



ПРОГРАММА

**XVI Всероссийской научно-практической конференции
молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ,
МИКРОБИОЛОГИИ И ГИГИЕНЫ»**

**Екатеринбург
4 - 6 сентября 2024 г.**

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека;
- ФБУН «Екатеринбургский медицинский-научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора;
- Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области;
- ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области».

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Время местное
Место проведения – Попова, 30, 6 этаж, Большой зал

04 сентября 2024 г., среда

Время	Мероприятие	Продолжительность
9.00-10.00	Регистрация участников конференции	60
10.00-10.10	Открытие конференции	10
10.10-11.10	Пленарное заседание	60
11.10-11.30	Кофе-брейк	20
11.30-12.50	Секция 1	80
13.00-13.10	Перерыв	10
13.10-14.00	Секция 2	50
14.10-15.00	Перерыв на обед	50
15.00-16.10	Секция 3	70
16.20-16.30	Перерыв	10
16.30-17.50	Секция 4	80
18.00-19.00	Заседание Бюро Совета молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора	60
С 19.30	Товарищеский ужин	180

05 сентября 2024 г., четверг

Время	Мероприятие	Продолжительность
9.00-10.40	Секция 5	100
10.50-11.20	Перерыв, кофе-брейк	30
11.20-12.20	Секция 6	60
12.30-12.40	Перерыв	10
12.40-13.50	Секция 7	70
14.00-15.00	Секция постерных докладов	60
14.00-15.20	Перерыв на обед	80
15.20-17.00	Заседание Совета молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора	100
17.00-20.00	Экскурсионная программа	180

06 сентября 2024 г., пятница

Время	Мероприятие	Продолжительность
10.00-11.20	Пленарное заседание 2	80
11.30-12.00	Перерыв, кофе-брейк	30
12.00-13.00	Подведение итогов конкурса молодых ученых Торжественное закрытие конференции	60

04 сентября 2024 г., среда

10:00-10:10 Открытие конференции

Обращение к участникам конференции Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главного государственного санитарного врача Российской Федерации, д.м.н., профессора — [Поповой Анны Юрьевны](#)

10:10 – 11:10	Пленарное заседание
10.10 – 10.25	Сутункова Марина Петровна Гигиенические подходы как основа сохранения и укрепления здоровья населения Российской Федерации <i>ФБУН «ЕМНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора</i>
10.25 – 10.40	Козловских Дмитрий Николаевич Интеграционные подходы при подготовке кадров для органов и организаций Роспотребнадзора (опыт Свердловской области) <i>Управление Роспотребнадзора по Свердловской области</i>
10.40 – 10.55	Семенов Александр Владимирович Синтетическая микробиология и биобезопасность в 21 веке <i>ФБУН «Федеральный научно-исследовательский институт вирусных инфекций «Виром» Роспотребнадзора</i>
10.55 – 11.10	Шипелин Владимир Александрович Микро- и нанопластики: характеристика потенциальной опасности для здоровья человека <i>ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»</i>
11.10 – 11.30	Кофе-брейк
11:30 – 12:50	Секция 1
	Сопредседатели: к.м.н. Летюшев А.Н., к.м.н. Мелентьев А.В., к.м.н. Прислегина Д.А., к.м.н. Басов А.А., к.м.н. Черникова Е.Ф.
11.30 – 11.40	Никогосян Карен Мерсопович Профилактика токсического действия свинца в эксперименте in vivo <i>ФБУН «ЕМНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора</i>
11.40 – 11.50	Родионов Александр Сергеевич Определение свинца в многокомпонентных лакокрасочных материалах с использованием атомно-абсорбционного анализа <i>ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора</i>
11.50 – 12.00	Калачева Екатерина Сергеевна Клеточные технологии для оценки профессионального риска, обусловленного воздействием формальдегида <i>ФБУН «Нижегородский НИИ гигиены и профессиональной патологии» Роспотребнадзора</i>

12.00 – 12.10	Егоров Иван Андреевич Прецедентный подход в интеллектуальном анализе данных риска инфицирования работников медицинских организаций особо-опасными вирусами <i>ФБУН «Федеральный научно-исследовательский институт вирусных инфекций «Виром» Роспотребнадзора</i>
12.10 – 12.20	Глушченко Альбина Григорьевна Определение генетических особенностей НВv, связанных с исходами вирусного гепатита В <i>ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора</i>
12.20 – 12.30	Новоселова Анастасия Александровна Особенности эпидемического процесса вирусного гепатита С в хирургических стационарах Нижегородского региона <i>ФБУН «ННИИЭМ им. академика И.Н. Блохиной» Роспотребнадзора</i>
12.30 – 12.40	Гусев Юрий Сергеевич Геоинформационные системы в социально-гигиеническом мониторинге аридных территорий <i>ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора</i>
12.40 – 12.50	Надтока Максим Игоревич Применение мультиплексной ПЦР и технологий NGS в качестве инструмента геномного эпидемиологического надзора <i>ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора</i>
Дискуссия	
13.00 – 13.10	Перерыв
13.10 – 14.00	Секция 2
	Сопредседатели: к.м.н. Мустафина И.З., к.м.н. Мелентьев А.В., к.б.н. Охлопкова О.В., к.б.н. Масальцев Г.В.
13.10 – 13.20	Рогачева Елизавета Владимировна Спектр антибактериальной активности новых производных нитрофуранов в отношении бактерий группы ESKAPE <i>ФБУН «НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера» Роспотребнадзора</i>
13.20 – 13.30	Высочанская Соня Олеговна Перспектива совершенствования эпидемиологического надзора за гемофильной инфекцией в Российской Федерации <i>ФБУН «МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского» Роспотребнадзора</i>
13.30 – 13.40	Старикова Полина Константиновна Молекулярно-генетический мониторинг ротавирусов группы А, циркулировавших в Уральском федеральном округе в 2023 г. <i>ФБУН «Федеральный научно-исследовательский институт вирусных инфекций «Виром» Роспотребнадзора</i>
13.40 – 13.50	Глухих Максим Владиславович Вариативность интенсивности эпидемического процесса COVID-19 на территории Российской Федерации <i>ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора</i>

13.50 – 14.00	Леленкова Евгения Викторовна Особенности этиологической структуры тяжелых острых респираторных инфекций у детей в различные периоды циркуляции SARS-COV-2 <i>ФБУН «Федеральный научно-исследовательский институт вирусных инфекций «Виром» Роспотребнадзора</i>
Дискуссия	
14.10 – 15.00	Перерыв на обед
15.00 –16.10	Секция 3
	Сопредседатели: к.м.н. Мустафина И.З., к.м.н. Мелентьев А.В., к.м.н. Басов А.А., к.б.н. Охлопкова О.В., к.м.н. Шипелин В.А.
15.00 – 15.10	Чуйко Екатерина Васильевна Оценка качества и безопасности источников водоснабжения при организации детского многодневного похода <i>ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора</i>
15.10 – 15.20	Четверкина Кристина Владимировна Обоснование безопасного уровня содержания PM _{1,0} в атмосферном воздухе в условиях длительной экспозиции <i>ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Роспотребнадзора</i>
15.20 – 15.30	Шеломенцев Иван Глебович Элементный и кластерный состав нанодисперсии аэрозоля, образующегося при плавке черного свинца из вторсырья <i>ФБУН «ЕМНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора</i>
15.30 – 15.40	Шаихова Дарья Рамильевна Экспрессия генов репарации у работников производства свинца из вторичного сырья <i>ФБУН «ЕМНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора</i>
15.40 – 15.50	Дудова Кристина Олеговна Оценка риска сверхнормативного акустического воздействия на население, проживающего в зоне влияния транспортного шума <i>ФГУП «ВНИИЖГ» Роспотребнадзора</i>
15.50 – 16.00	Тажигулов Тимур Темиртаевич Оценка уровня экспозиции промышленного аэрозоля при получении черновой меди <i>ФБУН «ЕМНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора</i>
16.00 – 16.10	Красоткина Светлана Юрьевна Факторы, влияющие на заболеваемость острыми респираторными инфекциями населения Алтайского края <i>ФБУН «Омский НИИ природно-очаговых инфекций» Роспотребнадзора</i>
Дискуссия	
16.20 – 16.30	Перерыв

16.30 – 17.50	Секция 4
	Сопредседатели: Каунина Д.В., к.м.н. Каримов Д.О., к.м.н. Прислегина Д.А., к.б.н. Гусев Ю.С., к.б.н. Драгомерецкая А.Г.
16:30 – 16:40	Жирова Анна Андреевна Метагеномное секвенирование для идентификации новых геновариантов вируса Конго-крымской геморрагической лихорадки — от науки к практике <i>ФКУЗ «Ставропольский противочумный институт» Роспотребнадзора</i>
16:40 – 16:50	Григорьевых Алексей Викторович Филогенетический анализ штаммов <i>Yersinia pestis ssp. pestis</i> , выделенных в Сибири и Монголии в XX-XXI вв. <i>ФКУЗ «Иркутский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора</i>
16:50 – 17:00	Трунякова Александра Сергеевна Иммунологическая активность мутантных штаммов <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> при оральном введении <i>ФБУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» Роспотребнадзора</i>
17:00 – 17:10	Усманова Лейсан Дамировна Совершенствование эпидемиологического надзора за менингококковой инфекцией в Республике Башкортостан <i>Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан</i>
17:10 – 17:20	Власов Иван Павлович Опыт проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий в очаге туляремии на территории Пышминского городского округа <i>Управление Роспотребнадзора по Свердловской области</i>
17:20 – 17:30	Кириченко Алина Алексеевна Совершенствование эпидемиологического надзора за ВИЧ-инфекцией с помощью биоинформатических методов исследования <i>ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора</i>
17:30 – 17:40	Левченко Дарья Александровна Клинико-эпидемиологическая характеристика вспышки холеры в Тамбовской области в 2023 г. <i>ФКУЗ «Ростовский-на-Дону противочумный институт» Роспотребнадзора</i>
17:40 – 17:50	Лобкис Мария Александровна Гигиеническая значимость концентрации углекислого газа в обеспечении здоровьесберегающих условий обучения и воспитания <i>ФБУН «Новосибирский НИИ гигиены» Роспотребнадзора</i>
Дискуссия	
18.00 – 19.00	Заседание Бюро Совета молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора

05 сентября 2024 г., четверг

09.00 – 10.40	Секция 4
	Сопредседатели: Каунина Д.В., к.б.н. Охлопкова О.В., к.б.н. Масальцев Г.В., к.б.н. Рогачева Е.В., к.б.н. Куликова Н.Г.
09.00 – 09.10	Кайсаров Илья Дмитриевич Разработка и апробация набора олигонуклеотидов для выявления РНК вирусов Западного Нила, Синдбис и озера Эбинур <i>ФКУЗ «Волгоградский научно-исследовательский противочумный институт» Роспотребнадзора</i>
09.10 – 09.20	Бруслик Наталия Леонидовна Низкомолекулярные модуляторы лизиса клеточных стенок для извлечения бактериальной ДНК <i>ФБУН «Казанский НИИ эпидемиологии и микробиологии» Роспотребнадзора</i>
09.20 – 09.30	Авдюнин Дмитрий Дмитриевич Генотипические признаки вирулентности условно-патогенных микроорганизмов как биомаркер оценки их патогенности в больничной среде <i>ФБУН «Федеральный научно-исследовательский институт вирусных инфекций «Виром» Роспотребнадзора</i>
09.30 – 09.40	Грачева Анастасия Вячеславовна Вирулентность, иммуногенность и протективная активность холодоадаптированного омикрон-подобного штамма SARS-CoV-2 <i>ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова»</i>
09.40 – 09.50	Ильякова Анастасия Васильевна Влияние выбора нейтрализующих сред на контроль качества дезинфекции технологического оборудования на мясоперерабатывающих предприятиях <i>ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрсмана» Роспотребнадзора</i>
09.50 – 10.00	Евтеев Артем Владимирович Анализ штаммов <i>V. cholerae</i> O1 El Tor в России на детерминанты персистенции <i>ФКУЗ «Ростовский-на-Дону противочумный институт» Роспотребнадзора</i>
10.00 – 10.10	Столбунова Кристина Александровна Выявление хантавируса <i>Loanvirus brunnaense</i> у рукокрылых на территории Ростовской области <i>ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора</i> <i>Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины, НИИ вирусологии</i>
10.10 – 10.20	Курилов Михаил Викторович Влияние хронического стресса и консервантов на физиологические показатели крыс <i>ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» Роспотребнадзора</i>
10.20 – 10.30	Унесихина Мария Сергеевна Изучение метаболома крови крыс при приёме биопрофилактического комплекса на фоне ингаляционного воздействия наночастиц оксида свинца <i>ФБУН «ЕМНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора</i>

10.30 – 10.40	Краскевич Денис Александрович Анализ качества сбрасываемых сточных вод на водовыпусках очистных сооружений г. Москвы <i>ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России</i>
Дискуссия	
10.50-11.20	Перерыв, кофе-брейк
11.20-12.20	Секция 5
	Сопредседатели: к.м.н. Мустафина И.З., к.м.н. Каримов Д.О., к.б.н. Балыкова А.Н., к.б.н. Хлыстов И.А., к.м.н. Кириченко А.А.
11.20 – 11.30	Киосова Юлия Владимировна Эпизоотологический контроль за дирофиляриозом на территории Российской Федерации <i>ФБУН «Ростовский НИИ микробиологии и паразитологии» Роспотребнадзора</i>
11.30 – 11.40	Филиппова Маргарита Сергеевна Об анализе заболеваемости корью по данным Регионального центра по надзору за корью и краснухой в Республике Башкортостан <i>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»</i>
11.40 – 11.50	Чернышева Анна Евгеньевна Молекулярная характеристика аденовирусов у детей, госпитализированных в стационары г. Екатеринбурга в эпидемиологический сезон 2023–2024 <i>ФБУН «Федеральный научно-исследовательский институт вирусных инфекций «Виром» Роспотребнадзора</i>
11.50 – 12.00	Сидорова Елизавета Михайловна К вопросу о влиянии факторов производства на развитие кардиоваскулярной патологии <i>ФБУН «ЕМНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора</i>
12.00 – 12.10	Гейлер Марк Евгеньевич Шум как фактор среды обитания в мегаполисе <i>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»</i>
12.10 – 12.20	Мягкова София Дмитриевна Изучение осведомленности пилотов гражданской авиации о принципах рационального питания <i>ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора</i>
Дискуссия	
12.30-12.40	Перерыв
12.40-13.50	Секция 6
	Сопредседатели: к.м.н. Мустафина И.З., к.м.н. Черникова Е.Ф., к.м.н. Левченко Д.А., к.м.н. Четверкина К.В.
12.40 – 12.50	Петрякова Анастасия Валерьевна Оценка накопления Радия-223 в отходах пациента после радионуклидной терапии и его радиационного воздействия на окружающих лиц <i>ФБУН «НИИРГ им. П.В. Рамзаева» Роспотребнадзора</i>
12.50 – 13.00	Шабардина Лада Владимировна Экспериментальное исследование общетоксического действия бензола на фоне физической нагрузки <i>ФБУН «ЕМНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий»</i>

	<i>Роспотребнадзора</i>
13.00 – 13.10	Порошин Михаил Андреевич Изучение ингаляционной токсичности препаратов на основе эммамектина бензоата <i>ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора</i>
13.10 – 13.20	Карпова Елизавета Павловна Полиморфизмы толл-подобных рецепторов и их влияние на иммунный статус работников черной металлургии <i>ФБУН «ЕМНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора</i>
13.20 – 13.30	Стагильская Юлия Сергеевна Риск-менеджмент стандартов гигиены и антисептики рук персонала медицинской организации при работе в условиях высоких биорисков <i>ФБУН «Федеральный научно-исследовательский институт вирусных инфекций «Виром» Роспотребнадзора</i>
13.30 – 13.40	Мищенко Владимир Алексеевич Анализ временного ряда случаев заболевания клещевым вирусным энцефалитом: тенденции, риски, прогнозы <i>ФБУН «Федеральный научно-исследовательский институт вирусных инфекций «Виром» Роспотребнадзора</i>
13.40 – 13.50	Кураташвили Алина Юрьевна Анализ структуры антифаговых систем в штаммах V. cholerae O1 биовара Эль Тор <i>ФКУН «Российский противочумный институт "Микроб"» Роспотребнадзора</i>
Дискуссия	
14.00– 15.00	Постерная сессия
	<p>1. Волкова Марина Николаевна Оценка современной эпидемической ситуации по ОРВИ и гриппу в России во взаимосвязи с результатами лабораторного мониторинга и вакцинацией <i>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в МО»</i></p> <p>2. Кузнецова Елена Вячеславовна Циркуляция возбудителей актуальных клещевых инфекций и популяционные особенности мелких млекопитающих <i>ФБУН «Федеральный научно-исследовательский институт вирусных инфекций «Виром» Роспотребнадзора</i></p> <p>3. Чалапа Владислав Игоревич Моделирование динамики заболеваемости норовирусной инфекцией с учетом влияния средовых факторов <i>ФБУН «Федеральный научно-исследовательский институт вирусных инфекций «Виром» Роспотребнадзора</i></p> <p>4. Кадникова Екатерина Петровна Использование биологического мониторинга как инструмента индивидуальной диагностики нарушений состояния здоровья населения в системе социально-гигиенического мониторинга <i>Управление Роспотребнадзора по Свердловской области</i></p>

	<p>5. Тутаева Дарья Геннадьевна Применение статистического анализа и экономических инструментов в системе социально-гигиенического мониторинга для обоснования мер по управлению состоянием здоровья населения, проживающего в муниципальных образованиях Свердловской области <i>ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»</i></p> <p>6. Калюжин Александр Сергеевич Комплексная оценка влияния санитарно-гигиенических условий на степень потенциальной эпидемической опасности возникновения кишечных инфекций г. Ростов-на-Дону <i>ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора</i></p> <p>7. Лутов Сергей Александрович Снижение риска и предотвращение экономического ущерба здоровью населения как результаты достижения мероприятий Федерального проекта «Чистый воздух» <i>Управление Роспотребнадзора по Свердловской области</i></p> <p>8. Гомзикова Екатерина Алексеевна Сравнительная оценка растворимости аэрозолей, образующихся при производстве черного и чистового свинца <i>ФБУН «ЕМНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора</i></p> <p>9. Кикоть Анна Михайловна Изменение уровня экспрессии генов антиоксидантной системы и апоптоза в ответ на воздействие наночастиц оксида свинца в ингаляционном эксперименте <i>ФБУН «ЕМНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора</i></p> <p>10. Горшколепова Анна Владимировна Оценка морфофункциональных показателей гепатоцитов крыс после хронической ингаляционной экспозиции низкими концентрациями наночастиц оксида свинца <i>ФБУН «ЕМНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора</i></p>
14.00 – 15.20	Перерыв на обед
15:20 – 17:00	Заседание Совета молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора
17:00 – 20:00	Экскурсионная программа

06 сентября 2024 г., пятница

10.00 – 11.20	Пленарное заседание 2
	Сопредседатели: к.м.н. Мустафина И.З., к.м.н. Мелентьев А.В., Каунина Д.В.
10.00 – 10.10	Куликова Нина Георгиевна Применение подхода «Единое здоровье» в программе геномного надзора за антибиотикорезистентными <i>Staphylococcus aureus</i> <i>ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора</i>
10.10 – 10.20	Быков Роман Олегович Молекулярно-генетический мониторинг и филогенетический анализ норовирусов на территории УрФО <i>ФБУН «Федеральный научно-исследовательский институт вирусных инфекций «Виром» Роспотребнадзора</i>
10.20 – 10.30	Драгомерецкая Анна Геннадьевна О ситуации по лихорадке Западного Нила в Хабаровском крае <i>ФБУН «Хабаровский НИИ эпидемиологии и микробиологии» Роспотребнадзора</i>
10.30 – 10.40	Охлопкова Олеся Викторовна Идентификация вирусов семейства <i>Coronaviridae</i> в популяциях рукокрылых Новосибирской и Ростовской областей <i>ФБУН «Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» Роспотребнадзора</i> <i>Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины, НИИ вирусологии</i>
10.40 – 10.50	Берёза Иван Андреевич Подходы к оценке влияния факторов на состояние здоровья населения и интеграции генетических моделей в системе социально-гигиенического мониторинга <i>ФБУН «ЕМНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий» Роспотребнадзора</i>
10.50 – 11.00	Черникова Екатерина Федоровна Критерии здоровьесберегающей световой среды в детских образовательных организациях <i>ФБУН «Нижегородский НИИ гигиены и профессиональной патологии» Роспотребнадзора</i>
11.00 – 11.10	Лакирев Владимир Валерьевич Оценка качества питьевого водоснабжения в Первоуральском городском округе и ее влияние на состояние здоровья населения <i>Управление Роспотребнадзора по Свердловской области</i>
11.10 – 11.20	Каримов Денис Олегович Молекулярно-генетические предикторы и машинное обучение в оценке токсичности химических агентов <i>ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» Роспотребнадзора</i>
Дискуссия	
11.30-12.00	Перерыв, кофе-брейк
12.00-13.00	Подведение итогов конкурса молодых ученых Торжественное закрытие конференции