

ПРОГРАММА

Конференции «Кигалийская поправка: вчера, сегодня, завтра»
в рамках 19-й Международной специализированной выставки систем кондиционирования, вентиляции, отопления, промышленного и коммерческого холода «Мир Климата Экспо»

Дата и время проведения: 29 февраля 2024 года, четверг, 11.00–13.45

Место проведения: Москва, ЦВК «Экспоцентр», Павильон № 1, 2-й этаж, Blue Hall

Запись конференции: <https://www.youtube.com/watch?v=OPqN-wJ6PrQ>

10.00– 11.00	Регистрация участников на мероприятие перед входом в Blue Hall	
<i>Время</i>	<i>Тема доклада</i>	<i>Докладчик</i>
11.00– 11.30	Приветствия представителей Минприроды России, Минпромторга России, Россоюзхолодпрома	
11.30– 11.45	Предложения Россоюзхолодпрома по выполнению международных обязательств по Кигалийской поправке	Алексей Скоренко исполнительный директор ООО «Альфа-Холод»
11.45– 12.00	Кигалийская поправка и международный опыт сокращения потребления ГФУ	Артем Кушнерев советник Председателя Правления Россоюзхолодпрома по работе с международными организациями и объединениями
12.00– 12.10	Практические шаги по снижению потребления ОРВ и ГФУ в Мурманской области	Александр Чухчин технический эксперт Международного центра научной и технической информации
	Ответы на вопросы из зала и вопросы участников онлайн-трансляции	
12.20– 12.30	Холодильные системы на диоксиде углерода в Российской Федерации	Батенкин Дмитрий заместитель директора по коммерции ООО «ИНГЕНИУМ»
12.30– 12.40	Аммиак и диоксид углерода как базовые хладагенты для промышленных холодильных систем	Кирилл Тушев технический директор ООО «ОК»
12.40– 12.50	Производство природных хладагентов повышенной чистоты	Михаил Прибылев начальник аналитической лаборатории ООО «НПП СИНТЕЗ»

		Максим Талызин главный редактор журнала «Холодильная техника», к.т.н.
12.50– 13.00	Подготовка кадров для холодильной отрасли в условиях перехода на природные рабочие вещества: какие изменения необходимы?	Илья Малафеев руководитель научно- образовательного центра «Академия КриоФрост», к.т.н.
13.00– 13.15	Глобальные проблемы низкотемпературной техники в условиях действия Кигалийской поправки	Андрей Никитин доцент образовательного центра «ЭИС» Университета ИТМО, ген. директор Международной академии холода, к.т.н.
13.15– 13.25	Возможно ли обучить специалистов по природным хладагентам с помощью виртуальной реальности?	Анатолий Семенов руководитель учебного центра ООО «Верконт Сервис»
13.25– 13.30	Перспективы развития технических решений в ритейле	Максим Высоцкий директор направления «Торговый холод» ООО «Ридан Трейд»
	Ответы на вопросы участников, обсуждение проекта Решения конференции	Юрий Дубровин Председатель Правления Россоюзхолодпром