наук	Начальник Управление научно-аналитического обеспечения и международной деятельности Роспотребнадзора
Ли Ти Хонг Хао	Директор Национального института контроля пищевой продукции, (г. Ханой, СРВ) (по согласованию)
Лужецкий К.П., д-р мед. наук, доцент	Заместитель директора по организационно-методической работе ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»
Май И.В., д-р биол. наук, проф.	Заместитель директора по научной работе ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»

Фельдблюм И.В., д-р мед. наук, проф.	Заведующий кафедрой эпидемиологии с курсом гигиены и эпидемиологии ФДПО ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Минздрава России (по согласованию)
Федоренко Е.В., д-р мед. наук	Заместитель директора по сопровождению практического и санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК РУП «Научно-практический центр гигиены» (г. Минск, Республика Беларусь) (по согласованию)
<b>Технический секретариат конференции</b>	
Алексеева А.В.	Редактор ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»

### **Место работы конференции**

Все мероприятия состоятся на территории курорта «Усть-Качка» (сеть AMAKS Hotels & Resorts), в соответствии со структурой и научной программой конференции.

### **Расписание работы конференции**

Регистрация участников 15 мая 2024 г. в гостиничном комплексе «Уральский» с 9:00 в фойе конгресс-зала (2-й этаж).

Официальное открытие конференции состоится 15 мая 2024 г. в 10:00 в конгресс-зале «Уральский» (2-й этаж).

Пленарные заседания: 15 мая с 10:10 до 17:30 в конгресс-зале «Уральский».

Секционное заседание № 1 – научный симпозиум «Санитарно-эпидемиологические проблемы регионов: лучшие практики гигиенической оценки и анализа рисков здоровью в решении актуальных задач и реализации национальных проектов "Экология", "Демография", "Жилье и городская среда", "Генеральная уборка"» – 16 мая 2024 г. с 10:00 до 17:00 в конгресс-зале «Уральский».

Секционное заседание № 2 – научный симпозиум «Медико-профилактические технологии управления рисками: современные методы диагностики, коррекции и профилактики нарушений здоровья, ассоциированных с ведущими факторами опасности» – 16 мая 2019 г. с 10:00 до 13:00 в конференц-зале «Кама» (5-й этаж).

Секционное заседание № 3 – «Конкурс молодых ученых» – 16 мая 2024 г. с 10:00 до 13:00 в малом конференц-зале «Уральский» (2-й этаж).

Секционное заседание № 4 – научный симпозиум «Фундаментальные исследования негативного влияния факторов среды обитания на здоровье с использованием клеточных, субклеточных, молекулярно-генетических методов диагностики, математического моделирования. Перспективы внедрения в практику» – 16 мая 2024 г. с 14:00 до 16:45 в конгресс-зале «Уральский».

Секционное заседание № 5 – научный симпозиум «Ключевые технологии цифровизации, интеллектуальные, аналитические системы в задачах

обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения страны» – 16 мая 2024 г. с 14:00 до 16:45 в конгресс-зале «Уральский».

Круглый стол «Референс-центры СГМ» – 16 мая 2024 г. с 14:00 до 16:45 в конференц-зале «Кама» (5-й этаж).

Сессия видеодокладов – 15–16 мая 2024 г. в часы работы конференции на сайте конференции <https://fcrisk.ru/node/2703>.

Постерная сессия – 15–16 мая 2024 г. в часы работы конференции в фойе конгресс-зала «Уральский» (2-й этаж).

Закрытие конференции – 16 мая 2024 г. в 16:45 в конгресс-зале «Уральский».

### **Секретариат конференции**

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

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

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

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

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

Технический секретарь оргкомитета – заведующий отделением научной и патентной информации ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» – Цинкер Мария Михайловна (тел.: (342)236-12-88; e-mail: [forum@fcrisk.ru](mailto:forum@fcrisk.ru)).

## СТРУКТУРА КОНФЕРЕНЦИИ

Первый день, среда, 15 мая 2024

Время	Мероприятие и место проведения
09:00 10:00	<b>РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ</b> Фойе конгресс-зала «Уральский»
10:00 10:10	<b>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b> Аудитория конгресс-зала «Уральский»
10:10 13:00	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b> <b>СТРАТЕГИЧЕСКИЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ПРЕОДОЛЕНИЯ</b> <b>ПРИОРИТЕТНЫХ ВЫЗОВОВ И УГРОЗ ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ НА</b> <b>СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ</b> Аудитория конгресс-зала «Уральский»
13:00 14:00	<b>Перерыв, обед</b> Ресторан «Уральский»
14:00 15:30	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b> <b>КОНТРОЛЬ И НАДЗОР КАК ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b> <b>МИНИМИЗАЦИИ УГРОЗ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ</b> Аудитория конгресс-зала «Уральский»
15:30 16:00	<b>Перерыв, кофе-брейк</b> Ресторан «Уральский»
16:00 17:30	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b> <b>(продолжение)</b> Аудитория конгресс-зала «Уральский»

09:00 17:30	<b>ВИДЕО ДОКЛАДЫ</b> Сайт конференции <a href="https://fcrisk.ru/node/2703">https://fcrisk.ru/node/2703</a>
09:00 17:30	<b>ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ</b> Фойе конгресс-зала «Уральский»

18:00	<b>ГАЛА-УЖИН</b>
-------	------------------

## СТРУКТУРА КОНФЕРЕНЦИИ

Второй день, четверг, 16 мая 2024

Время	Мероприятие и место проведения		
	Аудитория конгресс-зала «Уральский»	Конференц-зал «Кама»	Конференц-зал «Уральский»
10:00 11:15	Секция 1 <b>САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНОВ: ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ И АНАЛИЗА РИСКОВ</b>	Секция 2 <b>МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	Секция 3 <b>КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ</b>
11:25 11:40	<b>Перерыв, кофе-брейк</b>		
	Ресторан «Уральский»	Холл конференц-зала «Кама»	Ресторан «Уральский»
11:40 13:00	Секция 1 <b>САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНОВ: ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ И АНАЛИЗА РИСКОВ</b>	Секция 2 <b>МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	Секция 3 <b>КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ</b>
13:00 14:00	<b>Перерыв, обед</b> Ресторан «Уральский»		
Время	Аудитория конгресс-зала «Уральский»	Конференц-зал «Кама»	
14:00 15:30	Секция 4 <b>ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НА ЗДОРОВЬЕ</b>	Круглый стол <b>РЕФЕРЕНС ЦЕНТР СГМ</b>	
15:30 15:45	<b>Перерыв, кофе-брейк</b>		
	Ресторан «Уральский»	Холл конференц-зала «Кама»	
15:45 16:45	Секция 5 <b>КЛЮЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВИЗАЦИИ, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ, АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ</b>	Круглый стол <b>РЕФЕРЕНС ЦЕНТР СГМ</b>	
16:45 17:30	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b> <b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b> Аудитория конгресс-зала «Уральский»		
10:00 17:00	<b>ПОСТЕРНЫЕ ДОКЛАДЫ</b> Фойе конгресс-зала «Уральский»		
10:00 17:00	<b>ВИДЕОДОКЛАДЫ</b> Сайт конференции <a href="https://fcrisk.ru/node/2703">https://fcrisk.ru/node/2703</a>		

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

**Первый день, среда, 15 мая**

**10:00 – 13:00, Конгресс-зал «Уральский»**

**Открытие конференции  
Пленарное заседание**

### **СТРАТЕГИЧЕСКИЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ПРЕОДОЛЕНИЯ ПРИОРИТЕТНЫХ ВЫЗОВОВ И УГРОЗ ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ**

**Председатели:** директор ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», д-р мед. наук **Вадим Борисович Алексеев**; научный руководитель ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» академик РАН, д-р мед. наук, профессор **Нина Владимировна Зайцева**; проректор по развитию регионального здравоохранения и медико-профилактическому направлению ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава РФ, д-р мед. наук, проф. **Александр Витальевич Мельцер**

10:00 – 10:10	<p><b>Приветственное слово участникам конференции</b> <i>д-р мед. наук Вадим Борисович Алексеев</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь</p> <p><b>Обращение руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека</b> <i>Анны Юрьевны Поповой</i></p> <p><b>Приветственные выступления</b> от Российской академии наук, Законодательного собрания и правительства Пермского края, Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю</p>
10:10 – 10:30	<p><b>Риск-ориентированный подход – научные и практические аспекты дальнейшего развития</b> <i>Акад. РАН, д-р мед. наук, проф. Нина Владимировна Зайцева</i><sup>1,2</sup></p> <p><sup>1</sup>ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь <sup>2</sup>Российская академия наук, Отделение медицинских наук, г. Москва</p>
10:30 – 10:50	<p><b>Оценка влияния климатических факторов на показатели смертности городского населения</b> <i>Д-р мед. наук, доцент Бузинов Роман Вячеславович, канд. мед. наук С.Н. Носков</i></p>

	ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, г. Санкт-Петербург
10:50 – 11:10	<b>Актуальные вопросы подготовки специалистов медико-профилактического профиля</b> <i>Д-р мед. наук, проф. Александр Витальевич Мельцер</i> ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава РФ, г. Санкт-Петербург
11:10 – 11:25	<b>Социально-гигиенические детерминанты ожидаемой продолжительности жизни населения в задачах достижения национальных целей развития Российской Федерации</b> <i>Акад. РАН, д-р мед. наук, проф. Нина Владимировна Зайцева, д-р мед. наук, проф. РАН Светлана Владиславовна Клейн</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
11:25 – 11:40	<b>Влияние факторов окружающей среды на болезни органов кровообращения у взрослого населения в Арктическом регионе</b> <i>Д-р мед. наук, проф. Татьяна Николаевна Унгуряну</i> ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава РФ, г. Архангельск
11:40 – 11:55	<b>Модель здоровьесбережения работников на примере концепции формирования групп риска развития профессиональных заболеваний</b> <i>Д-р мед. наук Евгений Владимирович Зибарев</i> ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва
11:55 – 12:10	<b>Новые инициативы и успешные практики в защите здоровья населения городов с высокими уровнями аэрогенного риска</b> <i>Д-р мед. наук, доцент Марина Александровна Землянова</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
12:10 – 12:25	<b>Зеленая инфраструктура как фактор защиты здоровья населения в городах</b> <i>Д-р мед. наук, проф. Борис Александрович Ревич</i> Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН, г. Москва
12:25 – 12:40	<b>Развитие системы управления рисками здоровью населения на примере Свердловской области</b> <i>Д.Н. Козловских<sup>1</sup>, В.Б. Гурвич<sup>2</sup>, О.В. Диконская<sup>1</sup>, Екатерина Петровна Кадникова<sup>1</sup>, Н.И. Кочнева<sup>1</sup>,</i>



	<i>С.В. Ярушин<sup>2</sup></i> <sup>1</sup> Управление Роспотребнадзора по Свердловской области, г. Екатеринбург <sup>2</sup> ФБУН «Екатеринбургский медицинский - научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург
<b>12:40 – 13:00</b>	<b>Обсуждение</b>
<b>13:00 – 14:00</b>	<b>Перерыв, обед</b>

**14:00 – 17:45, Конгресс-зал «Уральский»  
Пленарное заседание (продолжение)**

**КОНТРОЛЬ И НАДЗОР КАК ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТРУМЕНТ  
МИНИМИЗАЦИИ УГРОЗ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ: ПРАВОВЫЕ И  
МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ, РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД,  
ОЦЕНКА И КОМПЕНСАЦИЯ ВРЕДА**

**Председатели:** директор ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья», д-р мед. наук, доцент **Бузинов Роман Вячеславович**; руководитель Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю, канд. мед. наук **Виталий Геннадьевич Костарев**; заместитель директора по научной работе ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», д-р мед. наук **Евгений Владимирович Зибарев**

14:00 – 14:20	<p><b>Риск-ориентированный контроль и мониторинг пищевой продукции на российском потребительском рынке: проблемы и пути совершенствования</b> <i>Д-р. биол. наук, проф. Ирина Владиславовна Май</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь</p>
14:20 – 14:40	<p><b>Гигиеническая оценка безопасности биоразлагаемых полилактидных материалов, предназначенных для контакта с пищевой продукцией, на основании оценки рисков здоровью населения</b> <i>Татьяна Сергеевна Осипова</i> Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь</p>
14:40 – 15:00	<p><b>Стронций и алюминий в пищевой продукции: анализ рисков и новые вызовы</b> <i>Д-р биол. наук Иван Всеволодович Гмошинский</i> ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва</p>
15:00 – 15:20	<p><b>Метрологически аттестованные методики контроля показателей безопасности товаров народного потребления для официального использования Евразийской экономической комиссией в целях применения и исполнения требований ТР/ЕАЭС</b> <i>Татьяна Петровна Крымская</i> Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь</p>

15:20 – 15:40	<p><b>Нитрозамины – аналитические методы и оценка риска продуктов питания во Вьетнаме</b>  <i>Магистр фармации Нгуен Тхи Хонг Нгок, Тран Као Сон, Буй Као Тьен, Ву Нгок Ту</i>          Национальный институт по контролю качества пищевых продуктов, г. Ханой, Вьетнам</p>
15:40 – 16:00	<b>Перерыв, кофе-брейк</b>
16:00 – 16:20	<p><b>Современные подходы к оценке профессионального риска: перспективы их развития и внедрения в практику</b>  <i>Д-р мед. наук Павел Залманович Шур, акад. РАН, д-р мед. наук, проф. Н.В. Зайцева, д-р мед. наук В.Б. Алексеев, канд. мед. наук В.А. Фокин</i>          ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь</p>
16:20 – 16:40	<p><b>Актуальные вопросы оценки профессионального риска</b>  <i>Канд. мед. наук Наталья Витальевна Ерастова</i>          ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава РФ, г. Санкт-Петербург</p>
16:40 -17:00	<p><b>Воздействие основных физических факторов производственной среды на работников горнодобывающей промышленности Арктической зоны</b>  <i>Фадеев Алексей Геннадьевич</i>          Управление Роспотребнадзора по Красноярскому краю, г. Красноярск</p>
17:00 – 17:15	<p><b>Обоснование нового метода количественного определения ацетата натрия в воздухе для целей гигиенического мониторинга рабочей среды</b>  <i>Канд. биол. наук Ирина Александровна Потапова</i>          ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и профпатологии» Роспотребнадзора, г. Нижний Новгород</p>
17:15 – 17:30	<b>Обсуждение</b>
18:00	<b>ГАЛА–УЖИН</b>

**Второй день, четверг, 16 мая**

**10:00 – 13:00, Конгресс-зал «Уральский»  
Секция 1**

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНОВ:  
ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ И АНАЛИЗА РИСКОВ  
ЗДОРОВЬЮ В РЕШЕНИИ АКТУАЛЬНЫХ ЗАДАЧ И РЕАЛИЗАЦИИ  
НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ "ЭКОЛОГИЯ", "ДЕМОГРАФИЯ",  
"ЖИЛЬЕ И ГОРОДСКАЯ СРЕДА", "ГЕНЕРАЛЬНАЯ УБОРКА"**

**Председатели:** ведущий научный сотрудник ФГУП «Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека» ФМБА России, д-р мед. наук **Сергей Анатольевич Горбанев**; заместитель директора по научной работе ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» д-р. биол. наук, проф. **Ирина Владиславовна Май**

<b>10:00 – 10:20</b>	<b>Методические основы, практический опыт и перспективы анализа и риска здоровью населения в рамках федерального проекта «Чистый воздух»</b> <i>Д.б.н., проф. Май Ирина Владиславовна</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
<b>10:20 – 10:35</b>	<b>Канцерогенный риск здоровью населения промышленного города в результате многосредового и многомаршрутного воздействия химических веществ</b> <i>Канд. мед. наук, доцент Андрей Сергеевич Колчин</i> ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава РФ, г. Омск
<b>10:35 – 10:50</b>	<b>Оценка риска здоровью населения, прогнозное моделирование и ГИС-технологии в задачах федерального проекта "Чистый воздух" (на примере объектов теплоэнергетики)</b> <i>Андришунас Алена Мухаматовна</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
<b>10:50 – 11:10</b>	<b>Научные, методические и практические аспекты оценки риска воздействия объектов накопленного вреда на здоровье и продолжительность жизни населения в рамках реализации федерального проекта «Генеральная уборка»</b> <i>Д-р мед. наук, проф. РАН Светлана Владиславовна Клейн</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь

11:10 – 11:25	<p><b>Практика гигиенической и экспресс-оценки риска здоровью в решении актуальных задач и реализации Федерального проекта «Генеральная уборка» в Республике Башкортостан</b></p> <p><i>Мария Александровна Скотарева</i> ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан», г. Уфа</p>
11:25 – 11:40	<b>Перерыв, кофе-брейк</b>
11:40 – 11:55	<p><b>Оценка эффективности внедрения обучающих программ по вопросам здорового питания национального проекта «Демография»</b></p> <p><i>Канд. мед. наук, доцент Дарья Николаевна Лир</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь</p>
11:55 – 12:10	<p><b>Повседневные практики питания как фактор риска для здоровья городского населения</b></p> <p><i>Канд. соц. наук Анастасия Олеговна Барз</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь</p>
12:10 – 12:20	<p><b>Методы и результаты оценки удовлетворенности населения качеством питьевой воды</b></p> <p><i>Мария Дмитриевна Корнилицына</i> ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», г. Пермь</p>
12:20 – 12:35	<p><b>Обоснование угрозы для жизни и здоровья граждан из-за сверхнормативного авиационного шума по результатам проведения научно-практической работы</b></p> <p><i>Алексей Игоревич Худобородов</i> Управление Роспотребнадзора по г. Москве, г. Москва</p>
12:35 – 12:45	<p><b>Профилактика причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, как приоритетное направление контрольно-надзорной деятельности Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю в современных условиях на примере промышленных предприятий Пермского края</b></p> <p><i>Тонкова Елена Васильевна</i> Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю, г. Пермь</p>
12:45 – 13:00	<b>Обсуждение</b>
13:00	<b>Перерыв, обед</b>

**Второй день, четверг, 16 мая**

**10:00 – 13:00, Конференц-зал «Кама»  
Секция 2**

**МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ  
РИСКАМИ: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ, КОРРЕКЦИИ  
И ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЙ ЗДОРОВЬЯ, АССОЦИИРОВАННЫХ  
С ВЕДУЩИМИ ФАКТОРАМИ ОПАСНОСТИ**

**Председатели:** заместитель директора по клинической работе, д-р мед. наук, проф.  
**Ольга Юрьевна Устинова**

10:00 – 10:20	<p><b>Риск-ориентированный подход к формированию корпоративных программ, направленных на снижение профессионального риска здоровью</b> <i>д-р мед. наук, проф. Ольга Юрьевна Устинова</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь</p>
10:20 – 10:35	<p><b>Состояние функции внешнего дыхания у невакцинированных против COVID-19 детей и подростков с наличием иммуноглобулинов класса G к SARS-COV-2</b> <i>Канд. мед. наук Ирина Евгеньевна Штина</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь</p>
10:35 – 10:50	<p><b>Особенности состояния здоровья обучающихся в условиях сочетанного воздействия факторов окружающей среды, современного образовательного процесса, питания и образа жизни</b> <i>Канд. мед. наук Светлана Леонидовна Валина</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь</p>
10:50 – 11:05	<p><b>Особенности нарушений оксидантно-антиоксидантной системы у детей в условиях сочетанного воздействия герпетической инфекции и техногенных химических веществ</b> <i>Д-р мед. наук Ольга Анатольевна Маклакова</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь</p>
11:05 – 11:20	<p><b>Оценка поствакцинального иммунитета против кори у школьников в зависимости от нутритивного статуса</b> <i>Венера Галимзяновна Макарова</i></p>

	ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
11:20 – 11:35	<b>Перерыв, кофе-брейк</b>
11:35 – 11:50	<b>Ранние диагностические критерии и особенности формирования групп риска по развитию производственно обусловленной сердечно-сосудистой патологии у работников титано-магниевого предприятия, подвергающихся воздействию вредных производственных факторов</b> <i>Канд. мед. наук Алена Алексеевна Воробьева</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
11:50 – 12:05	<b>Особенности артериальной жесткости у женщин молодого возраста в условиях аэрогенного влияния химических факторов</b> <i>Канд. мед. наук Александр Евгеньевич Носов</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
12:05 – 12:20	<b>Парентеральные вирусные гепатиты во Вьетнаме</b> <i>Евгения Викторовна Личная<sup>1</sup>, Буи Ту Тан Нга<sup>2</sup>, канд. биол. наук Д.А. Старкова<sup>1</sup>, О.А. Петрова<sup>1</sup>, Тран Ту Няй<sup>2</sup>, Во Вьет Кыонг<sup>2</sup>, д-р биол. наук, проф. РАН А.В. Дмитриев<sup>1</sup>, д-р биол. наук О.В. Калинина<sup>1</sup></i> <sup>1</sup> ФБУН «научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера», г. Санкт-Петербург <sup>2</sup> Совместный Российско-Вьетнамский Тропический научно-исследовательский и технологический центр, г. Ханой, Вьетнам
12:20 – 12:35	<b>К вопросу развития и профилактики поливалентных гиповитаминозов у детей дошкольного возраста, подвергающихся комплексному воздействию алиментарного и химического техногенного факторов</b> <i>Канд. мед. наук Александр Михайлович Ямбулатов</i> Управление Роспотребнадзора по Пермскому краю, г. Пермь
12:35 – 13:00	<b>Обсуждение</b>
13:00	<b>Перерыв, обед</b>

**Второй день, четверг, 16 мая**

**14:00 – 15:30, Конгресс-зал «Уральский»**

**Секция 4**

**ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ  
ФАКТОРОВ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НА ЗДОРОВЬЕ С  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛЕТОЧНЫХ, СУБКЛЕТОЧНЫХ,  
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ,  
МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ. ПЕРСПЕКТИВЫ  
ВНЕДРЕНИЯ В ПРАКТИКУ**

**Председатели:** проректор по научно-инновационной работе, доцент кафедры гигиены и медицинской экологии ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава РФ, д-р мед. наук, проф. **Татьяна Николаевна Унгурияну**; заведующий отделом иммунобиологических методов диагностики ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», д-р мед. наук, **Олег Владимирович Долгих**

14:00 – 14:15	<p><b>Опыт применения критических геномно-транскриптомных технологий для задач обоснования генетических маркеров чувствительности развития нарушений иммунной и нервной регуляции, сопряженных с экспозицией, в том числе экспериментальной, химическими и биологическими экзогенными факторами</b> <i>Д-р. мед. наук Олег Владимирович Долгих</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь</p>
14:15 – 14:30	<p><b>Особенности иммунного фенотипа, ассоциированные с полиморфизмом гена <i>ttnr9 q279g</i>, у детей с аллергопатологией, экспонированных бензолом</b> <i>Канд. биол. наук Ксения Геннадьевна Старкова</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь</p>
14:30 – 14:45	<p><b>Прикладное значение расшифровки полных геномов SARS-CoV-2 для анализа санитарно-эпидемиологической ситуации в разных регионах Российской Федерации</b> <i>Канд. биол. наук Анна Сергеевна Сперанская</i> ФБУН «Научно-исследовательский институт системной биологии и медицины» Роспотребнадзора, г. Москва</p>



14:45 – 15:00	<p><b>Рискометрическая оценка комбинированного действия химических веществ по критериям ассоциированности маркеров экспозиции и негативных эффектов</b>  <i>Канд. биол. наук Юлия Вячеславовна Кольдибекова</i>          ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь</p>
15:00 – 15.15	<p><b>Прогностическая модель для оценки риска развития асбестоза на основании использования молекулярно-генетических маркеров</b>  <i>Анастасия Григорьевна Хотулева</i>          ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва</p>
15:15 – 15:30	<p><b>Модифицирующее влияние факторов среды обитания на течение эпидемиологического процесса COVID-19</b>  <i>Канд. мед. наук Максим Владиславович Глухих<sup>1</sup>, канд. мед. наук А.Н. Летюшев<sup>2</sup>, акад. РАН, д-р мед. наук, проф. Н.В. Зайцева<sup>1</sup>, д-р мед. наук, проф. РАН С.В. Клейн<sup>1</sup></i>  <sup>1</sup>ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь  <sup>2</sup>Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, г. Москва</p>
15:30 – 15:45	<b>Перерыв, кофе-брейк</b>

**Второй день, четверг, 16 мая**

**15:45 – 16:45, Конгресс-зал «Уральский»  
Секция 5**

**КЛЮЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ЦИФРОВИЗАЦИИ, ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ,  
АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ В ЗАДАЧАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ  
НАСЕЛЕНИЯ СТРАНЫ**

**Председатели:** заместитель директора по организационно-методической работе, д-р мед. наук, доцент **Константин Петрович Лужецкий**; заведующий лабораторией акустооптической спектроскопии, ведущий научный сотрудник ФГБУН «Научно-технологический центр уникального приборостроения» РАН, д-р тех. наук, доцент **Александр Сергеевич Мачихин**

15:45 – 15:55	<p><b>Цифровые технологии хранения и систематизации основных требований санитарного законодательства в профилактике инфекционных болезней у работающего населения</b> <i>Д-р мед. наук, доцент Константин Петрович Лужецкий</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь</p>
15:55 – 16:05	<p><b>Применение искусственных нейронных сетей для исследования закономерностей формирования алиментарно-зависимых заболеваний у школьников</b> <i>Канд. тех. наук Дмитрий Александрович Кирьянов</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь</p>
16:05 – 16:15	<p><b>Оптические методы и аппаратно-программные средства для комплексного <i>In Vivo</i> мониторинга организма <i>Danio Rerio</i> (zebrafish)</b> <i>Д-р тех. наук, доцент Александр Сергеевич Мачихин</i> ФГБУН «Научно-технологический центр уникального приборостроения» РАН, г. Москва</p>
16:15 – 16:25	<p><b>Перспективы использования машинного обучения и молекулярно-генетических маркеров для оценки токсичности химических веществ</b> <i>Канд. мед. наук Денис Олегович Каримов</i> ФБУН «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека» Роспотребнадзора, г. Уфа</p>

16:25 – 16:35	<b>Обоснование выбора инструментов группировки данных для пространственного анализа их распределения с помощью геоинформационных систем</b> <i>Владимир Николаевич Федоров</i> ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья», г. Санкт-Петербург
16:35 – 16:45	<b>Алгоритмы оцифровки изображений и видеозаписей ультразвукового исследования для анализа влияния рациона питания на биомеханические параметры моторной и эвакуаторной функции желудка</b> <i>Канд. физ.-мат. наук Марат Решидович Камалтдинов</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь

**Второй день, четверг, 16 мая**

**14:00 – 16:45, Конференц-зал «Кама»  
Секция 5**

**КРУГЛЫЙ СТОЛ «РЕФЕРЕНС-ЦЕНТРЫ СОЦИАЛЬНО-  
ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА»**

**Председатели:** директор ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», д-р мед. наук **Вадим Борисович Алексеев**; заведующий отделом системных методов санитарно-гигиенического анализа и мониторинга ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», д-р мед. наук, проф. РАН **Светлана Владиславовна Клейн**

**В рамках круглого стола «РЕФЕРЕНС-ЦЕНТРЫ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА» будут обсуждены задачи, функции референс-центров; представлены лучшие практики организации СГМ; а также обсуждены вопросы научно-методического, программного, инструментально-аналитического обеспечения и направления развития системы социально-гигиенического мониторинга**

(раздел на рассмотрении орг. комитета)

**Второй день, четверг, 16 мая**

**9:00 – 13:25, малый Конференц-зал «Уральский»  
Секция 3**

**КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

**Конкурсная комиссия:** проректор по развитию регионального здравоохранения и медико-профилактическому направлению ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава РФ, д-р мед. наук, проф. **Александр Витальевич Мельцер**; заведующий отделом иммунобиологических методов диагностики ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», д-р мед. наук **Олег Владимирович Долгих**; заведующий отделом математического моделирования систем и процессов ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», канд. техн. наук **Дмитрий Александрович Кирьянов**; председатель ОСМУиС ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», канд. мед. наук **Кристина Владимировна Четверкина**

9:00 – 9:10	<p><b>Особенности иммунной регуляции у детей среднего школьного возраста в условиях воздействия химических факторов риска</b> <i>Юлия Александровна Челакова</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь</p>
9:10 – 9:20	<p><b>Оценка кластеров клеточной дифференцировки у детского населения, проживающего на территории, расположенной в зоне влияния выбросов глиноземного завода</b> <i>Инга Николаевна Аликина</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь</p>
9:20 – 9:30	<p><b>Сравнительная оценка результатов исследования способов пробоподготовки проб крови к химическому анализу N-нитрозодиметиламина</b> <i>Дарья Юрьевна Субботина</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь</p>
9:30 – 9:40	<p><b>Разработка метрологически аттестованной методики измерений уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в воздушную среду винилацетата, содержащегося в изделиях из текстильных материалов и полимеров на его основе</b></p>

	<i>Кристина Сергеевна Лебединская</i> Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь
9:40 – 9:50	<b>Контроль содержания потенциально опасных высокотоксичных соединений в питьевой воде</b> <i>Канд. биол. наук Ольга Андреевна Мальцева</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
9:50 – 10:00	<b>Оценка вкладов алиментарных факторов в развитие ожирения у детей школьного возраста и изменения ожидаемой продолжительности жизни</b> <i>Дмитрий Расулевич Хисматуллин</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
10:00 – 10:10	<b>Оценка воздействия химических веществ на организм, с учетом поступления различных пищевых компонентов</b> <i>Канд. физ.-мат. наук Владимир Михайлович Чигвинцев</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
10:10 – 10:20	<b>Особенности костного минерального обмена при профессиональных заболеваниях легких</b> <i>Мария Владимировна Золотова</i> ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова», г. Москва
10:20 – 10:30	<b>Выборочный лабораторный контроль содержания ГМО в пищевых продуктах (на примере кондитерских изделий)</b> <i>Алеся Вячеславовна Ярома</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
10:30 – 10:40	<b>К вопросу о целесообразности оценки риска для здоровья населения в отношении ненормируемых N-нитрозоаминов в пищевых продуктах на примере копченых колбас</b> <i>Сергей Евгеньевич Зеленкин</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
10:40 – 10:50	<b>Применение прогнозных моделей машинного обучения в стратификации рисков инфицирования медицинских работников опасными патогенами в условиях высоких биологических угроз (на примере COVID-19)</b>

	<p><u>Иван Андреевич Егоров</u>, С.С. Смирнова, д-р биол. наук А.В. Семенов Урало-Сибирский научно-методический центр по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи ФБУН «Федеральный научно-исследовательский институт вирусных инфекций «Виром» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург</p>
10:50 – 11:00	<p><b>Исследование вирусных коинфекций у детей с пневмонией, вызванной <i>m. Pneumoniae</i> в России в период октябрь 2023 – февраль 2024</b> <i>Ирина Сергеевна Рог</i> ФБУН «Научно-исследовательский институт системной биологии и медицины» Роспотребнадзора, г. Москва</p>
11:00 – 11:10	<p><b>Оценка риска, связанного с продовольственным сырьем и вегетарианскими продуктами, для здоровья населения г. Ханой в 2022–2023 гг.</b> <i>Науен Тхан Трунг</i> Национальный институт контроля качества пищевой продукции, г. Ханой, Вьетнам</p>
11:10 – 11:20	<p><b>Оценка особенностей клеточной гибели у взрослого населения селитебных территорий в зоне влияния компонентов выбросов предприятия алюминиевого производства</b> <i>Виктория Александровна Лучникова</i>, О.В. Долгих, Д.Г. Дианова, Н.А. Вдовина ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь</p>
11:20 – 11:35	<b>Перерыв, кофе-брейк</b>
11:35 – 11:45	<p><b>Оценка уровня и структуры потерь ожидаемой продолжительности жизни (на примере субъекта РФ)</b> <i>Канд. мед. наук Максим Владиславович Глухих</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь</p>
11:45 – 11:55	<p><b>Анализ показателей финансового состояния отраслей, пострадавших от COVID-19 в Пермском крае: ожидание/реальность</b> <i>Анастасия Николаевна Батуева</i><sup>1,2</sup>, <i>О.И. Голева</i><sup>1,2</sup> <sup>1</sup>ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет», г. Пермь <sup>2</sup>ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь</p>
12:05 – 12:15	<p><b>Оценка риска для здоровья населения г. Перми в условиях сочетанного влияния волн тепла и химического загрязнения атмосферного воздуха</b> <i>Анна Алексеевна Хасанова</i>, д-р мед. наук П.З. Шур</p>

	ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь
12:15 – 12:25	<b>Сравнительная оценка особенностей т-клеточного иммунного профиля и специфической гаптенной сенсибилизации у детей, проживающих в условиях аэрогенной экспозиции бенз(а)пиреном в Заполярье и на территории средней широты</b> <i>Наталья Алексеевна Никоношина</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
12:25 – 12:35	<b>Экспериментальная оценка влияния бенз(а)пирена и CGF на кластеры клеточного иммунитета <i>in vivo</i></b> <i>Алиса Сергеевна Ширинкина</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
12:35 – 12:45	<b>Профиль сигнатур экспрессированных белков на основе структурных биоинформационных матриц как инструмент прогноза потенциальных негативных эффектов у человека при комбинированном воздействии химических веществ</b> <i>Екатерина Владимировна Пескова</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
12:45 – 12:55	<b>Особенности токсического действия, обусловленные биораспределением и бионакоплением нано- и микрочастиц оксида меди (II), при хронической ингаляционной экспозиции в эксперименте</b> <i>Марк Сергеевич Степанков</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь
12:55 – 13:05	<b>Влияние потребления алкоголя на состав тела и физическую функцию среди участников исследования «Узнай свое сердце»</b> <i>Митькин Никита Андреевич</i> ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава РФ, г. Архангельск
13:05 – 13:15	<b>Иммунный профиль женщин с избыточной массой тела в условиях контаминации биосред металлами (на примере алюминия)</b> <i>Елена Алексеевна Отавина, д-р мед. наук О.В. Долгих, д-р мед. наук, доцент К.П. Лужецкий</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», г. Пермь



<b>13:15 – 13:25</b>	<b>Обсуждение</b>
<b>13:25 – 14:00</b>	<b>Обед</b>

15–16 мая 2024 г.

**СЕССИЯ ВИДЕОДОКЛАДОВ**(сайт конференции <https://fcrisk.ru/node/2703>)

<p><b>Перспективы разработки и внедрения комплекса мер по снижению рисков здоровью населения, ассоциированных с использованием медицинских изделий, стерилизованных окисью этилена</b></p> <p><i>Канд. мед. наук Виталий Александрович Грынчак, Т.И. Крыж, Г.В. Лисовская, Т.В. Деменкова</i></p> <p>Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены» г. Минск, Республика Беларусь</p>
<p><b>Оценка сроков годности медицинских изделий как инструмент снижения рисков здоровью</b></p> <p><i>маг. биол. наук Ульяна Сергеевна Протасевич</i></p> <p>Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены» г. Минск, Республика Беларусь</p>
<p><b>Риск развития гипервитаминозов у спортсменов высокой квалификации при потреблении специализированной пищевой продукции и биологически активных добавок к пище</b></p> <p><i>Канд. мед. наук Ирина Витальевна Кобелькова<sup>1,2</sup>, канд. мед. наук М.М. Коростелева<sup>1,3</sup></i></p> <p><sup>1</sup>ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва  <sup>2</sup>Академия постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр» ФМБА России, г. Москва  <sup>3</sup>ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы», г. Москва</p>
<p><b>Оценка возможного поступления в организм спортсменов частиц микропластика с пищевой продукцией</b></p> <p><i>Канд. мед. наук Ирина Витальевна Кобелькова<sup>1,2</sup>, канд. мед. наук М.М. Коростелева<sup>1,3</sup></i></p> <p><sup>1</sup>ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», г. Москва  <sup>2</sup>Академия постдипломного образования ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр» ФМБА России, г. Москва  <sup>3</sup>ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы», г. Москва</p>
<p><b>НИАП как перспективный метод оценки фактического питания</b></p> <p><i>Юлия Андреевна Селедкова</i></p> <p>ФГБУН "Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи", г. Москва</p>

<p><b>Корпоративные программы здоровья и благополучия. Комплексный подход</b>  <i>Карина Владимировна Мудрая</i>          ГБУЗ ПК «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики», г. Пермь</p>
<p><b>Гигиеническая оценка условий труда и организации питания работников крупного промышленного предприятия</b>  <i>Ольга Алексеевна Молчанова</i>          Управление Роспотребнадзора по Республике Бурятия, г. Улан-Удэ</p>
<p><b>Санитарно-микробиологическая характеристика воды нижнего Дона как показатель потенциального эпидемического риска. Состояние, тенденции и прогноз</b>  <i>Д-р мед. наук, доцент Борис Игоревич Марченко<sup>1,2</sup></i>  <sup>1</sup> ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» Минобрнауки России, Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения, г. Ростов-на-Дону  <sup>2</sup> Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Таганроге, г. Таганрог</p>
<p><b>Нитраты в продовольственном сырье и пищевых продуктах Архангельской области</b>  <i>Дарья Алексеевна Степозая</i>          ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава РФ, г. Архангельск</p>
<p><b>Оценка влияния выбросов полигона твердых бытовых отходов на здоровье населения крупного промышленного центра Сибири</b>  <i>Нина Александровна Зубцовская</i>          ФБУН «Новосибирский научно-исследовательский институт гигиены» Роспотребнадзора, г. Новосибирск</p>
<p><b>Оценка риска здоровью населения, обусловленного контаминацией пищевой продукции полиароматическими углеводородами и обоснование мер по его снижению</b>  <i>Канд. биол. наук Наталья Алексеевна Долгина</i>          Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь</p>
<p><b>Отражение стратегических задач по преодолению вызовов и угроз эпидемического характера в концептуальных документах Российской Федерации</b>  <i>Канд. ист. наук, доцент Василь Тимерьянович Сакаев</i>          ФБУН «Научно-исследовательский институт системной биологии и медицины» Роспотребнадзора, г. Москва</p>
<p><b>Снижение неопределенностей при оценке экспозиции и рисков здоровью по данным натурных исследований атмосферного воздуха</b>  <i>Канд. мед. наук Наталья Сергеевна Додина</i>          ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана», г. Мытищи</p>

<p><b>К проблеме государственного мониторинга и регулирования обращения с отдельными видами отходов в целях предотвращения загрязнения окружающей среды фармацевтическими средствами</b></p> <p><i>Д-р мед. наук, доцент Борис Игоревич Марченко<sup>1,2</sup></i></p> <p><sup>1</sup> ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» Минобрнауки России, Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения, г. Ростов-на-Дону</p> <p><sup>2</sup> Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Таганроге, г. Таганрог</p>
<p><b>Роль методов <i>in silico</i> в комплексной оценке и классификации опасности химических веществ</b></p> <p><i>Михаил Леонидович Ластовецкий, д-р мед. наук Х.Х. Хамидулдина, канд. хим. наук Е.В. Тарасова, Е.В. Дорофеева</i></p> <p>Филиал РПОХБВ ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана», г. Москва</p>
<p><b>Оценка концентраций химических веществ на основе показателей землепользования</b></p> <p><i>Канд. тех. наук Виктор Алексеевич Кислицин</i></p> <p>ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана», г. Мытищи</p>
<p><b>Об организации здоровьесберегающей среды в закрытых помещениях с помощью технологии «интернета вещей»</b></p> <p><i>Д-р мед. наук, проф. Марина Александровна Позднякова</i></p> <p>ФБУН «Нижегородский научно-исследовательский институт гигиены и профпатологии» Роспотребнадзора, г. Нижний Новгород</p>
<p><b>К задачам интеграции данных систем социально-гигиенического и экологического мониторинга при оценке качества и безопасности среды обитания населения</b></p> <p><i>Д-р мед. наук, доцент Борис Игоревич Марченко<sup>1,2</sup></i></p> <p><sup>1</sup> ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» Минобрнауки России, Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения, г. Ростов-на-Дону</p> <p><sup>2</sup> Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Таганроге, г. Таганрог</p>
<p><b>Научное обоснование комплекса медико-профилактических мероприятий для сохранения здоровья работающих в условиях нагревающего микроклимата</b></p> <p><i>Д-р мед. наук Анна Михайловна Егорова</i></p> <p>ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана», г. Мытищи</p>
<p><b>Современные технологии здоровьесбережения с учётом факторов риска на предприятиях высокотехнологичного машиностроения</b></p> <p><i>Д-р. мед. наук Инна Владимировна Лапко</i></p> <p>ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана», г. Мытищи</p>

**Актуальные вопросы управления рисками здоровью  
работающего населения**

*Роман Вальтерович Гооге*

Управление Роспотребнадзора по Свердловской области,

г. Екатеринбург

15–16 мая 2024 г.

**ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ**

(фойе Конгресс-зала «Уральский», 2-й этаж)

<p><b>Оценка острой токсичности и анальгетической активности гетероциклических соединений на примере пирролов</b> <i>О.О. Сенокосова<sup>1</sup>, В.Л. Гейн<sup>1</sup>, Д.Г. Дианова<sup>1,2</sup>, И.П. Рудакова<sup>1</sup>, О.В. Долгих<sup>2,3</sup></i></p> <p><sup>1</sup>ФГБОУ ВО «Пермская государственная фармацевтическая академия» Минздрава России, г. Пермь, Россия <sup>2</sup>ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия <sup>3</sup>ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», г. Пермь, Россия</p>
<p><b>Об опыте организации правовой помощи потребителям, пострадавшим в очаге острой кишечной инфекции</b> <i>В.Б. Лушев, Л.Ю. Брагина</i></p> <p>Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в Орджоникидзевском, Железнодорожном районах города Екатеринбурга, в городе Берёзовский и в городе Верхняя Пышма, г. Екатеринбург, Россия</p>
<p><b>Алгоритм взаимодействия Управления Роспотребнадзора в Свердловской области с органами исполнительной власти и органами местного самоуправления по организации и проведению санитарно-профилактических и противоэпидемических мероприятий с целью улучшения санитарно-эпидемиологической обстановки</b> <i>Д.Н. Козловских<sup>1</sup>, В.Б. Гурвич<sup>2</sup>, О.В. Диконская<sup>1</sup>, Е.П. Кадникова<sup>1</sup>, Н.И. Кочнева<sup>1</sup>, С.В. Ярушин<sup>2</sup></i></p> <p><sup>1</sup>Управление Роспотребнадзора по Свердловской области, г. Екатеринбург, Россия <sup>2</sup>ФБУН «Екатеринбургский медицинский - научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург, Россия</p>
<p><b>Исследование трансформации протеомного профиля плазмы крови при воздействии химических веществ с целью прогноза развития потенциальных негативных эффектов у человека</b> <i>Е.В. Пескова</i></p> <p>ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь</p>
<p><b>Гигиеническая оценка содержания фитостерина в рационе студентов медицинского университета</b></p>

<p><i>Е.А. Фанда</i> ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, г. Москва</p>
<p><b>Антитела к белку core+1 ВГС у пациентов с хроническим гепатитом С – как биомаркер прогрессирования хронического течения гепатита С</b> <i>Е.В. Личная, О.В. Калинина</i> ФБУН «научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера», г. Санкт-Петербург</p>
<p><b>Особенности иммунных и нейроэндокринных показателей у детей дошкольного возраста в условиях избыточной контаминации биосред альдегидами</b> <i>Н.А. Вдовина, О.В. Долгих</i> ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора, г. Пермь, Россия</p>
<p><b>Отработка методов оценки реализации воздухоохраных мероприятий по критериям снижения риска и предотвращённого экономического ущерба здоровью населения в рамках федерального проекта «Чистый воздух» на примере г. Нижнего Тагила</b> <i>И.Н. Вагнер<sup>1</sup>, Д.Н. Козловских<sup>1</sup>, И.А. Власов<sup>1</sup>, С.В. Ярушин<sup>2</sup>, Д.В. Кузьмин, А.А. Шевчик<sup>2</sup>, Ю.Я. Бармин<sup>1</sup>, С.А. Чеботарькова, С.А. Лутов</i> <sup>1</sup>Управление Роспотребнадзора по Свердловской области, г. Екатеринбург, Россия <sup>2</sup>ФБУН «Екатеринбургский медицинский - научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург</p>
<p><b>Адаптационный резерв сердечно-сосудистой системы как медико-биологический критерий оценки профессионального риска</b> <i>Е.А. Преображенская, А.В. Сухова</i> ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, г. Мытищи</p>
<p><b>Характеристика количественных прогностических биомаркеров плазмы с использованием протеомного подхода пациентов с тяжелым COVID-19 во время вспышки COVID-19 в 2022 году, Санкт-Петербург</b> <i>А.В. Коваленко, И.О. Бутенко, Н.А. Кициловская</i> ФБУН «Научно-исследовательский институт системной биологии и медицины» Роспотребнадзора, г. Москва</p>
<p><b>Отработка технологий определения приоритетных мероприятий программы управления риском здоровью, направленных на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, и их финансирования (на примере городского округа Первоуральска Свердловской области)</b></p>

<p><i>С.В. Ярушин, В.Б. Гурвич, О.В. Диконская, А.А. Шевчик, Т.М. Цепилова, Е.П. Кадникова</i>          ФБУН «Екатеринбургский медицинский - научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург</p>
<p><b>Комплекс медико-профилактических мероприятий по управлению риском для здоровья наиболее уязвимых групп населения (дети дошкольного возраста и беременные), подвергающегося влиянию химически загрязненной среды обитания в Свердловской области</b>  <i>А.С. Чертовикова, В.Б. Гурвич, Е.П. Кадникова, Н.И. Кочнева, Е.А. Кузьмина, Ю.И. Солобоева, М.П. Сутункова, С.В. Ярушин</i>          ФБУН «Екатеринбургский медицинский - научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора, г. Екатеринбург</p>
<p><b>Методика измерения массовой концентрации сульфата меди (по меди), действующего вещества фунгицида, в томатах и яблоках на основе метода атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой</b>  <i>Ю.Н. Велентей</i>          Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь</p>
<p><b>Методика измерений массовых концентраций токсичных и эссенциальных элементов в биологически активных добавках к пище на основе чистых субстанций методом атомной спектроскопии</b>  <i>И.В. Дребенкова, А.А. Кузовкова</i>          Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь</p>
<p><b>Содержание цилиндроспермопсина в питьевой воде и рекреационных водах: оценка дозовой нагрузки на население</b>  <i>Е.В. Дроздова, Т.З. Суровец, А.В. Фираго, А.Г. Полоневич, О.А. Булгакова</i>          Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь</p>
<p><b>Экспериментальные про- и эукариотические модели для гигиенической регламентации факторов среды обитания человека</b>  <i>Н.В. Дудчик, Е.В. Дроздова, И.И. Ильюкова, О.А. Емельянова</i>          Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь</p>
<p><b>Подходы к гигиенической оценке пищевой продукции нового вида на современном этапе</b>  <i>С.А. Дурманова, Н.В. Цемборевич, Ж.А. Филипповская</i>          Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь</p>



**Методика определения массовой концентрации селена в яйцах с применением метода атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой**

*А.А. Плешкова*

Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь

**Актуальные вопросы гигиенического обоснования мероприятий по минимизации рисков здоровью населения, ассоциированных с загрязнением атмосферного воздуха, при совокупном воздействии источников промышленных узлов**

*В.В. Соловьев*

Республиканское унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», г. Минск, Республика Беларусь

**Второй день, четверг, 16 мая**

**16:45 – 17:30, Конгресс-зал «Уральский»**

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ.  
ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Председатели:** научный руководитель ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», акад. РАН, д-р мед. наук, профессор **Нина Владимировна Зайцева**; директор ФБУН «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения», д-р мед. наук **Вадим Борисович Алексеев**

<b>16:45 – 17:30</b>	<b>Ответы на вопросы Дискуссия Награждение победителей конкурса молодых ученых Принятие резолюции конференции Закрытие конференции</b>
----------------------	--