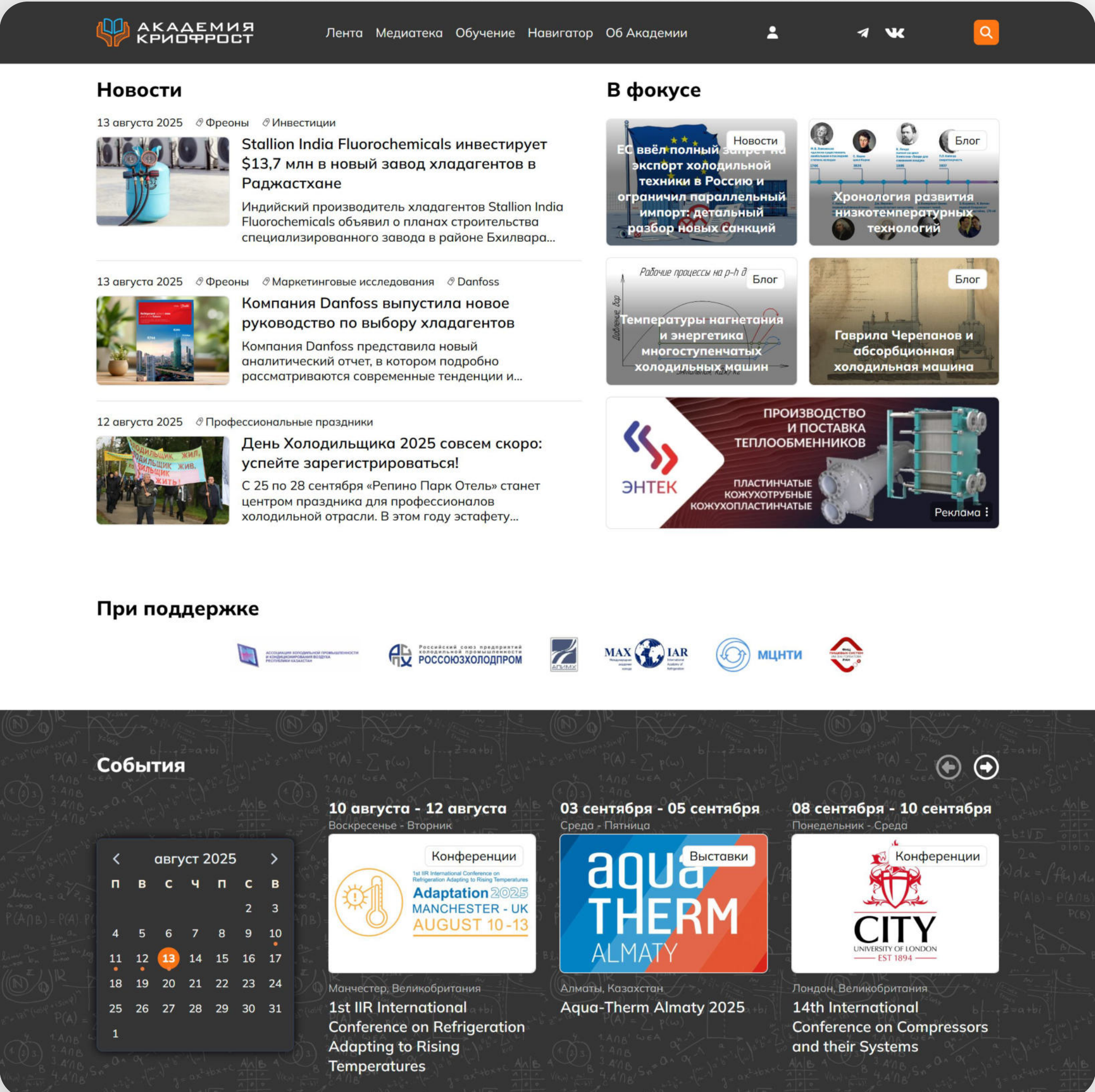




АКАДЕМИЯ
КРИОФРОСТ

Медиакит 2025



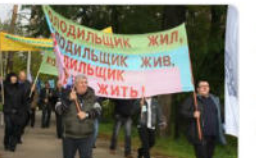
Новости

13 августа 2025 ⚡ Фреоны ⚡ Инвестиции

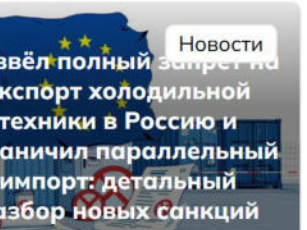
 Stallion India Fluorochemicals инвестирует \$13,7 млн в новый завод хладагентов в Раджастхане
 Индийский производитель хладагентов Stallion India Fluorochemicals объявил о планах строительства специализированного завода в районе Бхилвара...

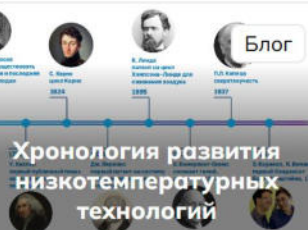
13 августа 2025 ⚡ Фреоны ⚡ Маркетинговые исследования ⚡ Danfoss

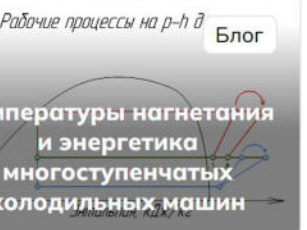
 Компания Danfoss выпустила новое руководство по выбору хладагентов
 Компания Danfoss представила новый аналитический отчет, в котором подробно рассматриваются современные тенденции и...

12 августа 2025 ⚡ Профессиональные праздники

 День Холодильщика 2025 совсем скоро: успейте зарегистрироваться!
 С 25 по 28 сентября «Репино Парк Отель» станет центром праздника для профессионалов холодильной отрасли. В этом году эстафету...

В фокусе

ЕС ввел полный запрет экспорт хладильной 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
 ЭНТЕК
 ПЛАСТИЧНЫЕ КОЖУХОПЛАСТИЧНЫЕ
 Реклама :


При поддержке

Ассоциация холодильной промышленности
 АСХП
 Российский союз промышленников и предпринимателей
 РСПП
 MAX
 IAR
 МЦНТИ
 МАДИ

События

10 августа - 12 августа 03 сентября - 05 сентября
 Воскресенье - Вторник
 Среда - Пятница
 Понедельник - Среда
 Пятница - Понедельник
 Суббота - Воскресенье

август 2025
 п в с ч п с в
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Конференции
 1st IIR International Conference on Refrigeration Adapting to Rising Temperatures
 Adaptation 2025
 MANCHESTER - UK
 AUGUST 10-13


Выставки
 aquaTHERM ALMATY
 Астана, Казахстан
 1st IIR International Conference on Refrigeration
 Adapting to Rising Temperatures

Конференции
 CITY
 UNIVERSITY OF LONDON
 EST 1894
 Лондон, Великобритания
 14th International Conference on Compressors and their Systems

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

Посетители сайта
17 000
в месяц

200 000
в год

Получателей
почтовой рассылки
6000 +
за одну рассылку

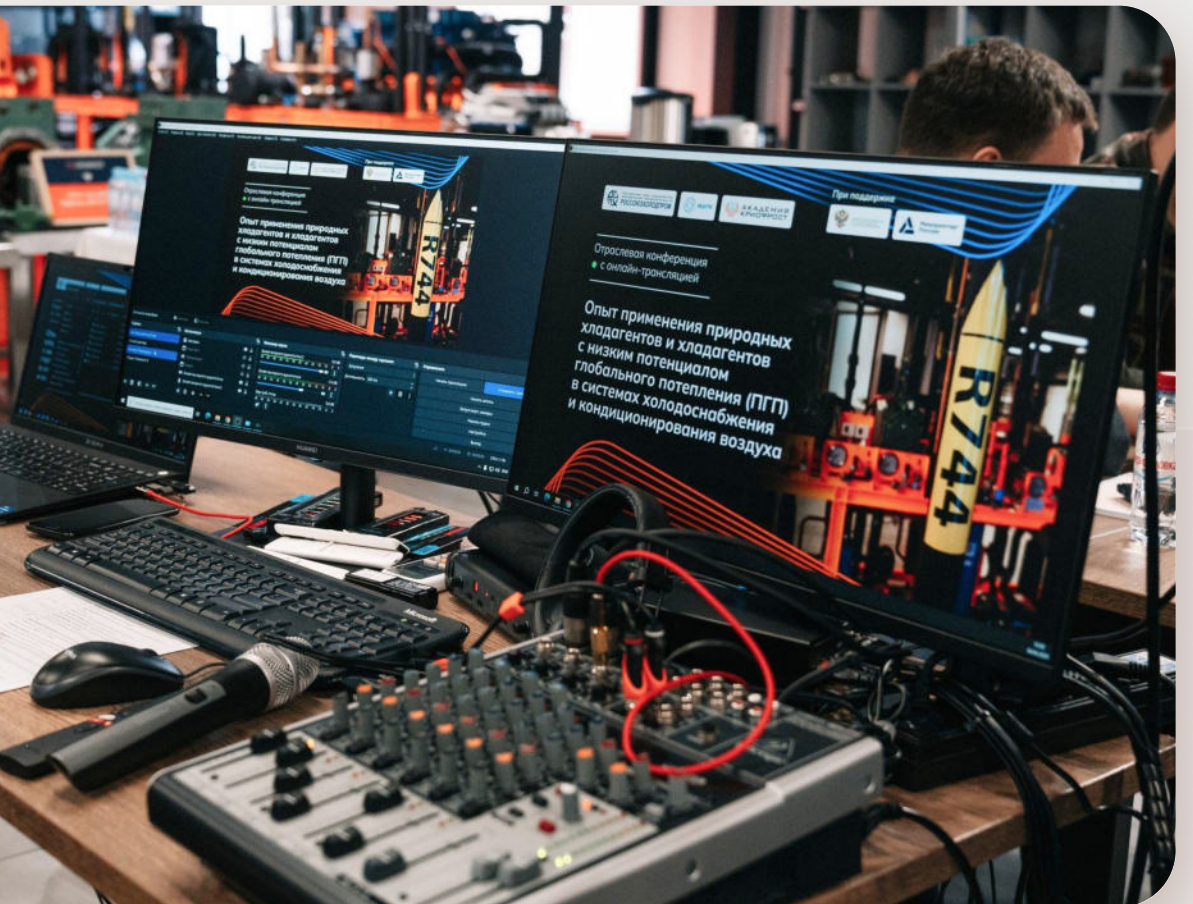
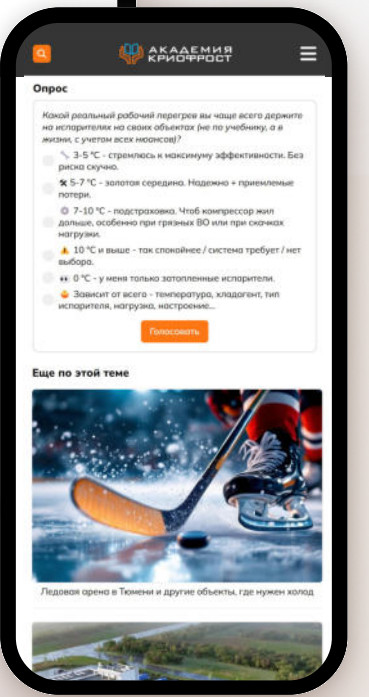
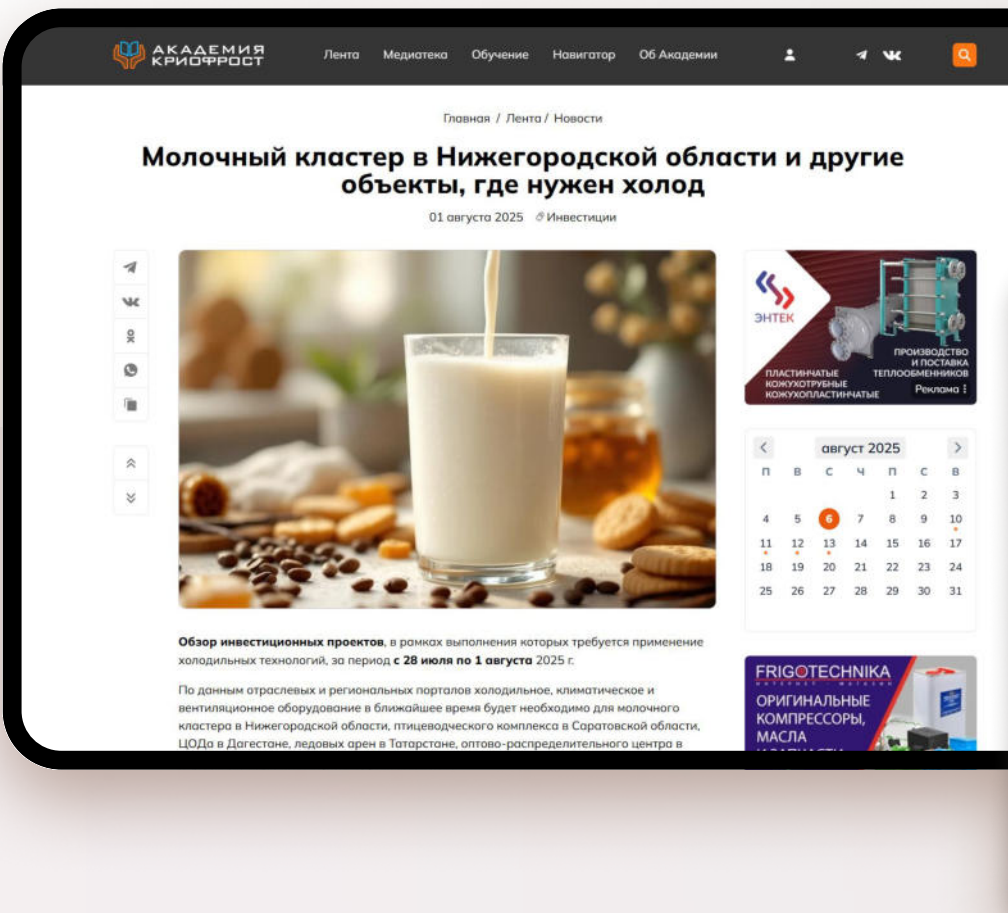
Просмотров на сайте
67 000
в месяц
800 000
в год

Соц. сети
1780 +
в Telegram
570 +
в ВК



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 Аплин
 Рабочие процессы на p - h 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. Справочник


Патенты


Установка сжижения азотсодержащего природного газа


Система деазотирования отарного газа


Видеотека

Как работает маслоподъемная петля?


Креативный мультифильм к 20-летнему юбилею компаний «ГроффХолод»


В Логове Вольдемара - Мастерская холодильщика


Эксперимент при -196 °C: квантовая левитация


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

Email адрес Подписаться 

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 Еврсо для маломощных 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

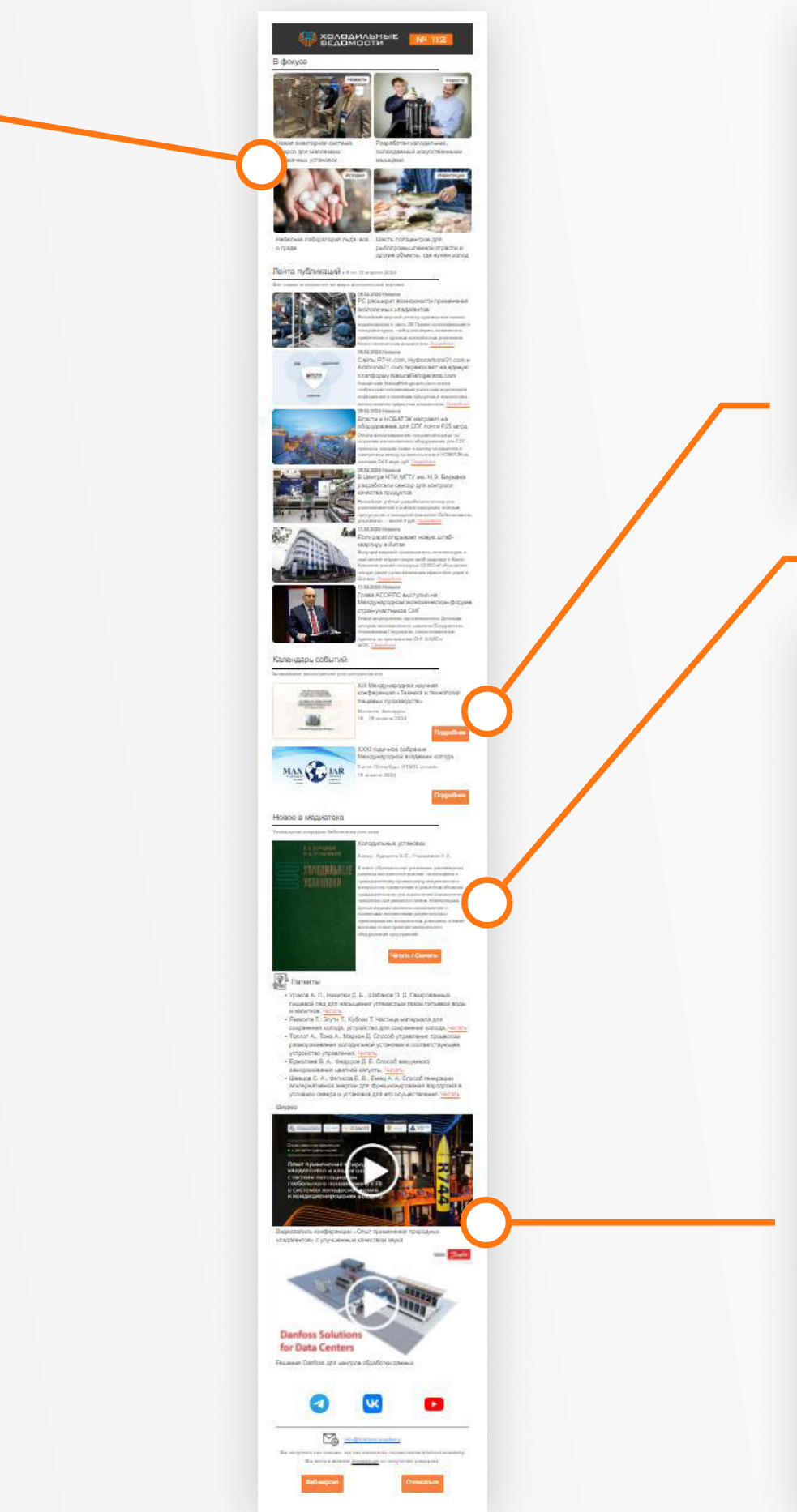
РС расширит возможности применения экологичных хладагентов

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](#)



The screenshot shows the homepage of the 'Холодильные ведомости' website. It features a main banner with two images of people at a refrigeration exhibition. Below the banner are several news cards with titles like 'Новая эжекторная система Еврсо для маломощных аммиачных установок' and 'Разработан холодильник, охлаждаемый искусственными мышцами'. Further down, there are sections for 'История' (Ice Lab) and 'Инвестиции' (Six logos for the fishing industry). At the bottom, there's a news feed titled 'Лента публикаций с 8 по 12 апреля 2024' with two entries about refrigeration regulations and website changes.

Календарь событий

Ближайшие мероприятия для специалистов

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

[Подробнее](#)

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

[Подробнее](#)

Видео



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

Видеозапись конференции «Опыт применения природных хладагентов» с улучшенным качеством звука



Danfoss Solutions for Data Centers

Решения Danfoss для центров обработки данных

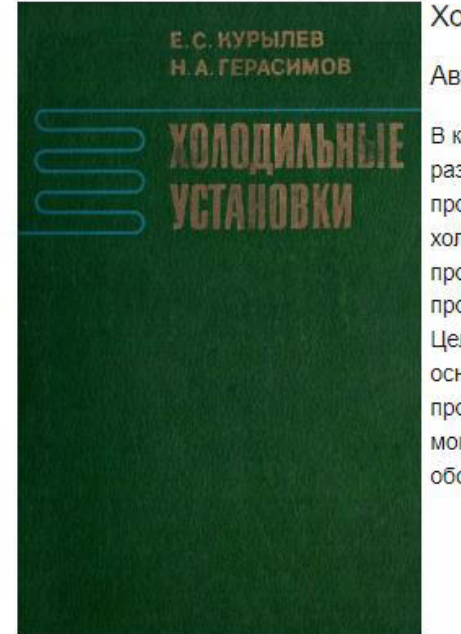
Новое в медиатеке

Уникальная открытая библиотека для всех

Холодильные установки

Автор: Курylev E.C., 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., Эгуди 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.

Новости

19 июня 2024 ⚡ Диоксид углерода ⚡ Холодильные склады



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 ⚡ Российские компании ⚡ Транспорт



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 ⚡ Конференции ⚡ Защита окружающей среды ⚡ Россоюзхолодпром



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

В интересах бизнеса и всего России

Новости

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

Новости

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

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.

При поддержке



Размер баннера — 590x195 px.

Главная / Лента / Новости

Открыта регистрация участников Международной конференции Cold Chain Eurasia 2024

07 июня 2024 8 Конференции



340x247

340x247

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; присоединяться можно онлайн

340x247

340x247

Комментарии 0

Войдите или зарегистрируйтесь, чтобы оставить комментарий

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.

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВЕДОМОСТИ № 121

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

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 холодающей цепи Cold Chain Eurasia. [Подробнее](#)

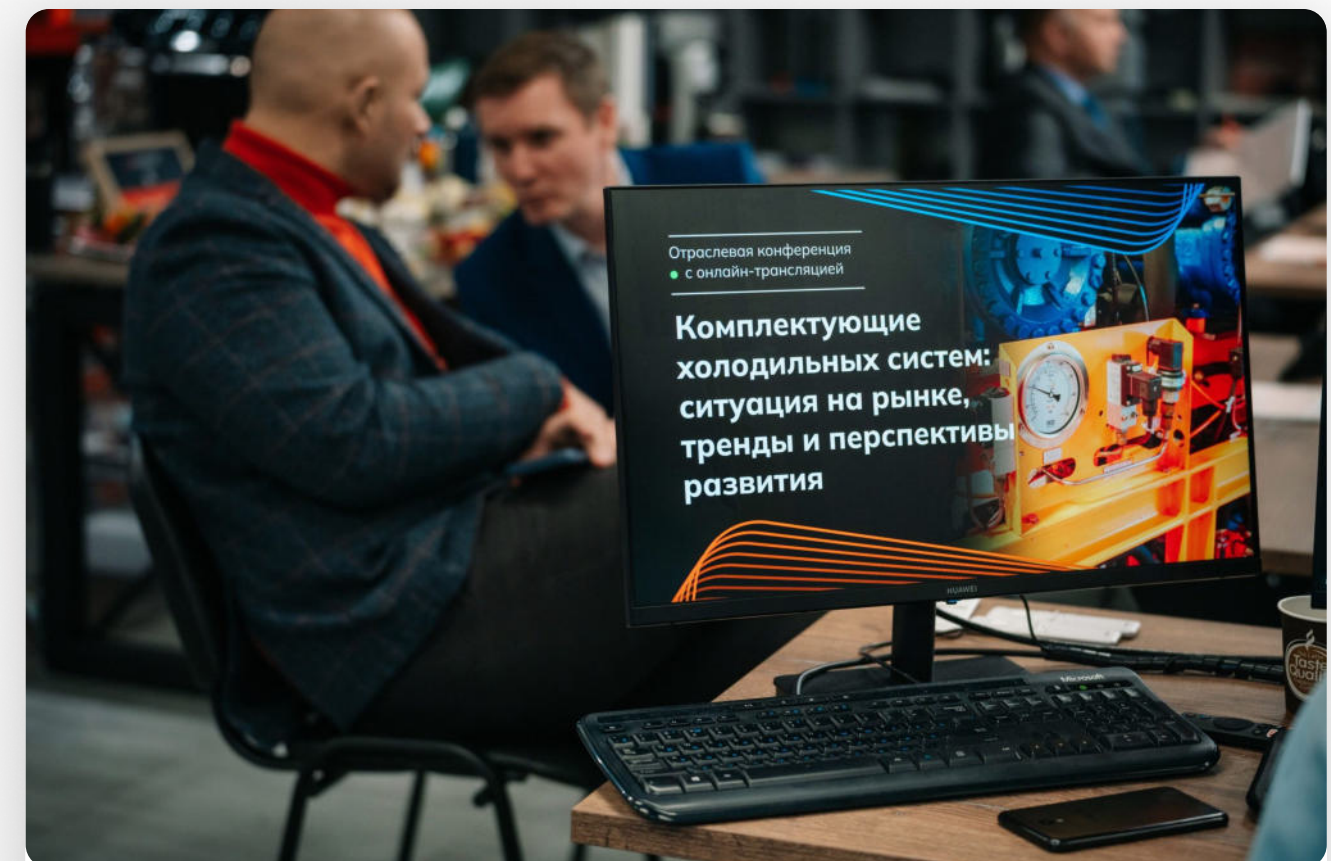
10.06.2024 Новости
«Температура имеет значение», – объявлена тема Всемирного дня холода 2024
Праздник состоится 26 июня 2024 года, он подчеркинет жизненно важное влияние холодильной техники, систем кондиционирования воздуха и тепловых насосов.
[Подробнее](#)

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 <...>»

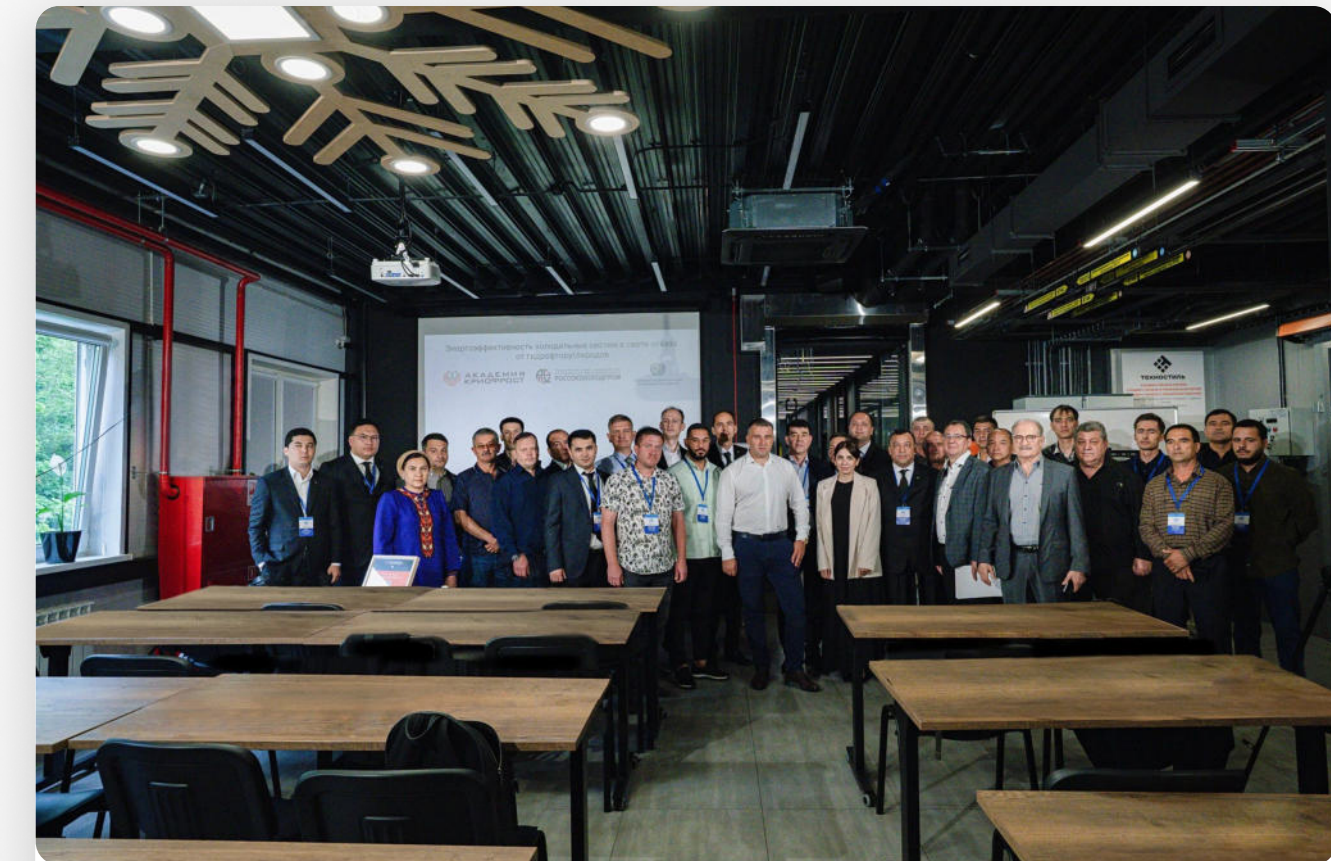
При поддержке Минпромторга России и Минприроды России
Смотрели online более 350 человек.

Медиаплощадка «Точка кипения» для проведения мероприятий



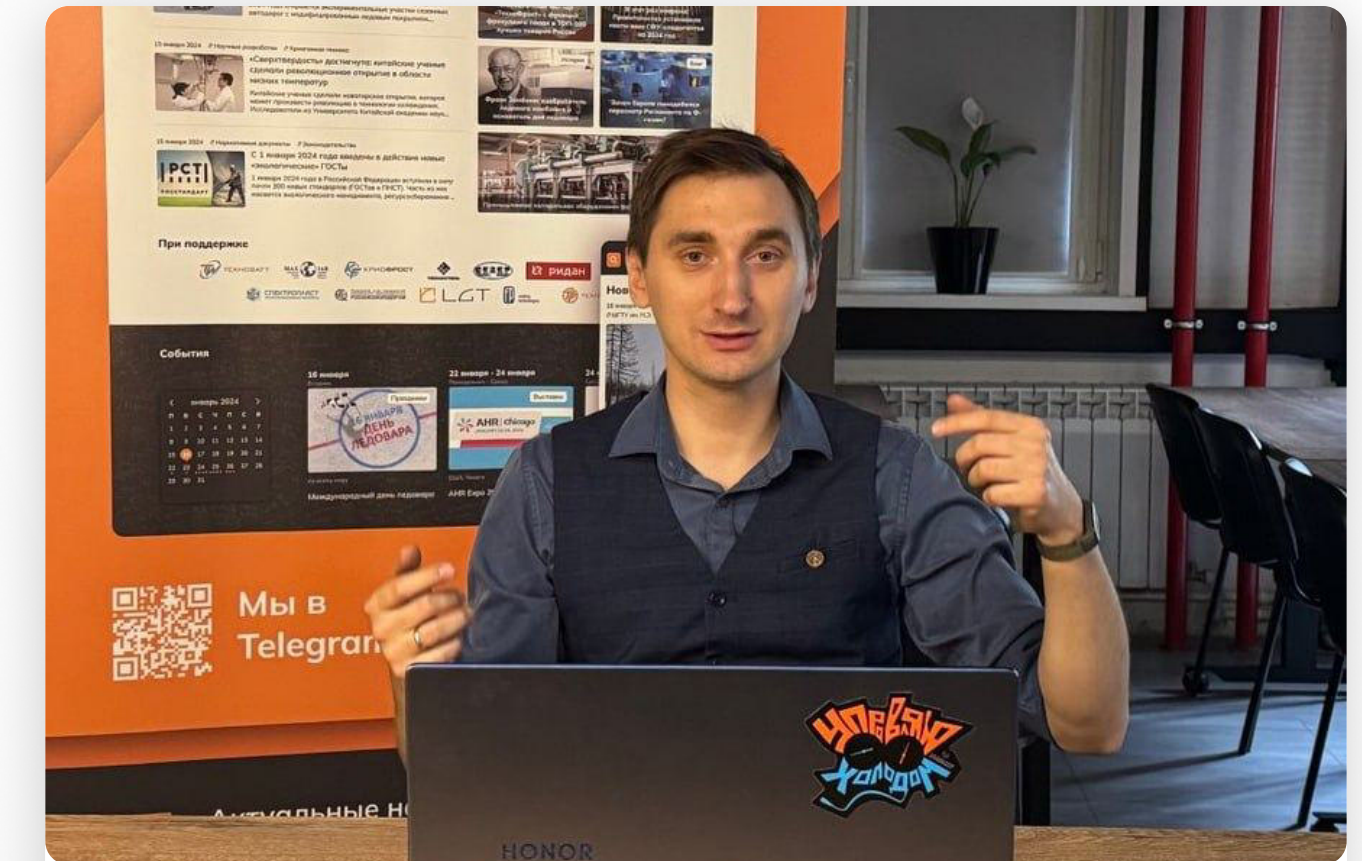
Встреча межведомственной рабочей группы по хладагентам

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

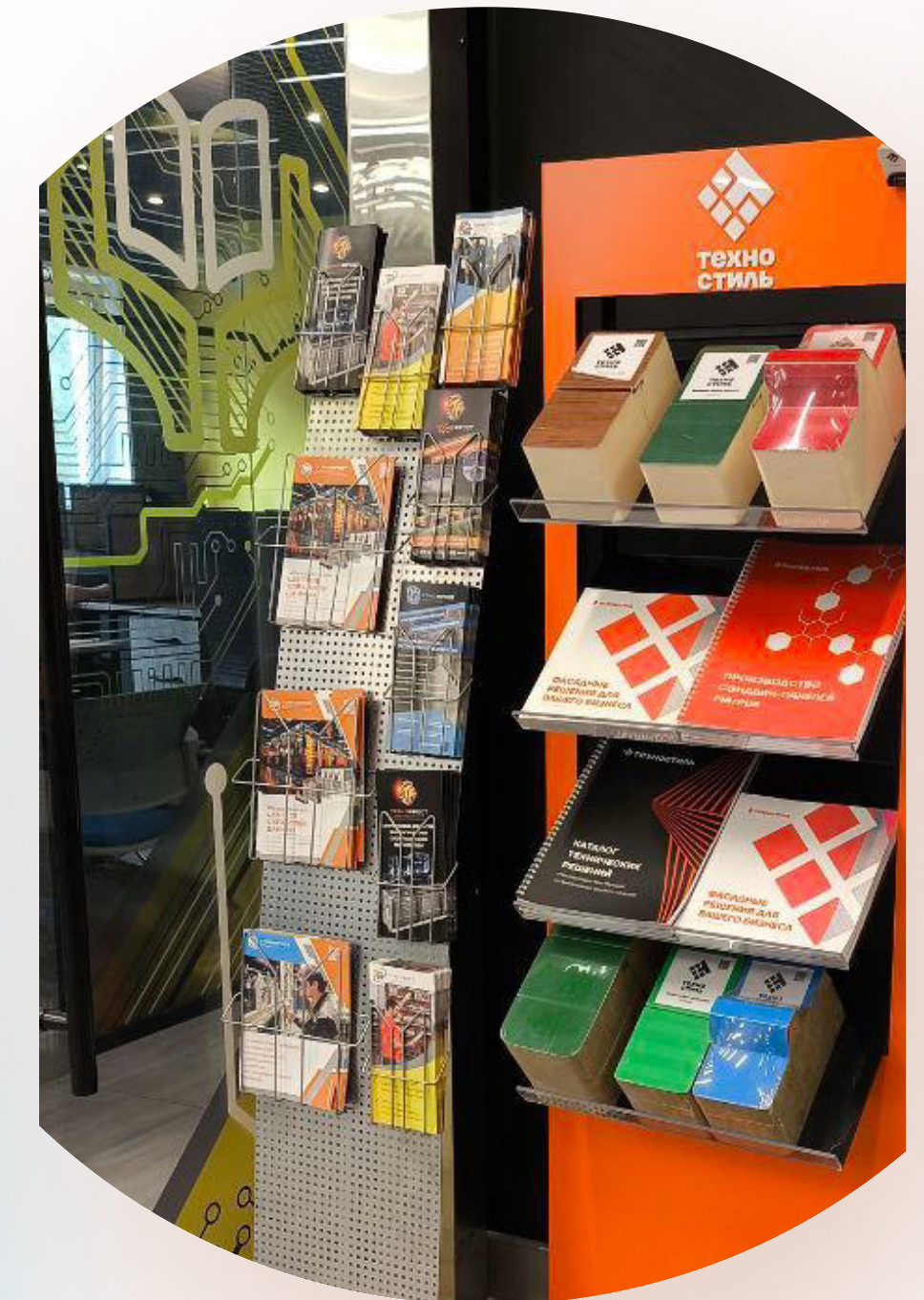
Видео:

- 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

