

ПРОГРАММА КОНГРЕССА

27 апреля 2022 г. (среда)

09:00–10:00	Регистрация участников, приветственный кофе	
10:00–10:20	<p>Открытие Конгресса Приветствия участникам</p> <p>Представление повестки дня</p>	<p><i>Почетные гости</i></p> <p>Орденов Геннадий Иванович Сенатор Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, член Комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию</p> <p>Беленький Арсений Сергеевич заместитель Руководителя Исполкома Общероссийского Народного Фронта по экспертно-аналитической работе</p> <p>Подгурская Ольга Александровна начальник Отдела охраны атмосферного воздуха Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России</p> <p>Лихачев Сергей Федорович Министр экологии Челябинской области</p> <p>Герман Александр Викторович Председатель Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Администрации Санкт-Петербурга</p> <p>Шахматов Сергей Александрович Сопредседатель Российской экологической партии «ЗЕЛЕНЫЕ»</p> <p>Марцынковский Олег Александрович генеральный директор АО «НИИ Атмосфера»</p>
10:20–11:40	<p>МОДУЛЬ 1: О воздухоохранной деятельности в Российской Федерации</p> <p>Введение: актуальные вопросы (на согласовании)</p> <p>1.1 О методологии инвентаризации, нормирования и контроля выбросов</p> <p>1.2 К вопросу о технологическом нормировании отдельных производств при их вхождении в состав других производств, подлежащих технологическому нормированию</p>	<p><i>Модератор:</i> Марцынковский Олег Александрович, генеральный директор АО «НИИ Атмосфера»</p> <p><i>Докладчики:</i></p> <p>Подгурская Ольга Александровна начальник Отдела охраны атмосферного воздуха Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России</p> <p>Буренин Николай Сергеевич начальник лаборатории АО «НИИ Атмосфера», к. г. н., Заслуженный эколог РФ</p> <p>Костылева Наталья Валерьевна начальник отдела прикладной экологии ФГБУ УралНИИ «Экология», к. т. н.</p>

	1.3 Состояние и перспективы применения и разработки методик по расчетному определению выбросов	Луковенко Александр Станиславович заместитель начальника отдела АО «НИИ Атмосфера»
11:40–12:10	Перерыв на кофе	
12:10–14:00	<p>МОДУЛЬ 2: Качество воздуха в городах. ФП «Чистый воздух». Сводные расчеты загрязнения воздуха.</p> <p>2.1 Использование сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха в Экологическом балансе Санкт-Петербурга</p> <p>2.2 Применение сводных расчетов загрязнения воздуха: регуляторные аспекты</p> <p>2.3 О развитии сводных расчетов загрязнения атмосферы в крупных городах и мониторинг Федерального проекта «Чистый воздух»</p> <p>2.4 Сводные расчеты загрязнения атмосферы: вчера, сегодня, завтра и послезавтра</p> <p>2.5 Итоги общественного экологического контроля качества атмосферного воздуха в городах-промышленных центрах России за 2021 год. Рейтинг Российских ЗЕЛЕНЫХ!</p>	<p><i>Модератор:</i> Соловьянов Александр Александрович главный научный сотрудник ФГБУ Государственный океанографический Институт им. Н. Н. Зубова», д. х. н., профессор</p> <p><i>Докладчики:</i></p> <p>Григорьев Александр Сергеевич начальник отдела государственного регулирования в сфере охраны окружающей среды Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Администрации Санкт-Петербурга</p> <p>Соловьянов Александр Александрович д. х. н., профессор</p> <p>Двинянина Ольга Викторовна начальник отдела АО «НИИ Атмосфера», к. т. н.</p> <p>Сорокин Николай Дмитриевич заместитель генерального директора Фирмы «Интеграл», заслуженный эколог Российской Федерации, к. ф-мат. н.</p> <p>Шахматов Сергей Александрович Сопредседатель Российской экологической партии «ЗЕЛЕНЫЕ»</p>
14:00–15:00	Перерыв на обед	
15:00–17:15	<p>МОДУЛЬ 3 Комплексные вопросы воздухоохранной деятельности</p> <p>3.1 Опыт эксплуатации автоматизированной системы мониторинга атмосферного воздуха Санкт-Петербурга – современное состояние и перспективы развития</p>	<p><i>Модератор:</i> Романов Александр Владимирович, заместитель генерального директора АО «НИИ Атмосфера»</p> <p><i>Докладчики:</i></p> <p>Азёмов Дмитрий Тихонович, начальник отдела государственного экологического мониторинга Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Администрации Санкт-Петербурга</p>

15:00–17:15	<p>3.2 Опыт квотирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях РУСАЛа</p> <p>3.3 Опыт решения задач по охране атмосферного воздуха на предприятиях ПАО «ГМК «Норильский никель»</p> <p>3.4 Путь вперед – тенденции развития программных средств в области охраны атмосферного воздуха</p> <p>3.5 Опыт внедрения систем гибридного мониторинга атмосферного воздуха</p> <p>3.6 Анализ возможности практического применения ИТС НДТ 30-2021 «Переработка нефти» при определении выбросов загрязняющих веществ от градирен и аппаратных дворов нефтеперерабатывающих заводов</p> <p>3.7 Автоматические измерительные системы для контроля выбросов. Нормативные требования к системам сбора и обработки данных (зарубежный опыт)</p>	<p>Ребрик Иван Иванович директор Департамента экологии, охраны труда и промышленной безопасности</p> <p>Берняцкий Андрей Геннадьевич начальник отдела экологического нормирования и контроля Департамента экологии, охраны труда и промышленной безопасности ОК РУСАЛ</p> <p>Машкович Константин Игоревич главный менеджер Управления производственной экологии Департамента экологии ПАО «ГМК «Норильский никель»</p> <p>Лайтман Виктор Исаакович генеральный директор Фирмы «Интеграл», к. ф-мат. н.</p> <p>Зубова Наталия Ростиславовна первый заместитель генерального директора – коммерческий директор ЗАО НПП «ЛОГУС»</p> <p>Федотова Екатерина Сергеевна начальник лаборатории АО «НИИ Атмосфера»</p> <p>Гуревич Илья Григорьевич старший научный сотрудник АО «НИИ Атмосфера»</p> <p>Попов Олег Гаврилович Старший научный сотрудник отдела госэталонов в области физико-химических измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева», к. х. н.</p>
	Подведение итогов первого дня Конгресса	
с 17:45	ПРИЕМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 30-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ АО «НИИ АТМОСФЕРА» (ресторан «Атриум, гостиница Пулковская)	

28 апреля 2022 г. (четверг)

9:00–9:30	Утренний кофе, время для общения	
9:30–11:00	<p>МОДУЛЬ 4 (специальная сессия): Правовая/юридическая практика воздухоохранной деятельности</p> <p>4.1 Сопровождение отборов проб промышленных выбросов в рамках контрольных (надзорных) мероприятий: особенности правового регулирования, практические рекомендации»</p>	<p><i>Модератор:</i> Власов Геннадий Владимирович ООО «Газпромнефть Экспертные решения»</p> <p><i>Докладчики:</i></p> <p>Власов Геннадий Владимирович ООО «Газпромнефть Экспертные решения»</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • особенности подготовки к контрольным (надзорным) мероприятиям, предполагающих отбор проб промышленных выбросов, атмосферного воздуха; • особенности оспаривания в суде результатов контрольных (надзорных) мероприятий, в ходе которых отбирались пробы промышленных выбросов и атмосферного воздуха. <p>4.2 Роль судебно-экологической экспертизы при рассмотрении арбитражных исков о воздействии выбросов промпредприятий на объекты окружающей среды</p> <p>4.3 Правовые проблемы нормирования выбросов в атмосферу в рамках новой разрешительной документации</p> <p>4.4 Коллизии санитарно-эпидемиологического законодательства и их влияние на принятие проектных решений при разработке СЗЗ</p>	<p>Гончарук Надежда Юрьевна главный государственный судебный эксперт, ФБУ «Российский федеральный центр судебной экспертизы при Минюсте России», к. б. н., доцент</p> <p>Кузьмичева Светлана Валерьевна заместитель генерального директора, ООО «Юридический центр промышленной экологии», эколог-аудитор, судебный эксперт в экологии</p> <p>Ломтев Алексей Юрьевич генеральный директор ООО «Институт проектирования, экологии и гигиены», к. м. н.</p>
11:00–11:20	Перерыв на кофе	
11:20–12:50	<p>МОДУЛЬ 5: Адаптация к изменениям климата, парниковые газы: подходы/регулирование/стандарты</p> <p>5.1 Об адаптации городской среды к последствиям климатических изменений</p> <p>5.2 Перспективы регулирования выбросов парниковых газов в Российской Федерации</p> <p>5.3 Стандартизация как инструмент раскрытия экологических аспектов ландшафта ESG</p> <p>5.4 Международные и национальные стандарты в сфере управления парниковыми газами в организации РФ</p> <p>5.5 Орган по валидации и верификации парниковых газов – ключевой элемент рынка углеродных единиц</p>	<p><i>Модератор:</i> Романов Александр Владимирович заместитель генерального директора АО «НИИ Атмосфера»</p> <p><i>Докладчики:</i></p> <p>Серебрицкий Иван Александрович заместитель председателя Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Администрации Санкт-Петербурга</p> <p>Морозова Ирина Александровна начальник отдела АО «НИИ Атмосфера»</p> <p>Костылева Елена Владимировна директор департамента стандартизации материалов и технологий ФГБУ «РСТ»</p> <p>Игнатьева Юлия Сергеевна заместитель начальника отдела АО «НИИ Атмосфера»</p> <p>Шломина Лариса Геннадьевна руководитель проекта «Валидация и верификация парниковых газов», Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»</p>
12:50–14:00	<p>МОДУЛЬ 6: Системы контроля выбросов. Аналитический контроль.</p>	<p><i>Модератор:</i> Романов Александр Владимирович заместитель генерального директора АО «НИИ Атмосфера»</p> <p><i>Докладчики:</i></p>

	<p>6.1 Аналитические приборы для экологии, промышленности и научных исследований</p> <p>6.2 Опыт реализации автоматических систем непрерывного контроля выбросов/сбросов загрязняющих веществ для промышленных предприятий</p> <p>6.3 Детектирование оксидов углерода, азота и серы с высокой селективностью в горячей пробе в выбросах промышленных предприятий методом оптического перестраиваемого спектрально-корреляционного фильтра</p> <p>6.4 Автоматический мониторинг атмосферного воздуха опыт внедрения современного газоаналитического оборудования</p>	<p>Кондратьев Владимир Павлович начальник отдела продаж АО «ОПТЭК»</p> <p>Корюхов Дмитрий Владимирович руководитель направления «ЭкоМетео» ООО «СервисСофт Инжиниринг»</p> <p>Литвак Александр Маркович генеральный директор ООО «ЭМИ-Прибор», к. ф.-мат. н.</p> <p>Максютенко Михаил Анатольевич директор по НИР ООО «ЭМИ-Прибор»</p> <p>Панков Евгений Алексеевич генеральный директор ООО «Группа Ай-Эм-Си»</p> <p>Шафоростов Александр Андреевич заместитель генерального директора ООО «Группа Ай-Эм-Си»</p>
<p>14:00–15:00</p>	<p>Перерыв на обед</p>	
<p>15:00–17:00</p>	<p>МОДУЛЬ 7: Санитарно-эпидемиологическое регулирование. Подходы к нормированию ЗВ, обладающих рефлекторным действием (запахи!)</p> <p>7.1 СЗЗ как предмет регулирования законодательства. Актуальные вопросы проектирования, экспертизы и установления СЗЗ</p> <p>7.2 Регулирование запаха: обзор текущих актуальных тенденций в международном разрезе</p> <p>7.3 Научное обоснование гигиенических нормативов загрязняющих веществ, обладающих рефлекторным действием</p> <p>7.4. Ольфактометрия в экологии: принципы, методы, оборудование</p> <p>7.5 Концептуальные подходы к нормативному правовому регулированию нормирования и контроля запаха в атмосферном воздухе</p> <p>7.6 О необходимости учета запахов при нормировании выбросов</p>	<p><i>Модератор:</i> Марцынковский Олег Александрович генеральный директор АО «НИИ Атмосфера», к. т. н.</p> <p><i>Докладчики:</i></p> <p>Федотова Лионэлла Айдыновна старший научный сотрудник НИИ ЭЧиГОС им. А. Н. Сысина (ФГБУ «ЦСП» ФМБА России), к. м. н.</p> <p>Романов Александр Владимирович заместитель генерального директора АО «НИИ Атмосфера»</p> <p>Федотова Лионэлла Айдыновна старший научный сотрудник НИИ ЭЧиГОС им. А. Н. Сысина (ФГБУ «ЦСП» ФМБА России), к. м. н.</p> <p>Малых Ольга Сергеевна научный сотрудник ООО «АРСИ»</p> <p>Черненко Станислав Михайлович эксперт Судебно-экспертной палаты Российской Федерации», к. м. н.</p> <p>Волкодаева Марина Владимировна руководитель отдела ООО «Институт проектирования экологии и гигиены», д. т. н., проф.</p>
<p>17:00</p>	<p>Подведение итогов второго дня Конгресса</p>	

29 апреля 2022 г. (пятница)

09:30–10:00	Утренний кофе, время для общения	
10:00–11:30	<p>Открытое Заседание Методического совета по актуальным вопросам воздухоохранной деятельности</p> <p>1 Квотирование выбросов загрязняющих веществ: актуальные проблемы и перспективы. Вступительные тезисы</p> <p><i>Обсуждение существующих практик квотирования в рамках 195-ФЗ и выявленных проблем, выработка предложений Методического совета касательно их решения</i></p> <p>2 Нормирование и контроль запаха в атмосферном воздухе: практика и перспективы. Вступительные тезисы</p> <p><i>Обсуждение концептуальных подходов и практических примеров регулирования качества воздуха относительно запаха</i></p>	<p><i>Модератор:</i> Коплан-Дикс Валентина Анатольевна советник генерального директора АО «НИИ Атмосфера», к. г. н.</p> <p><i>Докладчики:</i></p> <p>Двинянина Ольга Викторовна начальник отдела АО «НИИ Атмосфера», к. т. н.</p> <p><i>члены Методического совета, участники Конгресса</i></p> <p>Черненко Станислав Михайлович эксперт Судебно-экспертной палаты Российской Федерации», к. м. н.</p> <p><i>члены Методического совета, участники Конгресса</i></p>
11:30–11:50	Перерыв	
11:50–12:30	<p>МОДУЛЬ: Вопросы и ответы</p> <p>Свободное общение с докладчиками по интересующим участников вопросам (по предварительным заявкам)</p>	
12:30–14:00	Подведение итогов Конгресса «Атмосфера-2022». Фуршет	