**ПРОГРАММА**

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

**«ЗДОРОВАЯ СРЕДА»**

Дата проведения: 12 марта 2021 г.

Время проведения: 9:30-13:00

Место проведения: г. Уфа,

ул. Менделеева, 158, ВДНХ-ЭКСПО, конференц-зал № 2.

Регистрация участников конференции 9:30-10.00 ч.

по адресу: ВДНХ-ЭКСПО,

конференц-зал № 2.

Модераторы:

**Бакиров Ахат Бариевич** - директор ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», д-р мед. наук, профессор

**Степанов Евгений Георгиевич** - руководитель Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан, канд. мед. наук, доцент

В качестве организаторов конференции задействованы:

Федеральное бюджетное учреждение науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека», Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан, Академия наук Республики Башкортостан и Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

***Перечень основных вопросов, планируемых для рассмотрения на конференции:***

1. Экологические, экономические и социальные проблемы загрязнения экосистем.
2. Разработка инновационных методов экологической реабилитации антропогенно нарушенных территорий.
3. Медико-профилактические технологии управления рисками здоровью населения. Маркеры экспозиции и негативных эффектов.
4. Актуальные проблемы загрязнения атмосферного воздуха и источников питьевого водоснабжения населения.
5. Санитарно-гигиенические и медико-социальные аспекты продовольственной безопасности.
6. Правовые и экономические аспекты экологической политики в сфере утилизации отходов и обеспечения экологической безопасности.
7. Экотехнологии в промышленности, водном хозяйстве, строительстве и транспорте.

Конференция проводится с целью эффективной реализации федеральных проектов «Чистая вода» и «Чистый воздух» национального проекта «Экология» для дальнейшего развития экологического благополучия как в Республике Башкортостан, так и в целом на территории Российской Федерации в условиях продолжающихся экономических изменений; разработки и внедрении современных информационно-аналитических программ и технологий; специфичных и чувствительных методов лабораторной диагностики; выработки научных, методических и практических подходов к решению задач предупреждения негативного влияния факторов окружающей и производственной среды на здоровье человека.

Для участия в Конференции приглашаются научные сотрудники НИИ, специалисты контролирующих организаций, преподаватели и студенты ВУЗов, инженеры-экологи.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВДНХ-ЭКСПО, конференц-зал № 2** | | | | |
| № | **Тема** | **Время** | **Докладчик,**  **содокладчики** |
|  | Об участии ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» в реализации федеральных проектов «Чистый воздух» и «Чистая вода» национального проекта «экология | 15 мин | **Валеев Тимур Камилевич**, канд. биол. наук, старший научный сотрудник отдела медицинской экологии ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» |
|  | Итоги реализации мероприятий федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Экология» в Республике Башкортостан в 2020 году и задачах на 2021-2024 годы». | 15 мин | **Изикаев Венер Миниварисович**, заместитель начальник отдела организации надзора Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан |
|  | Качество атмосферного воздуха – важнейший фактор, влияющий на здоровье населения Республики Башкортостан | 10 мин | **Акмалова Регина Римовна**, заместитель начальник отдела социально-гигиенического мониторинга и информационного обеспечения Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан |
|  | Проблемы мониторинга загрязнения атмосферного воздуха в городах Салават, Стерлитамак. | 10 мин | **Баландина Ольга Анатольевна** заместитель председателя Стерлитамакского территориального управления ВООП по охране атмосферного воздуха, участник общественного движения «Стерлитамак, дыши!» |
|  | Оценка загрязнения атмосферного воздуха промышленных городов Республики Башкортостан в рамках реализации федерального проекта «Чистый воздух» | 10 мин | **Бактыбаева Зульфия Булатовна**, канд. биол. наук, старший научный сотрудник отдела медицинской экологии ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» |
|  | Загрязнение воздуха рабочей среды в нефтехимических производства – как фактор риска нарушений репродуктивного здоровья работников | 10 мин | **Гайнуллина Махмуза Калимовна,**д-р мед. наук, профессор, главный научный сотрудник отдела медицины труда ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»  *Содокладчики:*  **Красовский В.О**., д-р мед. наук, главный научный сотрудник отдела медицины труда ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»;  **Валеева Э.Т**., д-р мед. наук, доцент, главный научный сотрудник отдела медицины труда ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»;  **Каримова Ф.Ф.**, акушер-гинеколог консультативно-поликлинического отделения, врач высшей квалификации ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»  **Терегулов Б.Ф.** –канд.мед.наук, доцент кафедры терапии и профессиональных болезней с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России; |
|  | Региональные особенности обеспечения качественной питьевой водой населения городов (геологический аспект). | 10 мин | **Мустафин Сабир Кабирович** - доктор геолого-минералогических наук, професор Башкирского государственного университета (г. Уфа, Республика Башкортостан).  *Содокладчики:*  **Стручков Константин Константинович** - кандидат геолого-минералогических наук, доцент, заведующий геологическим музеем Северо-Восточного Федерального университета им. М.К. Аммосова (г. Якутск, Республика Саха (Якутия);  **Трифонов Александр Николаевич** – кандидат геолого-минералогических наук, доцент Ленинградского государственного университета им. А.С. Пушкина (гг. Санкт-Петербург, Пушкин Ленинградская область). |
|  | О результатах эколого-гигиенической оценки риска здоровью населения, полученных в ходе выполнения федерального проекта «Чистая вода» в Республике Башкортостан | 10 мин | **Рахматуллина Лилиана Рамилевна**, младший научный сотрудник отдела медицинской экологии ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» |
|  | Опыт эколого-гигиенической оценки состояния озера Кашкадан на территории г. Уфа | 10 мин | **Габидуллина Гузель Фаилевна**, канд. биол. наук., доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»  *Содокладчики:*  **Ишбирдин А.Р.,** д-р биол. наук, профессор кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»;  **Ишмуратова М.М**., д-р биол. наук, профессор кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»;  **Бактыбаева З.Б**., канд. биол. наук, старший научный сотрудник отдела медицинской экологии ФБУН «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека» |
|  | Обеспечение качественной питьевой водой населения территории Арктики: состояние проблемы и перспективы решения. | 10 мин | **Стручков Константин Константинович** - кандидат геолого-минералогических наук, доцент, заведующий геологическим музеем Северо-Восточного Федерального университета им. М.К. Аммосова (г. Якутск, Республика Саха (Якутия)  *Содокладчики:*  **Мустафин Сабир Кабирович** - доктор геолого-минералогических наук, профессор Башкирского государственного университета (г. Уфа, Республика Башкортостан);  **Трифонов Александр Николаевич** – кандидат геолого-минералогических наук, доцент Ленинградского государственного университета им. А.С. Пушкина (гг. Санкт-Петербург, Пушкин Ленинградская область). |
|  | Формирование алгоритма профилактических мероприятий при воздействии аэрополлютантов | 10 мин | **Масягутова Ляйля Марселевна**, д-р мед. наук, главный научный сотрудник отдела медицины труда ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»  *Содокладчики:*  **Абдрахманова Е.Р**., канд.мед.наук, доцент кафедры терапии и профессиональных болезней с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России;  **Гизатуллина Л.Г**., и.о. заведующего отделением лабораторных методов исследований ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» |
|  | Исполнение полномочий по установлению, изменению, прекращению существования санитарно-защитных зон на территории Республики Башкортостан | 10 мин | **Туваняева Ольга Владимировна,** заместитель начальник отдела надзора по коммунальной гигиене Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан |
|  | Современные тенденции оценки результативности и эффективности проводимых мероприятий в сфере охраны окружающей среды | 10 мин | **Гильманова Светлана Ирековна,** врач по общей гигиены отделения гигиены за условиями проживания населения и средой обитания Центра гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан |
|  | Санитарно-эпидемиологический режим при организации процесса утилизации медицинских отходов на примере многопрофильной больницы | 10 мин | **Шаповал Инна Валерьевна**, научный сотрудник отдела медицины труда ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» |
|  | Санитарно-гигиеническая характеристика как показатель неудовлетворительных условий труда работников | 10 мин | **Валеева Эльвира Тимерьяновна,** д-р мед. наук., доцент, главный научный сотрудник отдела медицины труда ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» |
|  | Особенности питания детей Республики Башкортостан по сбалансированности нутриентного состава пищи | 10 мин | **Яхина Маргарита Радиковна,** канд. биол. наук, доцент, старший научный сотрудник отдела медицины труда ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» |
|  | Изучение рациона питания жителей Республики Башкортостан в рамках реализации национального проекта «Демография» | 10 мин | **Зеленковская Евгения Евгеньевна**, младший научный сотрудник химико-аналитического отдела ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» |

12:50 -13:00 ч. – Подведение итогов. Принятие резолюции конференции.