

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

АССОЦИАЦИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ «РУССКИЙ РЕГИСТР»

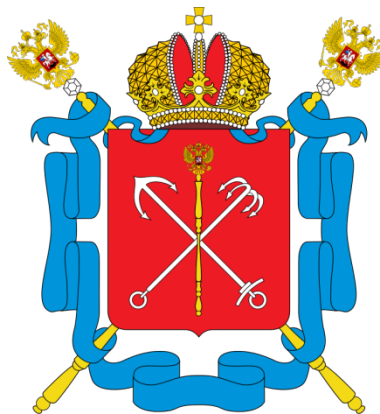
**XXVII ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС «АТМОСФЕРА» –
«АТМОСФЕРА-2026»**

ПРОГРАММА (ДОПОЛНЯЕТСЯ)

29–30 апреля 2026 г.

Санкт-Петербург, Площадь Победы, д.1

Конгресс-холл гостиницы Cosmos Saint-Petersburg Pulkovskaya Hotel



ПРОГРАММА КОНГРЕССА

День 1 – Среда, 29 апреля 2026 г.

08:30-09:30	Регистрация участников	
09:30-10:10	<p>Открытие Конгресса – Приветствия (уточняется)</p> <p>Серебрицкий Иван Александрович, заместитель председателя Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга</p> <p>Владимирцев Аркадий Владимирович, генеральный директор Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» (на согласовании)</p> <p>Представление повестки дня</p> <p>Марцынковский Олег Александрович, генеральный директор АО «НИИ Атмосфера»</p>	
10:10-12:00	<p>Модуль 1 (дополняется)</p> <p>Комплексные вопросы воздухоохранной деятельности: расчетные методики, квотирование выбросов, сводные расчеты и смежные аспекты</p> <p>1.1 Проблемы применения сводных расчетов загрязнения атмосферы и квотирования выбросов для управления качеством атмосферного воздуха в городах</p> <p>1.2 Актуальность действующей методической базы расчетного определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и практический опыт НИИ Атмосфера по разработке и согласованию новых методик</p> <p>1.3 Использование расчетных методов в воздухоохранной деятельности</p>	<p>Модератор:</p> <p>Соловьянов Александр Александрович, директор АНО «Международный научно-исследовательский институт устойчивого развития», д.х.н., профессор (на согласовании)</p> <p>Докладчики:</p> <p>Оводков Михаил Владимирович, руководитель Научно-методического центра экологического моделирования, прогнозирования и оценок ФГБУ «ВНИИ Экология», к.т.н.</p> <p>Двинянина Ольга Викторовна, начальник отдела АО «НИИ Атмосфера», к.т.н.</p> <p>Луковенко Александр Станиславович, заместитель начальника отдела АО «НИИ Атмосфера»</p> <p>Григорьев Александр Сергеевич, Начальник отдела государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга</p>

	<p>1.4 Расчетные методы оценки промышленных выбросов: проблемы и точки роста</p>	<p>Мензелинцева Надежда Васильевна, заместитель начальника Научно-методического центра экологического моделирования, прогнозирования и оценок ФГБУ «ВНИИ Экология», д.т.н., профессор Азарова Мария Денисовна, инженер по мониторингу Научно-методического центра экологического моделирования, прогнозирования и оценок ФГБУ «ВНИИ Экология»</p>
<p>12:00-13:00</p>	<p>Перерыв на обед</p>	
<p>13:00-13:45</p>	<p><u>Продолжение Модуля 1 (дополняется)</u></p> <p>1.5 Результаты модернизации и перспективы развития территориальной системы мониторинга атмосферного воздуха в Санкт-Петербурге</p>	
<p>13:45-14:00</p>	<p><i>Сессия вопросов и ответов</i></p>	
<p>14:00-15:30</p>	<p><u>Модуль 2</u></p> <p><i>Прикладные вопросы воздухоохранной деятельности: обеспечение деятельности природопользователей (дополняется)</i></p> <hr/> <p>2.1 Стандартизация в области природоохранной деятельности - основные направления деятельности профильных ТК</p> <p>2.2 (на согласовании) Воздухоохранная деятельность предприятий ОК РУСАЛ</p> <p>2.3 (уточняется) Новые возможности программного комплекса "Эколог-Город"</p>	
		<p><u>Модератор:</u></p> <p>Коплан-Дикс Валентина Анатольевна, советник генерального директора АО «НИИ Атмосфера», Заслуженный эколог Российской Федерации, к.г.н.</p> <p><u>Докладчики:</u></p> <p>Костылева Елена Владимировна, директор департамента стандартизации материалов и технологий ФГБУ «РСТ»</p> <p>(на согласовании)</p> <p>Берняцкий Андрей Геннадьевич, директор департамента экологии и климатического регулирования Дирекции по устойчивому развитию АО «РУСАЛ Менеджмент»</p> <p>(на согласовании)</p> <p>Лайхтман Виктор Исаакович, генеральный директор Фирмы «Интеграл», к.ф-мат.н. Честнов Кирилл Олегович,</p>

		заместитель генерального директора Фирмы «Интеграл»
	2.4 Экологические проблемы перевалки угля в морских портах России	Соловьянов Александр Александрович , директор АНО «Международный научно-исследовательский институт устойчивого развития», д.х.н., профессор
	2.5 Особенности разработки атмосфероохранной документации для ТЭС эксплуатируемых ГТУ	Киселева Ольга Александровна , заведующая отделением защиты атмосферы АО «ВТИ»
	2.6 Системы гибридного мониторинга воздействия на окружающую среду. Опыт внедрения и перспективы развития	Зубова Наталия Ростиславовна , генеральный директор ЗАО «НПП «ЛОГУС»
15:30-16:00	Перерыв на кофе	
16:00-17:30	<u>Продолжение Модуля 2 (дополняется)</u>	
	2.7 Практический опыт выявления источников повышенного загрязнения атмосферного воздуха на основе анализа данных непрерывных наблюдений на постах и результатов сводных расчётов загрязнения атмосферы	Панфилов Вадим Станиславович , заместитель начальника отдела АО «НИИ Атмосфера» Гуревич Илья Григорьевич , старший научный сотрудник отдела АО «НИИ Атмосфера»
	2.8 Исследование аэродинамических характеристик твердых частиц в составе промышленных выбросов	Азаров Валерий Николаевич , главный научный сотрудник Научно-методического центра экологического моделирования, прогнозирования и оценок ФГБУ «ВНИИ Экология», д.т.н., профессор
	2.9 СТО как инструмент для выполнения обязательных требований, снижения затрат и рисков предприятий при госэкспертизе и КНД	Гавриков Михаил Юрьевич , генеральный директор АНО «ЦЭП»
17:30-17:45	<i>Сессия вопросов и ответов</i>	
	Подведение итогов первого дня Конгресса	
С 18:00	Прием – ресторан «Атриум»	

День 2 – Четверг, 30 апреля 2026 г.

09:00-10:25	<p><u>Модуль 3</u></p> <p>Нормативные и юридические аспекты воздухоохранной деятельности: опыт и рекомендации (дополняется)</p> <hr/> <p>3.1 (уточняется) Проблемы нормирования выбросов и корректировки разрешительной документации (включая аспекты неблагоприятных метеорологических условий)</p> <p>3.2 Восстановление нарушенного состояния атмосферного воздуха и зачет затрат в счет возмещения вреда</p> <p>3.3 (уточняется) Споры в области охраны атмосферного воздуха, особенности формирования правовой позиции, практические рекомендации</p> <p>3.4 Экологическая отчетность: проблемы и решения</p>	<p><u>Модератор:</u></p> <p>Власов Геннадий Владимирович, эксперт ООО «Газпромнефть Экспертные решения»</p> <p><u>Докладчики:</u></p> <p>Кузьмичева Светлана Валерьевна, заместитель генерального директора ООО «Юридический центр промышленной экологии», эколог-аудитор, судебный эксперт в экологии</p> <p>Жаров Евгений Викторович, управляющий партнёр Адвокатского бюро «Жаров Группа», адвокат по экологическим спорам</p> <p>Власов Геннадий Владимирович, эксперт ООО «Газпромнефть Экспертные решения»</p> <p>Рябов Евгений Самуилович, технический директор Фирмы «Интеграл»</p>
10:25-10:40	<i>Сессия вопросов и ответов</i>	
10:40-11:00	Перерыв на кофе	
11:00-12:20	<p><u>Модуль 4</u></p> <p>Санитарно-эпидемиологическое регулирование: актуальные аспекты. Вопросы нормирования запахов (дополняется)</p> <hr/> <p>4.1 Роль ольфактометрии в комплексной оценке запахового загрязнения городских и промышленных зон</p> <p>4.2 Использование геоинформационных систем при оценке ольфакторных рисков</p>	<p><u>Модератор:</u></p> <p>Марцынковский Олег Александрович, генеральный директор АО «НИИ Атмосфера», к.т.н.</p> <p><u>Докладчики:</u></p> <p>Назаров Роман Сергеевич, заместитель генерального директора АО «НИИ Атмосфера»</p> <p>Ломтев Алексей Юрьевич, генеральный директор ООО «Институт проектирования, экологии и гигиены»</p>

	4.3 Стандартизация в области измерения и нейтрализации запаха	Малых Ольга Сергеевна, научный сотрудник ООО «АРСИ»
12:20-12:30	<i>Сессия вопросов и ответов</i>	
12:30-13:30	<u>Модуль 5</u>	<u>Модератор:</u>
	Выбросы парниковых газов: управление и учёт (дополняется)	Марцынковский Олег Александрович, генеральный директор АО «НИИ Атмосфера», к.т.н.
	5.1 О стандартизации в области парниковых газов	<u>Докладчики:</u> Елфимова Олеся Сергеевна, консультант отдела стандартизации в секторах промышленности Управления стандартизации Росстандарта
	5.2 О методологии оценки предотвращенных выбросов парниковых газов в результате энергосберегающих мероприятий	Сёмова Екатерина Владимировна, научный сотрудник отдела АО «НИИ Атмосфера» Головина Наталия Михайловна, заместитель начальника отдела АО «НИИ Атмосфера»
	5.3 Международная верификация отчета по инвентаризации выбросов парниковых газов НПЗ - опыт ПАО «Газпром нефть»	Нугуманова Анна Азаматовна, руководитель направления по декарбонизации ПАО «Газпром нефть»
	5.4 Климатические проекты в Российской Федерации	Киселева Мария Эдуардовна, научный сотрудник отдела АО «НИИ Атмосфера» Морозова Ирина Александровна, начальник отдела АО «НИИ Атмосфера»
	5.5 Отчетность организаций о выбросах парниковых газов	Киселева Мария Эдуардовна, научный сотрудник отдела АО «НИИ Атмосфера» Игнатьева Юлия Сергеевна, заместитель начальника отдела АО «НИИ Атмосфера»
13:30-14:30	Перерыв на обед	
14:30-16:50	<u>Модуль 6</u>	<u>Модератор:</u>
	Автоматические системы контроля выбросов (АСКВ): вопросы и ответы, практика, перспективы (дополняется)	Коплан-Дикс Валентина Анатольевна, советник генерального директора АО «НИИ Атмосфера», Заслуженный эколог Российской Федерации, к.г.н.

	<p>6.1 Оптимальные решения проблем метрологического обеспечения систем автоматического контроля выбросов</p> <p>6.2 Системы автоматического контроля выбросов: возможности и преимущества компании «Группа Ай-Эм-Си»</p> <p>6.3 Сертифицированная система контроля выбросов EcoMeteo SEMS. Аспекты и преимущества внедрения</p>	<p>Докладчики: Попов Олег Гаврилович, старший научный сотрудник НИО госэталонов в области физико-химических измерений ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева», к.х.н. Заречнов Кирилл Андреевич, инженер II кат. НИО госэталонов в области физико-химических измерений ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»</p> <p>Кудрявцев Владислав Иванович, руководитель направления «Экология и поточный анализ» ООО «Группа Ай-Эм-Си»</p> <p>Корюхов Дмитрий Владимирович, директор по развитию ООО «СервисСофт Инжиниринг»</p>
<p>16:50-17:00</p>	<p><i>Сессия вопросов и ответов</i></p>	
<p>17:00</p>	<p>Подведение итогов Конгресса</p>	