



АКАДЕМИЯ  
КРИОФРОСТ

Медиакит 2026

**Новости**

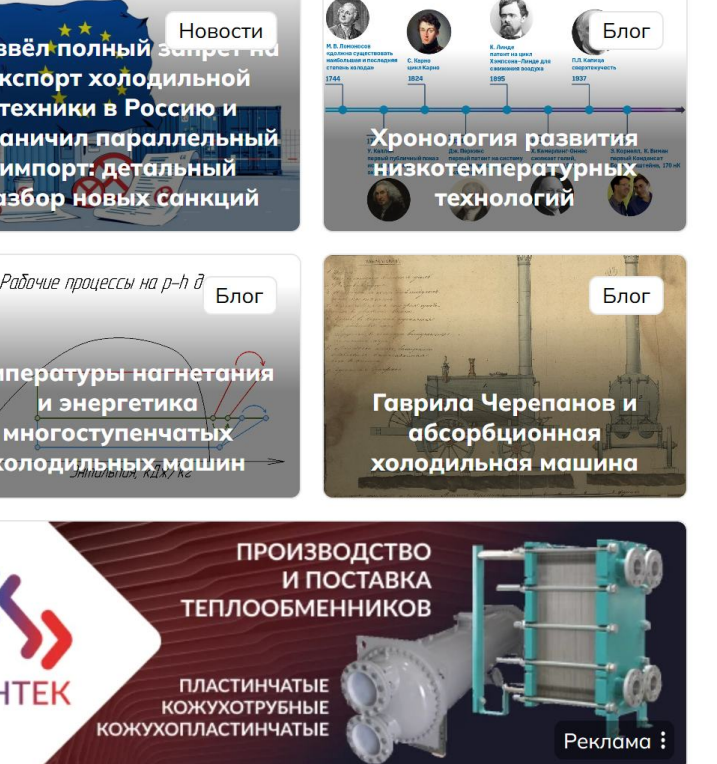
13 августа 2025 ⚡ Фреоны ⚡ Инвестиции



Stallion India Fluorochemicals инвестирует \$13,7 млн в новый завод хладагентов в Раджастхане

Индийский производитель хладагентов Stallion India Fluorochemicals объявил о планах строительства специализированного завода в районе Бхилвара...

**В фокусе**



ЕС ввёл полный запрет на экспорт холодильной техники в Россию и ограничил параллельный импорт. детальный разбор новых санкций

Хронология развития низкотемпературных технологий

Рабочие процессы на р-т д

Температуры нагнетания и энергетика многоступенчатых холодильных машин

Гаврила Черепанов и абсорбционная холодильная машина

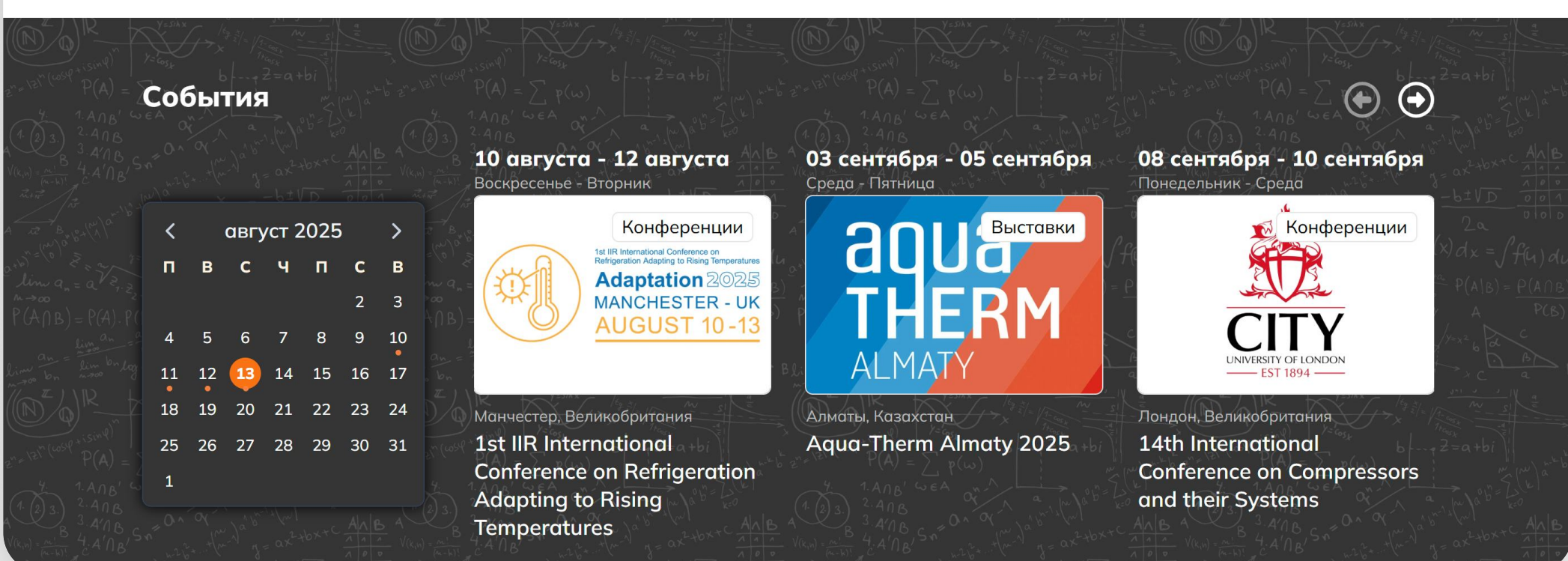
ПРОИЗВОДСТВО И ПОСТАВКА ТЕПЛООБМЕННИКОВ

ПЛАСТИЧНЫЕ КОЖУХОПЛАСТИЧНЫЕ

Реклама :

**При поддержке**





## О нас

«Академия КриоФрост» — ведущая цифровая платформа холодильной отрасли.

Наша миссия не просто обеспечить вас актуальной информацией, а объединить общей идеей построения холодильной отрасли будущего. Мы хотим, чтобы люди вдохновлялись новыми технологиями и амбициозными проектами, обсуждали перспективы развития холодильной техники и находили возможности для профессионального роста.

**Мы открыты для компаний, которые:**

- Разделяют наши ценности профессионального роста.
- Нацелены на долгосрочное и взаимовыгодное партнёрство.
- Стремятся к осмысленному позиционированию в профессиональном сообществе.

# Аудитория

---



## Производственный сектор

ведущие производители, проектно-монтажные и сервисные компании

## Поставщики и дистрибуторы

ключевые игроки рынка компонентов и оборудования

## Отраслевые компании

предприятия, эксплуатирующие холодильные системы

## Научные и образовательные организации

НИИ, университеты, колледжи, преподаватели и студенты

## Государственные структуры

профильные министерства и регулирующие органы

## Экспертное сообщество

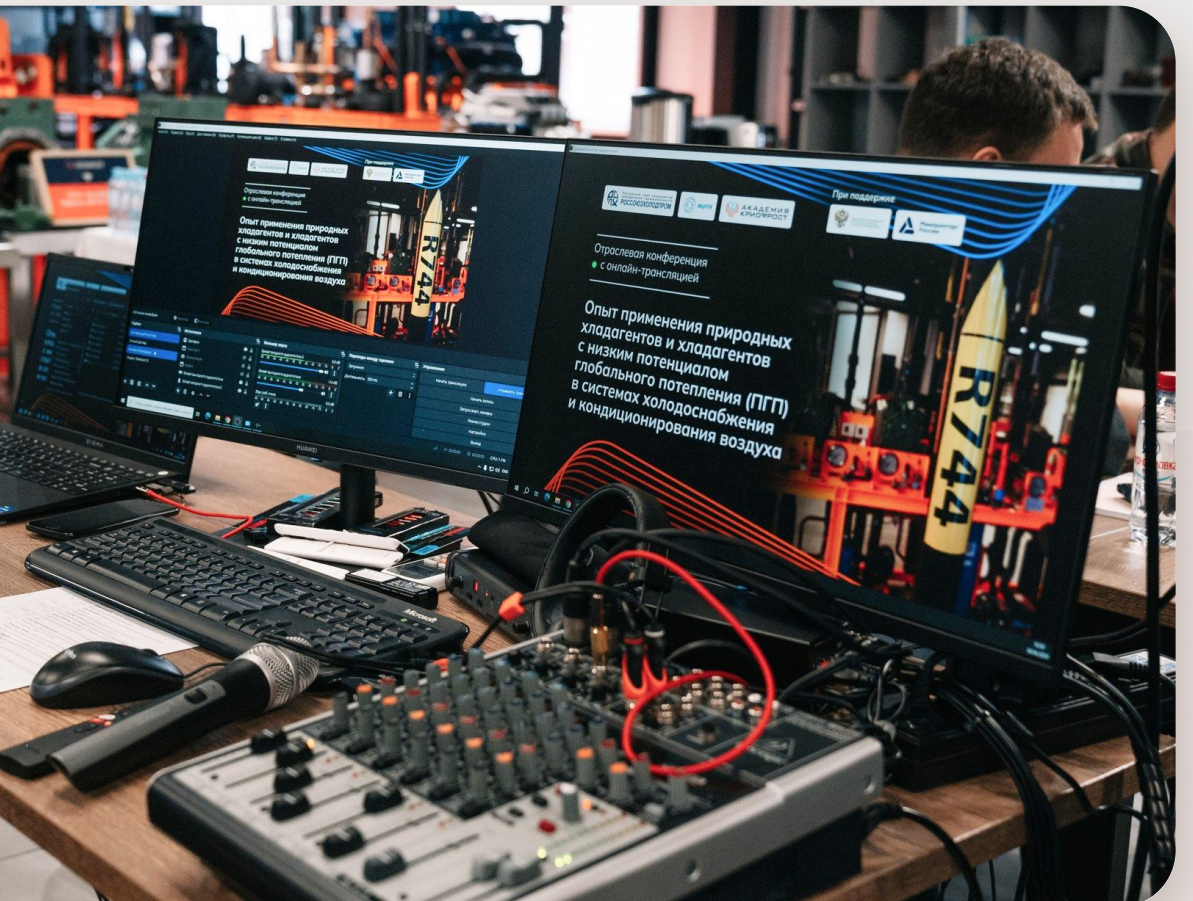
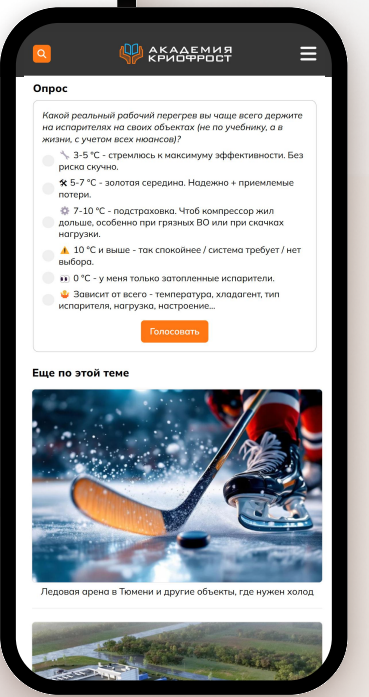
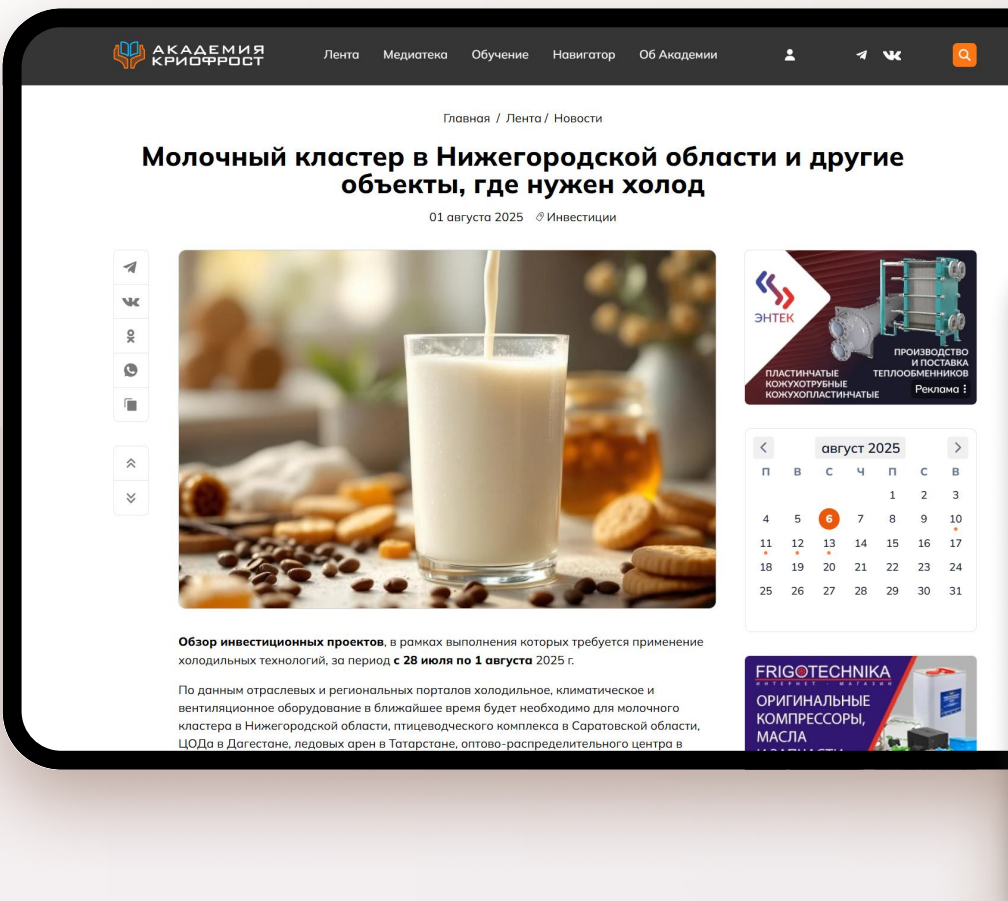
аналитики, отраслевые консультанты и практики

## Аудитория в числах



# Экосистема

## Интернет-портал



## Медиаплощадка

## Учебный центр



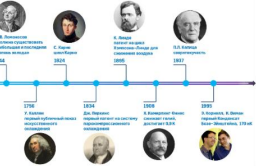
### Блог

12 августа 2025 & kriofrost.academy



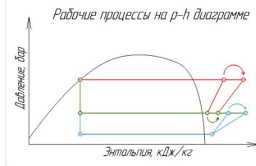
Экскурсия по data-центру «Медведково-2»

11 августа 2025 & Андрей Ермолов



Хронология развития низкотемпературных технологий

08 августа 2025 & Константин Апист



Рабочие процессы на р-п диаграмме

04 августа 2025 & Андрей Ермолов



Гаврила Черепанов и абсорбционная холодильная машина

### История и люди



8 августа — День рождения холодильника: история изобретения от...



История теплоизоляционных материалов: от соломы до...



17 июля — День рождения кондиционера



«Бирюса»: история холодильников, которые работали по 40 лет и...

### Библиотека



Технологические основы холодильной технологии пищевых продуктов



Холодильная техника. Свойства веществ.



Установка сжижения азотсодержащего природного газа



Система деазотирования отарного газа

### Видеотека



Как работает маслоподъемная петля?



Креативный мультфильм к 20-летнему юбилею компаний «ГрофХолд»



В Логове Вольдемара -  
Мастерская холодильщика



Эксперимент при -196 °C:  
квантовая левитация

«Холодильные ведомости» — авторская подборка актуальных новостей и материалов по холодильной технике. Роз в неделю по пятницам только самое главное и ничего лишнего.

Email адрес  Подписаться [vk.com](#)

# Доступ к знаниям online

- ✓ Актуальные новости и аналитические материалы  
> 2000 материалов
- ✓ Авторские статьи и личные блоги  
> 210 записей
- ✓ Отраслевой календарь событий  
> 230 событий
- ✓ Еженедельный журнал «Холодильные ведомости»  
> 175 выпусков
- ✓ Крупнейшая открытая медиатека  
> 2000 материалов

# Еженедельная почтовая рассылка «Холодильные ведомости»

### В фокусе



**Новости**

Новая эжекторная система Евраро для малоемких аммиачных установок



**Новости**

Разработан холодильник, охлаждаемый искусственными мышцами



**История**

Небесная лаборатория льда: все о граде



**Инвестиции**

Шесть логоцентров для рыбопромышленной отрасли и другие объекты, где нужен холод

### Лента публикаций с 8 по 12 апреля 2024

Все самое интересное из мира холодильной техники

08.04.2024 Новости

РС расширит возможности применения экологичных хладагентов

Российский морской регистр судоходства готовит корректировки в часть XII Правил классификации и постройки судов, чтобы расширить возможность применения в судовых холодильных установках более экологичных хладагентов. [Подробнее](#)

08.04.2024 Новости

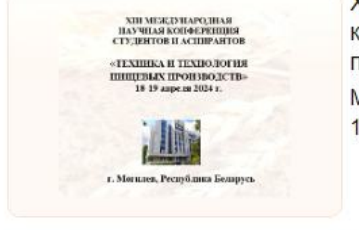
Сайты R744.com, Hydrocarbons21.com и Ammonia21.com переезжают на единую платформу NaturalRefrigerants.com

Новый сайт NaturalRefrigerants.com станет глобальным независимым рыночным агрегатором информации о новейших продуктах и технологиях использования природных хладагентов. [Подробнее](#)



### Календарь событий

Ближайшие мероприятия для специалистов



XIII Международная научная конференция «Техника и технология пищевых производств»  
Могилев, Беларусь  
18 - 19 апреля 2024



XXXI годичное собрание Международной академии холода  
Санкт-Петербург, ИТМО, онлайн  
18 апреля 2024

### ВидеоВидео

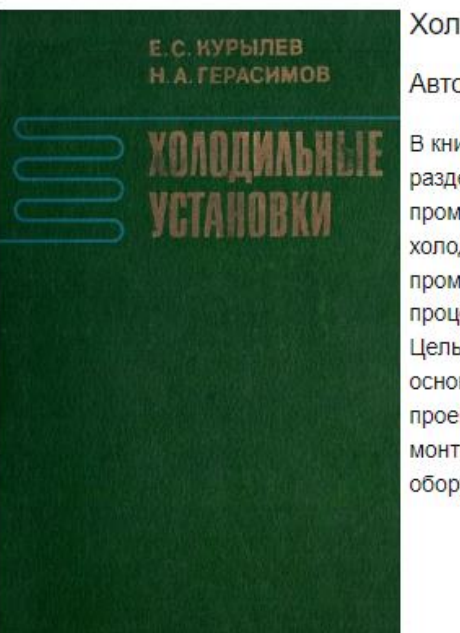
Опыт применения природных хладагентов и хладагентов с низким потенциалом глобального потепления (ГГП) в системах холодоснабжения и кондиционирования воздуха

### Danfoss Solutions for Data Centers

Решения Danfoss для центров обработки данных

### Новое в медиатеке

Уникальная открытая библиотека для всех



**Холодильные установки**  
Автор: Курьлев Е.С., Герасимов Н.А.

В книге «Холодильные установки» рассмотрены разделы холодильной техники, относящиеся к промышленному производству искусственного холода и его применению в различных областях промышленности для выполнения технологических процессов при умеренно низких температурах. Целью издания является ознакомление с основными положениями рационального проектирования холодильных установок, а также монтажа и эксплуатации холодильного оборудования предприятий.

[Читать / Скачать](#)

### Патенты

- Ураков А. Л., Никитюк Д. Б., Шабанов П. Д. Газированный пищевой лед для насыщения углекислым газом питьевой воды и напитков. [Читать](#)
- Ямасита Т., Эгути Т., Кубоки Т. Частица материала для сохранения холода, устройство для сохранения холода. [Читать](#)
- Толлот А., Тона А., Маркон Д. Способ управления процессом размораживания холодильной установки и соответствующее устройство управления. [Читать](#)
- Ермолаев В. А., Федоров Д. Е. Способ вакуумного замораживания цветной капусты. [Читать](#)
- Шевцов С. А., Фетисов Е. В., Емец А. А. Способ генерации альтернативной энергии для функционирования аэродрома в условиях севера и установка для его осуществления. [Читать](#)

# Рекламные услуги



## Баннерная реклама

- Баннерная реклама (баннер на всех общедоступных страницах [сайта](#)).
- Баннерная реклама в email-рассылках интернет-журнала «[Холодильные ведомости](#)».

## Создание и продвижение материалов

- Нативная реклама. Статьи, подготовленные редакцией, специально под Ваши потребности. Текст готовится силами редакции по итогам консультаций или предоставляется Вами и адаптируется редакцией.
- Размещение информационных материалов (каталоги, брошюры, стенды) в учебной лаборатории / медиаплощадке «Точка кипения».
- Приоритетное размещение анонсов новостей, событий, статей в почтовой рассылке и социальных сетях ([Telegram](#) и [ВКонтакте](#)).
- Закрепление информационных материалов (новости, блоги, видео) в блоке «В фокусе».

## Проведение мероприятий и активностей

- Проведение вебинаров / семинаров.
- Организация конкурсов среди подписчиков и студентов профильных образовательных организаций.
- Проведение отраслевых опросов на согласованные темы.

---

Мы заключаем рекламные контракты длительностью от 6 месяцев.  
Стоимость рекламных услуг определяется индивидуально,  
исходя из масштаба и продолжительности кампании.

---



[Лента](#)
[Медиатека](#)
[Обучение](#)
[Навигатор](#)
[Об Академии](#)




### Новости

19 июня 2024  Amazon выбрал CO2 в качестве базового хладагента для распределительных центров

Международный логистический гигант Amazon заявил, что выбрал CO2 (R744) в качестве базового хладагента систем холодоснабжения для новых и модернизируемых...

19 июня 2024  Компания «PM Рейл» в следующем году выведет на рынок новую модель вагона-термоса

Компания «PM Рейл» получила сертификат соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза на вагон-термос изотермический для перевозки...

19 июня 2024  На круглом столе ТПП РФ обсудят проблемы холодильной отрасли: присоединиться можно онлайн

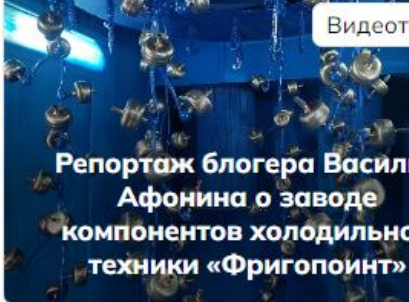
21 июня 2024 года состоится совместный круглый стол Комитета ТПП РФ по развитию АПК и Совета ТПП РФ по развитию потребительского рынка на тему «Холодильные...

**В фокусе**

ТПП РФ  Новости

Круглый стол Комитета ТПП РФ «Холодильные технологии при хранении, транспортировке и переработке продукции АПК» обсудят проблемы холодильной отрасли: присоединиться можно онлайн

«ТехноФрост» Поддерживает на складе самый большой в центральной России запас теплообменных аппаратов Guentner, Lu-Ve и ECO  Новости

Видеотека  Репортаж блогера Василия Афонина о заводе компонентов холодильной техники «Фригопоинт»

История  «Господин Абсолютного Нуля»: Хейке Камерлинг-Оннес

**590x195**

# Баннерная реклама

## Баннерное место на главной странице

При клике на баннер происходит переход на сайт рекламодателя. Баннер размещается только на главной. Баннерное место работает в режиме ротации, предполагающем смену изображения при перезагрузке страницы.

Размер баннера — 590x195 px.

### При поддержке

Главная / Лента / Новости

**Открыта регистрация участников Международной конференции Cold Chain Eurasia 2024**

07 июня 2024 8 Конференции



370x247

370x247

Свежие новости

- Amazon выбрал CO2 в качестве базового хладагента для распределительных центров
- Компания «РМ Рейл» в следующем году выведет на рынок новую модель вагонотермоса
- На круглом столе ТПП РФ обсудят проблемы холодильной отрасли; присоединиться можно онлайн

370x247

370x247

Войдите или зарегистрируйтесь, чтобы оставить комментарий

Комментариев 0

Поделиться в соц. сетях

## Баннерные места в боковой колонке

При клике на баннер происходит переход на сайт рекламодателя. Баннер размещается на всех контентных страницах, кроме главной.

Размер баннера — 370x247 px.

## Баннерная реклама

### Баннер в еженедельной рассылке интернет-газеты «Холодильные ведомости»

При клике на баннер происходит переход на сайт рекламодателя. Баннер размещается только на главной. Баннерное место работает в режиме ротации, предполагающем смену изображения при перезагрузке страницы.

Размер баннера — 600x198 px.



В фокусе



«Сэст-Люэз» инвестирует ₽300 млн в расширение производства теплообменного оборудования в Липецкой области

Репортаж блогера Василия Афонина о заводе компонентов холодильной техники «Фригопонкт»

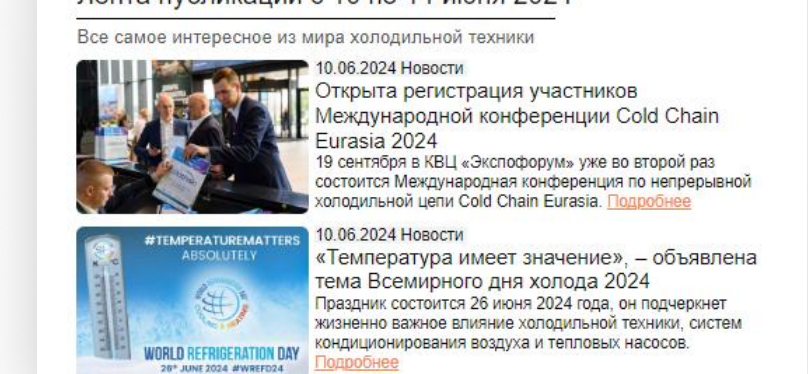


К 200-летию со дня рождения Уильяма Томсона, лорда Кельвина

Фармзавод за ₽43,7 млрд в Москве и другие объекты, где нужен холод

600x198

Лента публикаций с 10 по 14 июня 2024



Все самое интересное из мира холодильной техники

10.06.2024 Новости  
Открыта регистрация участников Международной конференции Cold Chain Eurasia 2024  
19 июня в КВЦ «Экспофорум» уже во второй раз состоится Международная конференция по непрерывной холодильной цепи Cold Chain Eurasia. [Подробнее](#)

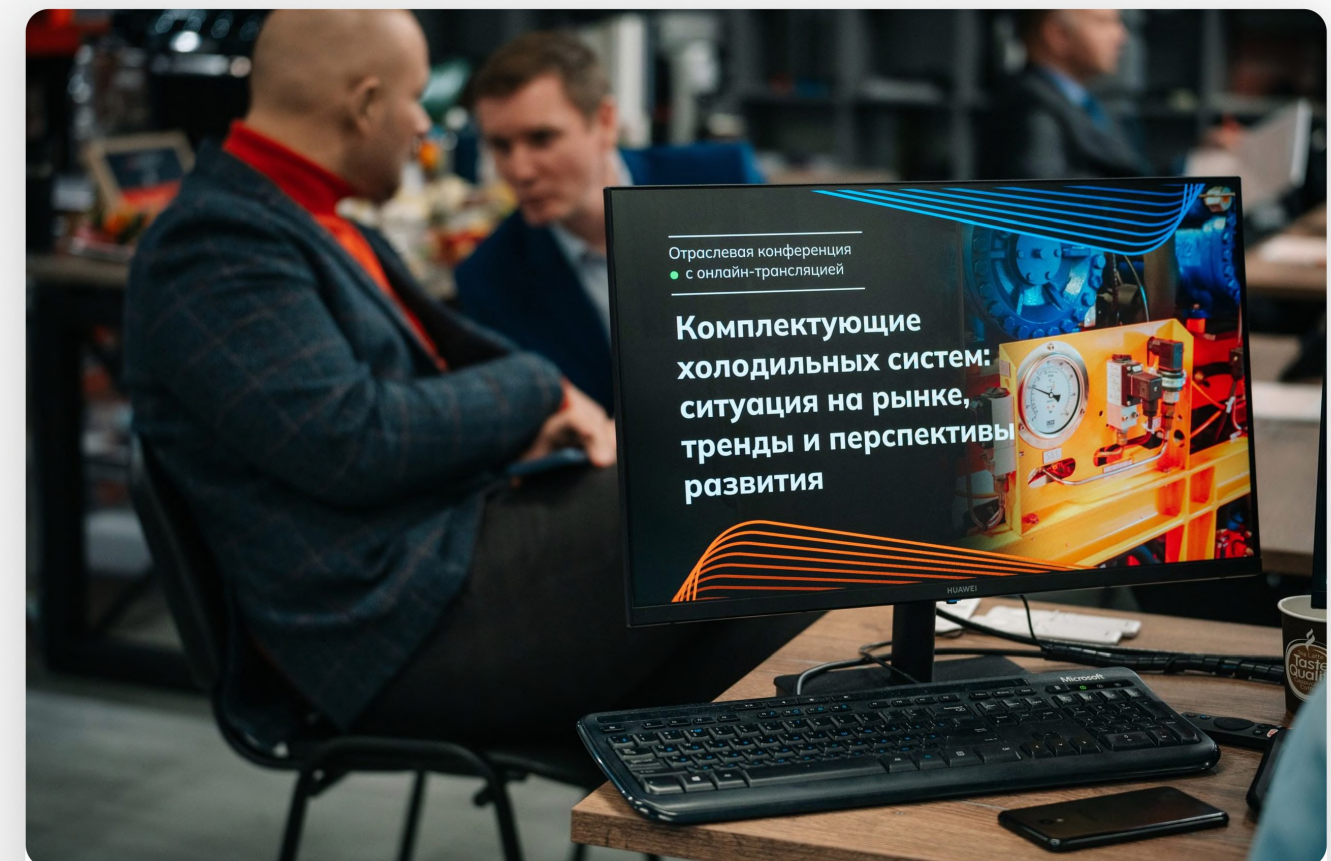
10.06.2024 Новости  
«Температура имеет значение», – объявлена тема Всемирного дня холода 2024  
Праздник состоится 26 июня 2024 года, он подчеркинет жизненно важное влияние холодильной техники, систем кондиционирования воздуха и тепловых насосов.  
[Подробнее](#)

# Медиаплощадка «Точка кипения» для проведения мероприятий



## Первый межвузовский конгресс

В мероприятии приняли участие более 50 человек — представители 23 университетов, в числе которых **12 докторов и 22 кандидата наук.**



## Конференция «Комплектующие холодильных систем: ситуация на рынке, тренды и перспективы развития»

При участии 12 отраслевых компаний  
Смотрели online более **500 человек.**



## Конференция «Опыт применения природных хладагентов и хладагентов с низким ПГП <...>»

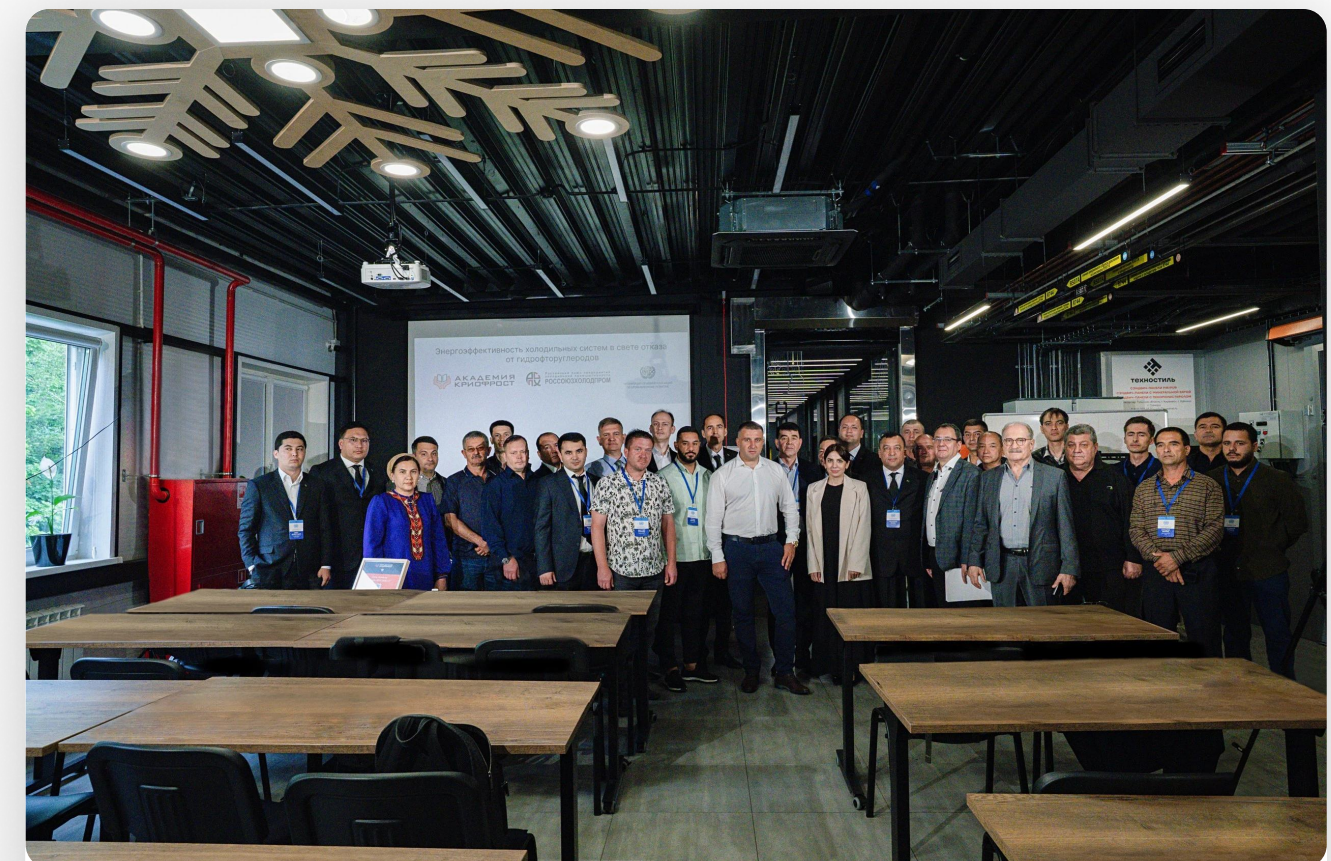
При поддержке Минпромторга России и Минприроды России  
Смотрели online более 350 человек.

# Медиаплощадка «Точка кипения» для проведения мероприятий



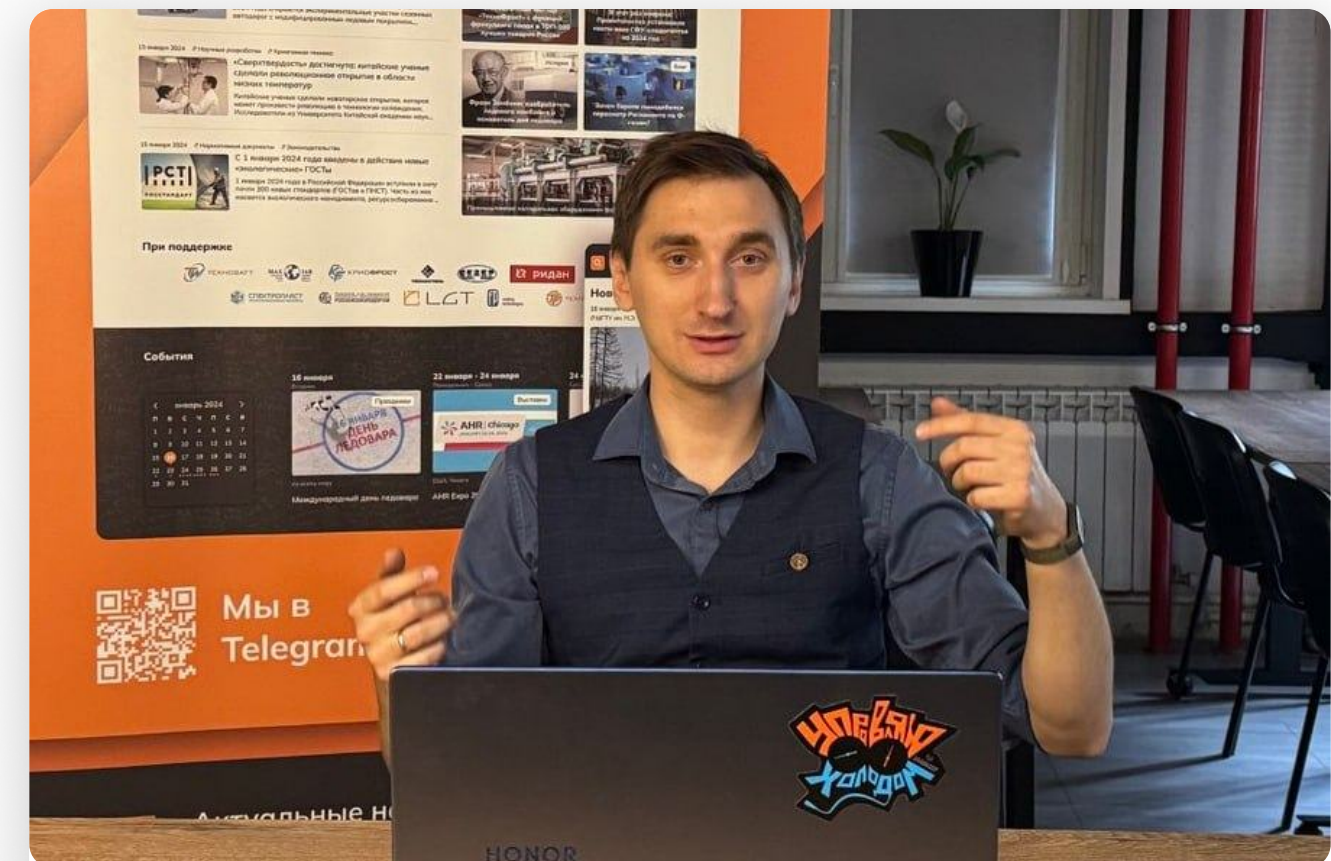
## Встреча межведомственной рабочей группы по хладагентам

При участии представителей пяти министерств:  
Минприроды, Минсельхоза, Минпромторга,  
Минтранса и Минэкономразвития России; и  
поддержке **отраслевых ассоциаций**:  
Россоюзхолодпром и АККОРТ.



## Конференция «Энергоэффективность холодильных систем <...>.

Организаторы: ЮНИДО, Академия  
КриоФрост, Россоюзхолодпром.  
Среди участников международные  
эксперты, представители государственных  
структур и бизнеса Туркменистана.



## Вебинар «Проектирование и монтаж трубопроводов холодильных систем на CO2»

Более 150 зарегистрированных  
представителей ведущих компаний отрасли  
и предприятий, эксплуатирующих  
холодильные системы.

# Техническое оснащение площадки для семинаров и вебинаров

## Инфраструктура и комфорт для мероприятий:

- Дизайнерский зал с трансформируемой мебелью
- Основная зона: до 30 посадочных мест
- Президиум: центральный стол на 3 персоны
- Кафедра для спикера
- Мультизональное сценарное освещение
- Центральная климатическая система
- Технологичный кофейный модуль

## Презентационное оснащение:

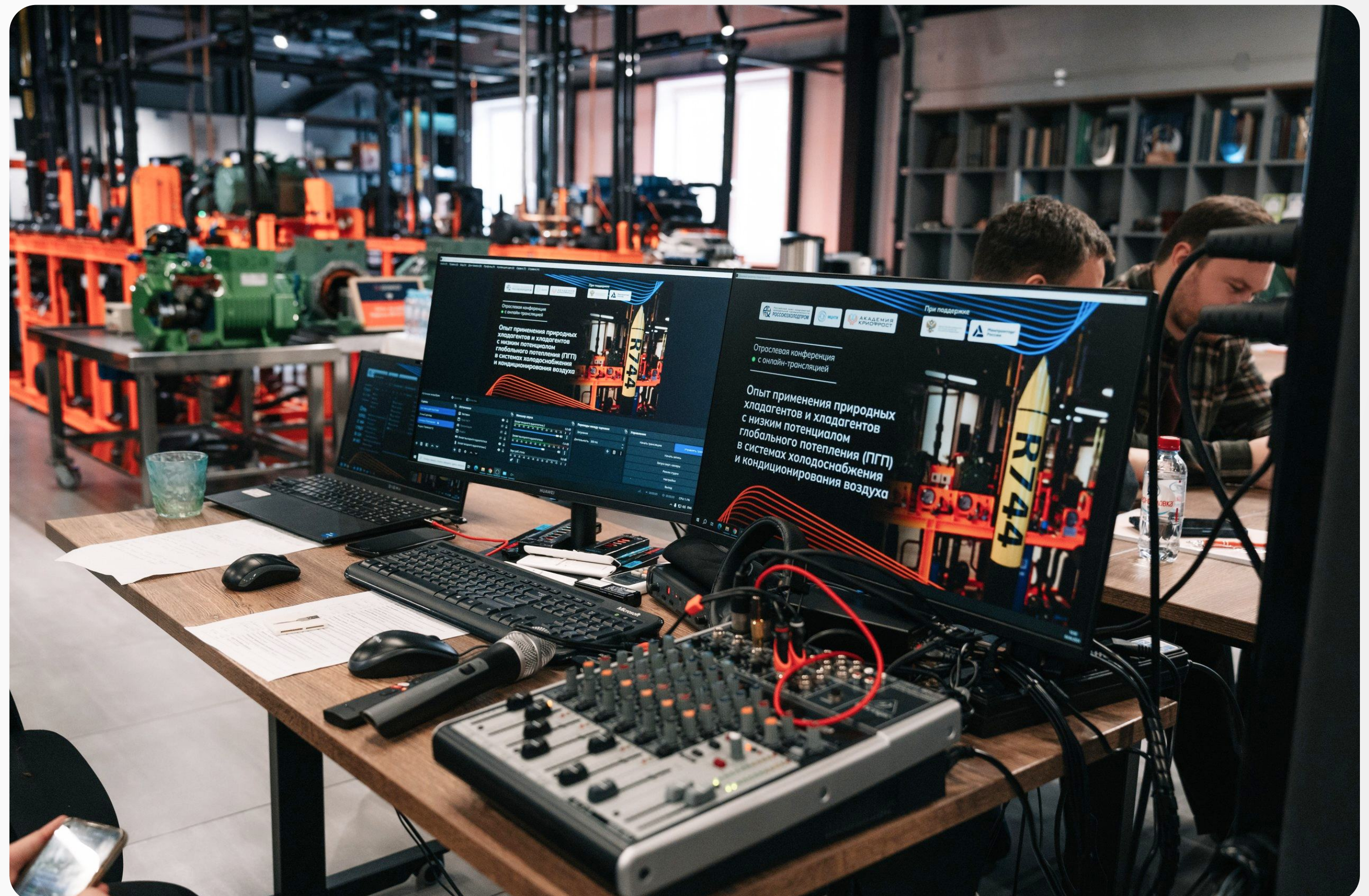
- Проектор с разрешением 1920x1080 px
- Экран для проектора размером 4x3 м
- Телевизор для вывода презентации
- Клиkerы, лазерные указки

## Звук:

- Беспроводная радиосистема с петличными микрофонами
- Беспроводная радиосистема с ручными микрофонами
- Акустическая стереосистема из четырех динамиков
- Микшерный пульт
- Усилитель

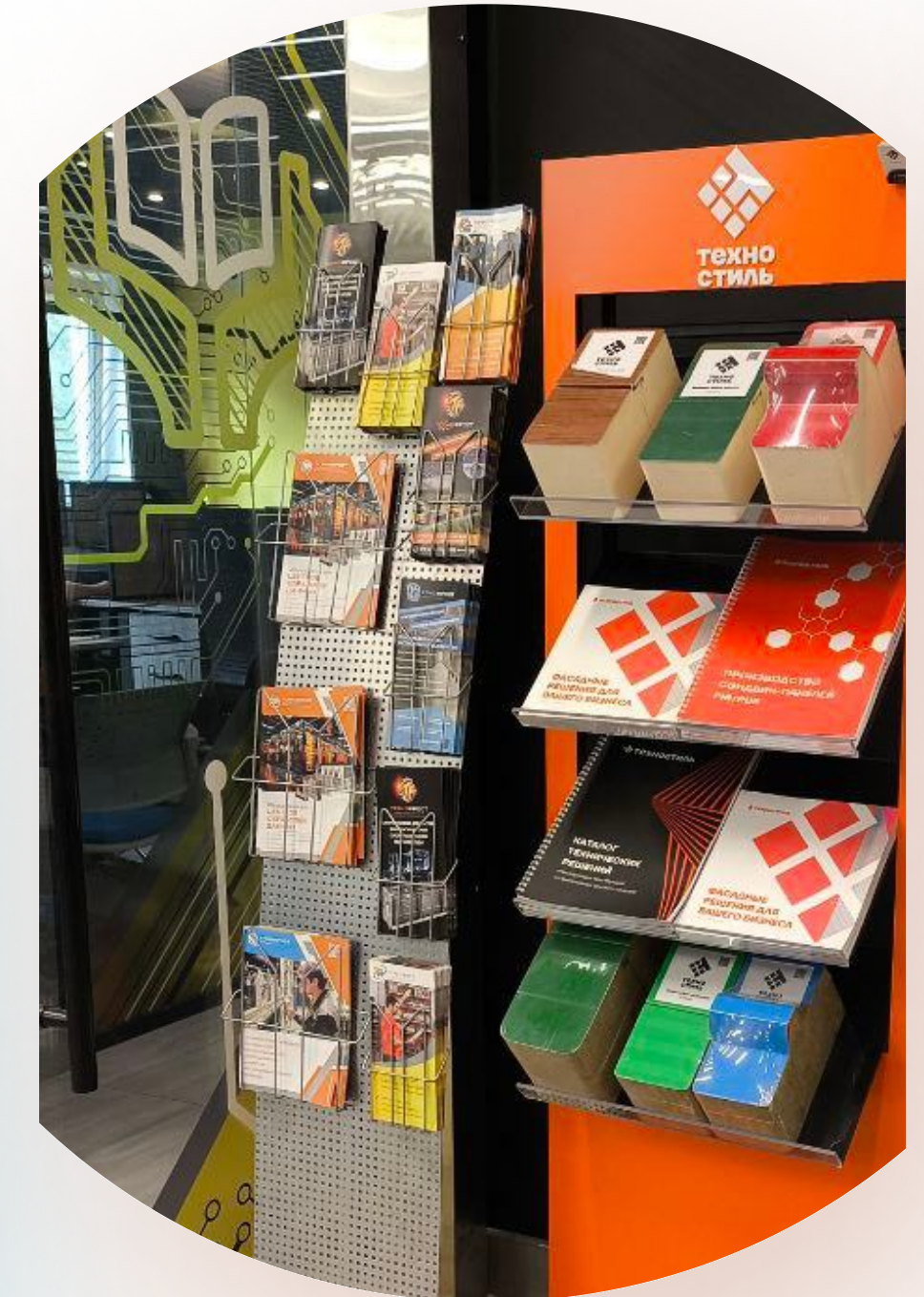
## Видео:

- Видеокамера на штативе с зум-объективом



# Лаборатория

Интеграция вашего оборудования  
и информационных материалов  
(каталоги, брошюры, стенды)  
в лабораторное пространство



## Организация мероприятий

### Услуга «Вебинар»

- ✓ Организация и техническое обеспечение проведения вебинара с трансляцией на площадках видеохостингов (запись предоставляется) длительностью до 4 часов.
- ✓ Размещение информации о вебинаре в разделе «События» на сайте, в рассылке интернет-газеты «Холодильные ведомости» и социальных сетях.
- ✓ Предоставление технической базы медиаплатформы «Точка кипения».

### Услуга «Семинар»

- ✓ Предоставление лаборатории и медиаплатформы «Точка кипения» для проведения семинаров / конференций продолжительностью до 8 часов, рассчитанных на аудиторию до 30 чел.
- ✓ Размещение информации о семинаре в разделе «События» на сайте, в рассылке интернет-газеты «Холодильные ведомости» и социальных сетях.
- ✓ Организация кофе-брейков.

## Наши партнеры

### Международные отраслевые выставки



АССОЦИАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



### Все профильные холодильные кафедры страны



# Приглашаем к сотрудничеству

Наши преимущества для партнёров:

- Открытый доступ к аудитории — все материалы доступны без подписок и ограничений.
- Экспертный уровень контента — только проверенные данные и актуальные знания.
- Целевая аудитория — прямое взаимодействие с ключевыми специалистами отрасли.
- Гибкие рекламные решения — индивидуальный подход и прозрачные условия.

По вопросам размещения рекламы и информационного сотрудничества обращайтесь:

[info@kriofrost.academy](mailto:info@kriofrost.academy)

