

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА РОССОЮЗХОЛОДПРОМА

в рамках 20-й Международной специализированной выставки систем кондиционирования, вентиляции, отопления и холодоснабжения «Мир Климата 2025»

СООРГАНИЗАТОРЫ









ЦВК «Экспоцентр», павильон №2, зал «Поток» (С 420)

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ РОССОЮЗХОЛОДПРОМА И МОСПОЛИТЕХА «РАЗВИТИЕ ИНДУСТРИИ ХОЛОДА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ» 13:30

ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА И.М. КАЛНИНЯ 15:00

ЦВК «Экспоцентр», павильон №2, зал «Поток» (С 420)

2-я ОТРАСЛЕВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ РОССОЮЗХОЛОДПРОМА «КИГАЛИЙСКАЯ ПОПРАВКА: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА» 11:00

КРУГЛЫЙ СТОЛ «РОССИЙСКИЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ. МОДЕЛЬНЫЕ РЯДЫ, УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ И ВОЗМОЖНОСТИ СЕРИЙНОГО ВЫПУСКА»

13:30

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ-ЧЛЕНОВ РОССОЮЗХОЛОДПРОМА 16:00

ГЛАВНЫЙ НАУЧНЫЙ ПАРТНЕР



СПОНСОР КОНФЕРЕНЦИИ «КИГАЛИЙСКАЯ ПОПРАВКА: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА»



индустриальные





НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ CHOHCOP



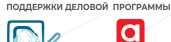
СПОНСОР ШКОЛЫ молодых ученых имени профессора и.м. калниня



ГЛАВНЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



СПОНСОРЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ





СПОНСОР КРУГЛОГО СТОЛА «РОССИЙСКИЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ»



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР





27 февраля 2025 г. 11.00-13.00

ЦВК «Экспоцентр», Павильон № 2, зал «Поток» (С 420)

2-я ОТРАСЛЕВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «КИГАЛИЙСКАЯ ПОПРАВКА: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА»

Открытие конференции Вопросы обеспечения хладагентами систем холодоснабжения

эксплуатируемых и строящихся объектов в свете реализации Кигалийской поправки к Монреальскому протоколу

Дубровин Ю.Н., Председатель Правления Россоюзхолодпрома, Почетный машиностроитель, академик Международной академии холода

- Сообщение директора Департамента государственного регулирования в области водных ресурсов и гидрометеорологии Минприроды России Соловьевой Н.В. и начальника отдела нормативного регулирования в области гидрометеорологии Минприроды России Тарасовой Н.А.
- Сообщение начальника отдела развития оборудования для нефтегазопереработки и водогазоочистки Департамента машиностроения для ТЭК Минпромторга России Саадулаева Х.С.
- Возможные противодействия действию Кигалийской поправки. Подготовка кадров для реализации федеральных национальных проектов

Баранов И.В., президент Международной академии холода, д.т.н., профессор

О проблемах перевода российского ритейла на озоносберегающие технологии

Великанов Е.Н., директор по социальным и экологическим проектам Ассоциация компаний розничной торговли (АКОРТ)

Достижения компаний отрасли – крупные проекты холодоснабжения на природных хладагентах

Пономарев В.Г., директор по техническому развитию ООО «Научно-производственное предприятие СИНТЕЗ»

2-я ОТРАСЛЕВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «КИГАЛИЙСКАЯ ПОПРАВКА: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА»

Опыт ГК КриоФрост по созданию холодильных систем на природных хладагентах

Малафеев И.И., руководитель Академии КриоФрост, к.т.н.

- Реализация крупных проектов холодоснабжения на природных 8 хладагентах: практический опыт и ключевые вызовы Акчурин И.К., руководитель проектного отдела ООО «ОК»
- Крупные проекты холодоснабжения компании «ИНГЕНИУМ» 9 на природных хладагентах Батенкин Д.А., заместитель директора по коммерции ООО «Ингениум»
- Импортозамещающие технологии на природных хладагентах, анализ 10 ситуации

Месяцин П.Л., коммерческий директор ООО «Научно-производственное предприятие СИНТЕЗ»

Монреальский протокол и ГФУ. Как это происходит в других странах 11 и чего нам ожидать?

Кушнерев А.В., советник Председателя Правления Россоюзхолодпрома по работе с международными организациями и объединениями, международный эксперт ЮНИДО и других организаций в сфере экологии

12 Перспективы ГФУ в разрезе их потенциала глобального потепления Скоренко А.В., исполнительный директор ООО «Альфа-Холод», руководитель рабочей группы Россоюзхолодпрома по хладагентам

КРУГЛЫЙ СТОЛ РОССИЙСКИЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ. МОДЕЛЬНЫЕ РЯДЫ, УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ И ВОЗМОЖНОСТИ СЕРИЙНОГО ВЫПУСКА

Организаторы: Россоюзхолодпром и Академия КриоФрост

К участию в работе Круглого стола приглашены представители Департамента машиностроения для топливно-энергетического комплекса Минпромторга России и АНО «Агентство по технологическому развитию»



Перспективы импортозамещения хладоновых компрессоров в специальной технике

Черкасов И.А., директор и главный конструктор ООО «Опытно-конструкторское бюро специального холодильного машиностроения Технатон», к.т.н.



Компрессоры «Брейзер»

Карганов П.А., директор ООО «Фрост Трейд»



Возможность серийного выпуска, модельные ряды, условия поставки российских холодильных компрессоров

Кудрявицкий М.А., технический руководитель проекта департамента компрессоров ООО «TPAKC»



Винтовые холодильные компрессоры производства ПАО «Пензкомпрессормаш»

Володин А.Е., генеральный директор ПАО «ПЕНЗКОМПРЕССОРМАШ»



Опыт постановки на производство поршневых холодильных компрессоров

Лохманов В.В., генеральный директор АО «ХОЛОДМАШ»



Вклад ООО «ЧКЗ» в достижение технологического суверенитета в области производства компрессорного оборудования для холодильной индустрии

Хабиров К.Б., руководитель департамента холодильного оборудования ООО «Челябинский компрессорный завод»



Инструменты расчета и подбора холодильных компрессоров на примере российского софта Ридан CoolConfig

Балашов С., директор регионального развития отдела холодильной техники ООО «РИДАН ТРЕЙД»



Опыт разработки и продвижения холодильных полугерметичных компрессоров российского производства под брендом CoolTrust

Михайлов Д.А., инженерный руководитель проекта ООО «КУЛТРАСТ»

27 февраля 2025 г. 16.00-18.00

ЦВК «Экспоцентр», Павильон № 2, зал «Поток» (С 420)

ЕЖЕГОДНОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОГО СОЮЗА ПРЕДПРИЯТИЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

На Общем собрании предприятий-членов Россоюзхолодпрома будут подведены итоги работы в 2024 году и приняты основные направления деятельности Союза на 2025 год.

25 февраля — 28 февраля 2025 г

ЦВК «Экспоцентр», Павильон № 2, стенд С 654

КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ СТЕНД ХОЛОДИЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РОССОЮЗХОЛОДПРОМА

Россоюзхолодпрома Опыт многолетнего участия подготовке «Мир Климата» проведении выставки свидетельствует востребованности оперативной информации холодильных технологиях со стороны посетителей выставки. этой целью Россоюзхолодпром организует работу на своем стенде Консультационного центра холодильных технологий. Эксперты Союза, исходя из потребностей и возможностей заказчика, предлагают современное оборудование технологические решения холодообеспечения всех отраслей промышленности



Российский союз предприятий холодильной промышленности

ДС холодильной промышлению РОССОЮЗХОЛОДПРОМ

- Россия, 127422, Москва, ул. Костякова, д. 12
- www.holodunion.ru
- holod@rshp.ru
- +7 (495) 610-25-39



Информационные спонсоры

ХОЛОДИЛЬНОЯМиндустрия





