

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА  
АО «НИИ АТМОСФЕРА»

АССОЦИАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ «РУССКИЙ РЕГИСТР»

**XXV ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС «АТМОСФЕРА» –  
«АТМОСФЕРА-2024»**

24–26 апреля 2024 г.

Санкт-Петербург, Площадь Победы, д.1

Конгресс-холл гостиницы Cosmos Saint-Petersburg Pulkovskaya Hotel



ПРОГРАММА КОНГРЕССА

День 1 – Среда, 24 апреля 2024 г.

09:00-09:30	<b>Регистрация участников</b>	
09:30-10:00	<p><b>Открытие Конгресса – Приветствия</b>  <b>Мионов Сергей Михайлович</b>, руководитель фракции «Справедливая Россия – За правду» в Государственной думе Федерального собрания Российской Федерации  <b>Серебрицкий Иван Александрович</b>, заместитель председателя Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Администрации Санкт-Петербурга  <b>Мионова Татьяна Владимировна</b>, руководитель Аналитического департамента в сфере экономики и экологии Исполкома Общероссийского общественного движения «Народный фронт «За Россию»  <b>Владимирцев Аркадий Владимирович</b>, генеральный директор Ассоциации по сертификации «Русский Регистр»</p> <hr/> <p><b>Представление повестки дня</b>  <b>Марцынковский Олег Александрович</b>, генеральный директор АО «НИИ Атмосфера»</p>	
10:00-11:30	<p><b>Модуль 1</b></p> <p><b>Воздухоохранная деятельности в России. Качество воздуха в городах. Сводные расчеты загрязнения воздуха</b></p> <hr/> <p>1.1 Опыт использования сводных расчётов загрязнения атмосферного воздуха для прогноза эффективности природоохранных мероприятий</p> <p>1.2 Развитие территориальных систем мониторинга окружающей среды с использованием результатов сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха</p> <p>1.3 О подготовке сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в рамках федерального проекта "Чистый воздух" и эксперимента по квотированию выбросов</p>	<p><b>Модератор:</b>  <b>Соловьянов Александр Александрович</b>, технический директор - начальник отдела экологии органа инспекции АНО «ЦЭП», д.х.н., профессор</p> <p><b>Докладчики:</b></p> <p><b>Григорьев Александр Сергеевич</b>, начальник отдела Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Администрации Санкт-Петербурга</p> <p><b>Двинянина Ольга Викторовна</b>, начальник отдела АО «НИИ Атмосфера», к.т.н.  <b>Алексеевкова Наталья Николаевна</b>, старший научный сотрудник отдела АО «НИИ Атмосфера»</p> <p><b>Оводков Михаил Владимирович</b>, руководитель Научно-методического центра экологического моделирования, прогнозирования и оценок ФГБУ «ВНИИ Экология», к.т.н.</p>
11:30-12:00	<b>Перерыв на кофе</b>	

<p>12:00-12:40</p>	<p><b><u>Продолжение Модуля 1</u></b></p> <p>1.4 Алгоритм управления качеством воздуха в городах эксперимента</p> <p>1.5 О развитии системы мониторинга качества атмосферного воздуха в городах России</p>	<p><b>Сорокин Николай Дмитриевич,</b> заместитель генерального директора Фирмы «Интеграл», Заслуженный эколог Российской Федерации, к.ф-мат.н.</p> <p><b>Волкодаева Марина Владимировна,</b> руководитель отдела ООО «Институт проектирования, экологии и гигиены», д.т.н., проф.</p>
<p>12:40-13:30</p>	<p><b><u>Модуль 2</u></b></p> <p><b>Комплексные вопросы воздухоохранной деятельности</b></p> <hr/> <p>2.1 Организационные, регуляторные и административные вопросы получения комплексных экологических разрешений (КЭР)</p> <p>2.2 Комплексные экологические разрешения. Практические вопросы разработки</p>	<p><b>Модератор:</b> <b>Коплан-Дикс Валентина Анатольевна,</b> советник генерального директора АО «НИИ Атмосфера», Заслуженный эколог Российской Федерации, к.г.н.</p> <p><b>Докладчики:</b></p> <p><b>Соловьянов Александр Александрович,</b> технический директор - начальник отдела экологии органа инспекции АНО «ЦЭП», д.х.н., профессор</p> <p><b>Шарыгина Ирина Олеговна,</b> начальник отдела АО «НИИ Атмосфера, к.т.н.</p>
<p><b>13:30-14:30</b></p>	<p><b>Перерыв на обед</b></p>	
<p>14:30-16:20</p>	<p><b><u>Продолжение Модуля 2</u></b></p> <p>2.3 Воздухоохранная деятельности предприятий ОК РУСАЛ</p> <p>2.4 Программные средства в области охраны окружающей среды: тенденции, проблемы и решения</p> <p>2.5 Цифровые технологии для экологического контроля</p>	<p><b>Берняцкий Андрей Геннадьевич,</b> директор департамента экологии и климатического регулирования ОК РУСАЛ</p> <p><b>Лайхтман Виктор Исаакович,</b> генеральный директор Фирмы «Интеграл», к.ф-мат.н. <b>Честнов Кирилл Олегович,</b> начальник Информационно-аналитического отдела ООО «Фирма «Интеграл»</p> <p><b>Овчинников Михаил Александрович,</b> директор по продажам ООО «МаксимаТелеком СЗ», ГК «Максима»</p>

	<p>2.6 Системы гибридного мониторинга качества атмосферного воздуха. Опыт внедрения, проблемы и пути их решения</p> <p>2.7 Воздухоохранная деятельность в Республике Беларусь. Изменения в законодательстве, практическая реализация</p>	<p><b>Зубова Наталия Ростиславовна,</b> первый заместитель генерального директора – коммерческий директор ЗАО «НПП «ЛОГУС»</p> <p><b>Жойдик Александр Геннадьевич,</b> главный технолог ЗАО «Инженерно-экологический центр «БЕЛИНЭКОМП»</p>
<p>16:20-17:20</p>	<p><b><u>Введение в Модули 3, 4 и 6</u></b></p> <hr/> <p>3-6.1 Актуальные требования санитарного и экологического законодательства к обеспечению химической безопасности атмосферного воздуха</p> <p>3-6.2 Автоматический мониторинг промышленных выбросов: опыт внедрения современного газоаналитического оборудования</p> <p>3-6.3 Актуальность проблемы неприятных запахов. Результаты мониторинга «Народный фронт «За Россию»</p> <p>3-6.4 Предложения по развитию подходов к управлению запахами в атмосферном воздухе, как одного из неотъемлемых свойств его качества</p>	<p><b>Модератор:</b> <b>Марцынковский Олег Александрович,</b> генеральный директор АО «НИИ Атмосфера», к.т.н.</p> <p><b>Докладчики:</b> <b>Федотова Лионэлла Айдыновна,</b> старший научный сотрудник НИИ ЭЧиГОС им. А.Н.Сысина (ФГБУ «ЦСП» ФМБА России), к.м.н.</p> <p><b>Панков Евгений Алексеевич,</b> генеральный директор ООО «Группа Ай-Эм-Си»</p> <p><b>Миронова Татьяна Владимировна,</b> руководитель Аналитического департамента в сфере экономики и экологии Исполкома Общероссийского общественного движения «Народный фронт «За Россию»</p> <p><b>Марцынковский Олег Александрович,</b> генеральный директор АО «НИИ Атмосфера», к.т.н.</p>
	<p><b>Подведение итогов первого дня Конгресса</b></p>	
<p>С 17:45</p>	<p><b>Прием – ресторан «Атриум»</b></p>	

День 2 – Четверг, 25 апреля 2024 г.

09:30-10:40	<p><b><u>Модуль 3</u></b></p> <p><b>Правовая/юридическая практика воздухоохранной деятельности</b></p> <hr/> <p>3.1 Тенденции судебной практики по спорам в области охраны атмосферного воздуха, особенности формирования правовой позиции, практические рекомендации</p> <p>3.2 Исследование промышленных выбросов при производстве судебно-экологических экспертиз</p> <p>3.4 Основные проблемы нормирования выбросов и оформления разрешительной документации в 2024 году</p>	<p><b><u>Модератор:</u></b>  <b>Власов Геннадий Владимирович,</b>                  ООО «Газпромнефть Экспертные решения»</p> <p><b><u>Докладчики:</u></b>  <b>Власов Геннадий Владимирович</b></p> <p><b>Гончарук Надежда Юрьевна,</b>                  главный государственный судебный эксперт ФБУ «Российский федеральный центр судебной экспертизы при Минюсте России», к.б.н., доцент</p> <p><b>Кузьмичева Светлана Валерьевна,</b>                  заместитель генерального директора ООО «Юридический центр промышленной экологии», эколог-аудитор, судебный эксперт в экологии</p>
10:40-11:00	<p><b>Перерыв на кофе</b></p>	
11:00-14:00	<p><b><u>Модуль 4</u></b></p> <p><b>Аналитический контроль. Автоматические системы контроля выбросов (АСКВ). Развитие отрасли в условиях санкционных ограничений</b></p> <hr/> <p>4.1 Автоматизированная система мониторинга атмосферного воздуха Санкт-Петербурга: развитие в условиях санкционных ограничений. Модернизация и расширение системы государственного мониторинга атмосферного воздуха в Санкт-Петербурге</p> <p>4.2 Автоматический контроль выбросов на объектах I-категории как элемент перехода на наилучшие доступные технологии</p>	<p><b><u>Модератор:</u></b>  <b>Марцынковский Олег Александрович,</b>                  генеральный директор АО «НИИ Атмосфера», к.т.н.</p> <p><b><u>Докладчики:</u></b></p> <p><b>Азёмов Дмитрий Тихонович,</b>                  начальник отдела Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Администрации Санкт-Петербурга</p> <p><b>Малявин Андрей Станиславович,</b>                  начальник отдела химической и нефтехимической промышленности ФГАУ «НИИ «ЦЭПП»</p>

	<p>4.3 Современные проблемы стандартизации систем автоматического контроля выбросов</p> <p>4.4 Автоматические системы контроля атмосферного воздуха. Развитие отрасли в условиях санкционных ограничений</p> <p>4.5 Основные особенности и проблемы проведения поверки автоматических измерительных систем непрерывного контроля загрязняющих веществ в промышленных выбросах</p> <p>4.6 Мониторинг газовых смесей с помощью мультисенсорного анализатора летучих компонентов</p> <p>4.7 Контроль качества выбросов. Надежные системы измерений и соответствие изменяющемуся законодательству</p> <p>4.8 Экспертные решения по внедрению автоматических систем непрерывного контроля выбросов</p> <p>4.9 Опыт внедрение отечественной САКВ производства Евротехлаб</p>	<p><b>Попов Олег Гаврилович</b>, ст.научн.сотрд. НИО госэталонов в области физико-химических измерений ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»</p> <p><b>Челибанов Владимир Петрович</b>, генеральный директор АО «ОПТЭК»</p> <p><b>Заречнов Кирилл Андреевич</b>, ведущий инженер НИО госэталонов в области физико-химических измерений ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»</p> <p><b>Джагацпаян Игорь Эдуардович</b>, руководитель группы промышленные и медицинские газоанализаторы АО «НПО «Прибор»</p> <p><b>Константинов Дмитрий Владимирович</b>, коммерческий директор ООО «НПП «ЭКОХИМПРИБОР»</p> <p><b>Сергеечев Вадим Викторович</b>, директор ООО «СервисСофт Инжиниринг»</p> <p><b>Корюхов Дмитрий Владимирович</b> директор по развитию ООО «СервисСофт Инжиниринг»</p> <p><b>Шевченко Владимир Васильевич</b>, генеральный директор ООО «Евротехлаб»</p>
<p><b>14:00-15:00</b></p>	<p><b>Перерыв на обед</b></p>	
<p>15:00-15:20</p>	<p>К вопросу о разработке Методики расчета выбросов загрязняющих веществ от индивидуальных теплогенераторов, используемых для отопления жилого сектора, не оснащенного централизованным отоплением</p>	<p><b>Костылева Наталья Валерьевна</b>, начальник отдела прикладной экологии ФГБУ УралНИИ "Экология", к.т.н.</p>
<p>15:20-16:40</p>	<p><b><u>Модуль 5</u></b> <b>Выбросы парниковых газов: учёт, отчётность и возможности сокращения</b></p> <hr/> <p>5.1 Стандартизация в области выбросов парниковых газов</p>	<p><b><u>Модератор:</u></b> <b>Коплан-Дикс Валентина Анатольевна</b>, советник генерального директора АО «НИИ Атмосфера», Заслуженный эколог Российской Федерации, к.г.н.</p> <p><b><u>Докладчики:</u></b> <b>Тугаев Вячеслав Алексеевич</b>, начальник отдела стандартизации в секторах промышленности управления стандартизации Росстандарта</p>

	<p>5.2 Актуальные требования законодательства к управлению выбросами парниковых газов</p> <p>5.3 Актуальные вопросы создания корпоративных систем учета и управления выбросами парниковых газов</p> <p>5.4 Управление выбросами парниковых газов на уровне предприятия</p>	<p><b>Морозова Ирина Александровна</b>, начальник отдела АО «НИИ Атмосфера»</p> <p><b>Игнатъева Юлия Сергеевна</b>, заместитель начальника отдела АО «НИИ Атмосфера»</p> <p><b>Юлкин Михаил Анисимович</b>, директор ООО «КарбонЛаб»</p> <p><b>Сёмова Екатерина Владимировна</b>, научный сотрудник отдела АО «НИИ Атмосфера»</p> <p><b>Головина Наталия Михайловна</b>, заместитель начальника отдела АО «НИИ Атмосфера»</p> <p><b>Киселева Мария Эдуардовна</b>, научный сотрудник отдела АО «НИИ Атмосфера»</p>
<p>16:40-18:00</p>	<p><b><u>Модуль 6</u></b> <b>Актуальные аспекты санитарно-эпидемиологического регулирования. Вопросы нормирования запахов</b></p> <hr/> <p>6.1 Об изменениях в новом Руководстве по оценке риска здоровью населения</p> <p>6.2 Опыт Санкт-Петербурга по нормативному правовому регулированию запаха</p> <p>6.3 Особенности отбора проб воздуха с площадных источников</p> <p>6.4 Полевая ольфактометрия: поиск источников запаха</p>	<p><b>Модератор:</b> <b>Марцынковский Олег Александрович</b>, генеральный директор АО «НИИ Атмосфера», к.т.н.</p> <p><b>Докладчики:</b> <b>Ломтева Ирина Михайловна</b>, руководитель отдела по оценке риска для здоровья населения</p> <p><b>Ломтев Алексей Юрьевич</b>, генеральный директор ООО «Институт проектирования, экологии и гигиены»</p> <p><b>Серебрицкий Иван Александрович</b>, заместитель председателя Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Администрации Санкт-Петербурга</p> <p><b>Малых Ольга Сергеевна</b>, научный сотрудник ООО «АРСИ»</p> <p><b>Назаров Роман Сергеевич</b>, начальник лаборатории АО «НИИ Атмосфера»</p>
<p><b>18:00 Подведение итогов второго дня Конгресса</b></p>		

10:00

10:00-12:30

***Модуль 7*****Прикладные аспекты воздухоохранной деятельности – от регулирования к ежедневной практике****Модератор:****Коплан-Дикс Валентина Анатольевна,**  
советник генерального директора АО «НИИ Атмосфера»,  
к.г.н.

7.1 Условно-вероятностная идентификация источников загрязнения атмосферного воздуха

**Гуревич Илья Григорьевич,**  
старший научный сотрудник отдела АО «НИИ Атмосфера»  
**Панфилов Вадим Станиславович,**  
заместитель начальника отдела АО «НИИ Атмосфера»

7.2 Подходы к установлению долевого вклада источников выбросов в загрязнение атмосферного воздуха на основе комплексной оценки состояния окружающей среды

**Горленко Анастасия Сергеевна,**  
старший научный сотрудник МГУ имени М. В. Ломоносова,  
к.б.н.***Обсуждение прикладных аспектов воздухоохранной деятельности – от регулирования к ежедневной практике (КЭР, регулирование, ПЭК и другие вопросы)***

12:30-14:00

**Подведение Итогов Конгресса «Атмосфера-2024». Время для общения. Легкий фуршет**