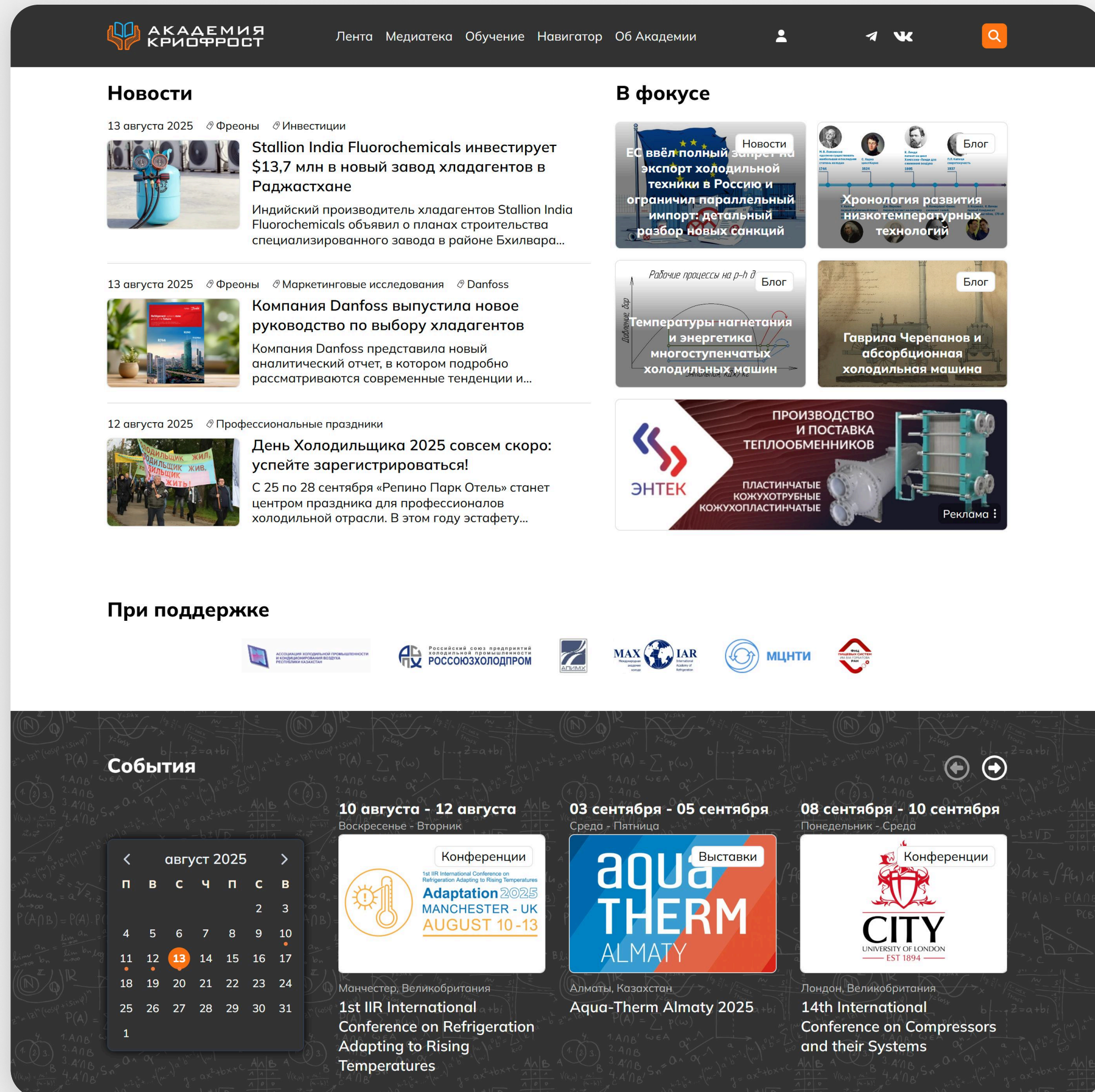




АКАДЕМИЯ  
КРИОФРОСТ

МедиакиТ 2026



# 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 дистрибьюторы

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

**194 000**

в год

Просмотров на сайте

**67 000**

в месяц

**813 000**

в год

Получателей  
почтовой рассылки

**6000 +**

за одну рассылку

Соц. сети

**2000 +**

📩 в Telegram

**750 +**

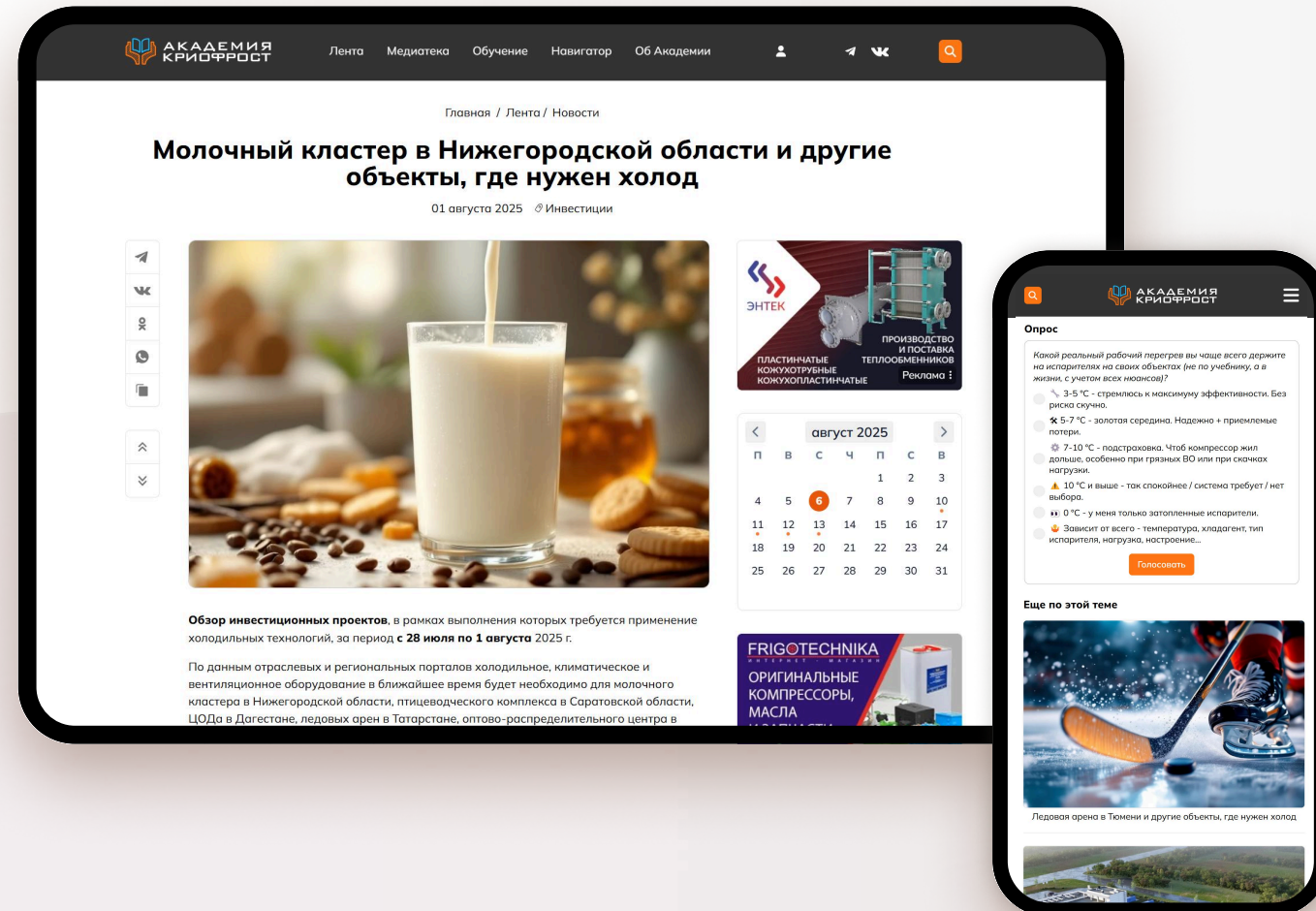
📱 в VK



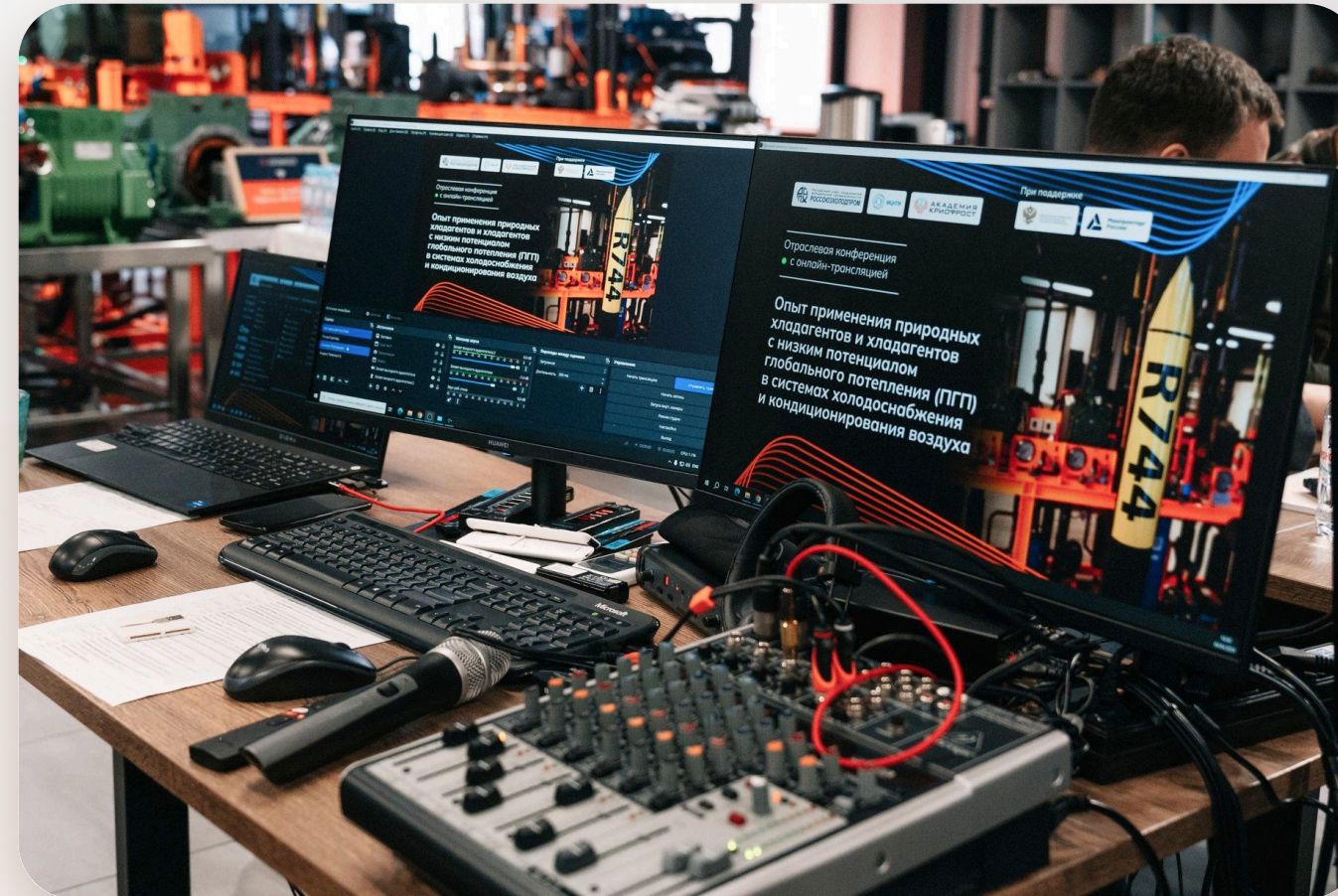


# Экосистема

## Интернет-портал



## Медиаплощадка



## Учебный центр







АКАДЕМИЯ  
КРИОФРОСТ

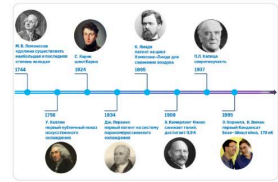
#### Блог

12 августа 2025 & krio frost academy



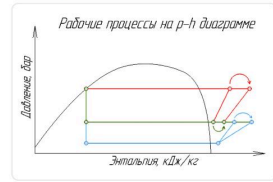
Экскурсия по дата-центру «Медведково-2»

11 августа 2025 & Андрей Ермолаев



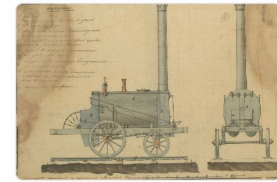
Хронология развития низкотемпературных технологий

08 августа 2025 & Константин Алсит



Температуры нагнетания и энергетика многоступенчатых...

04 августа 2025 & Андрей Ермолаев

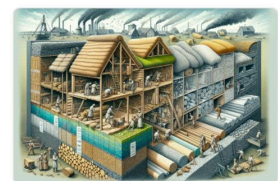


Гаврила Черепанов и абсорбционная холодильная машина

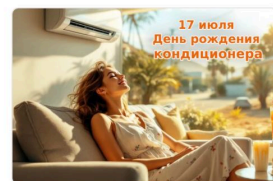
#### История и люди



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...

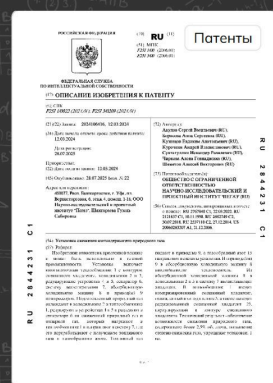
#### Библиотека



Технологические основы холодильной технологии пищевых продуктов



Холодильная техника. Свойства веществ. Справочник

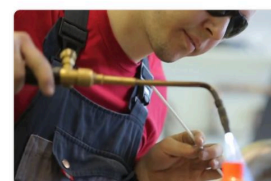


Установка сжижения азотсодержащего природного газа

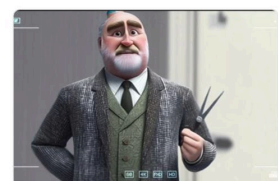


Система деазотирования отпарного газа

#### Видеотека



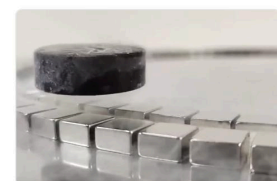
Как работает маслоподъемная петля?



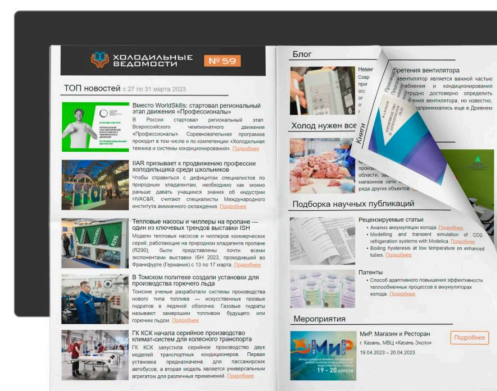
Креативный мультфильм к 20-летию юбилею компании «ПрофХолод»



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



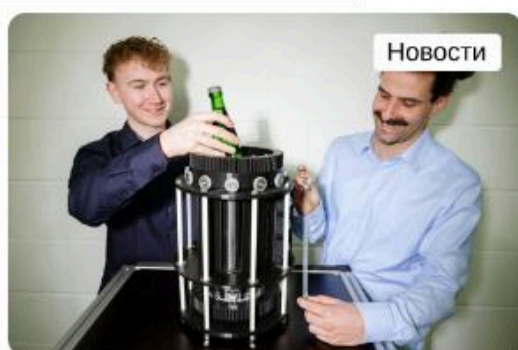


# Еженедельная почтовая рассылка «Холодильные ведомости»

## В фокусе



Новая эжекторная система  
Еварсо для маломощных  
аммиачных установок



Разработан холодильник,  
охлаждаемый искусственными  
мышцами



Небесная лаборатория льда: все  
о граде



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  
экологических хладагентов  
Российский морской регистр судоходства готовит  
корректировки в часть XII Правил классификации и  
постройки судов, чтобы расширить возможность  
применения в судовых холодильных установках  
более экологических 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



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

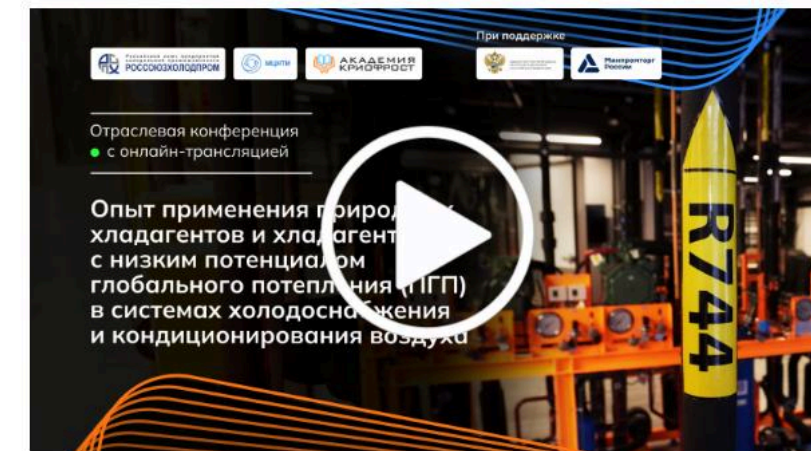
[Подробнее](#)



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

[Подробнее](#)

## Видео



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



Решения Danfoss для центров обработки данных

## Новое в медиатеке

Уникальная открытая библиотека для всех



Холодильные установки

Автор: Курылев 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.

---



## Баннерная реклама

### Баннерное место на главной странице

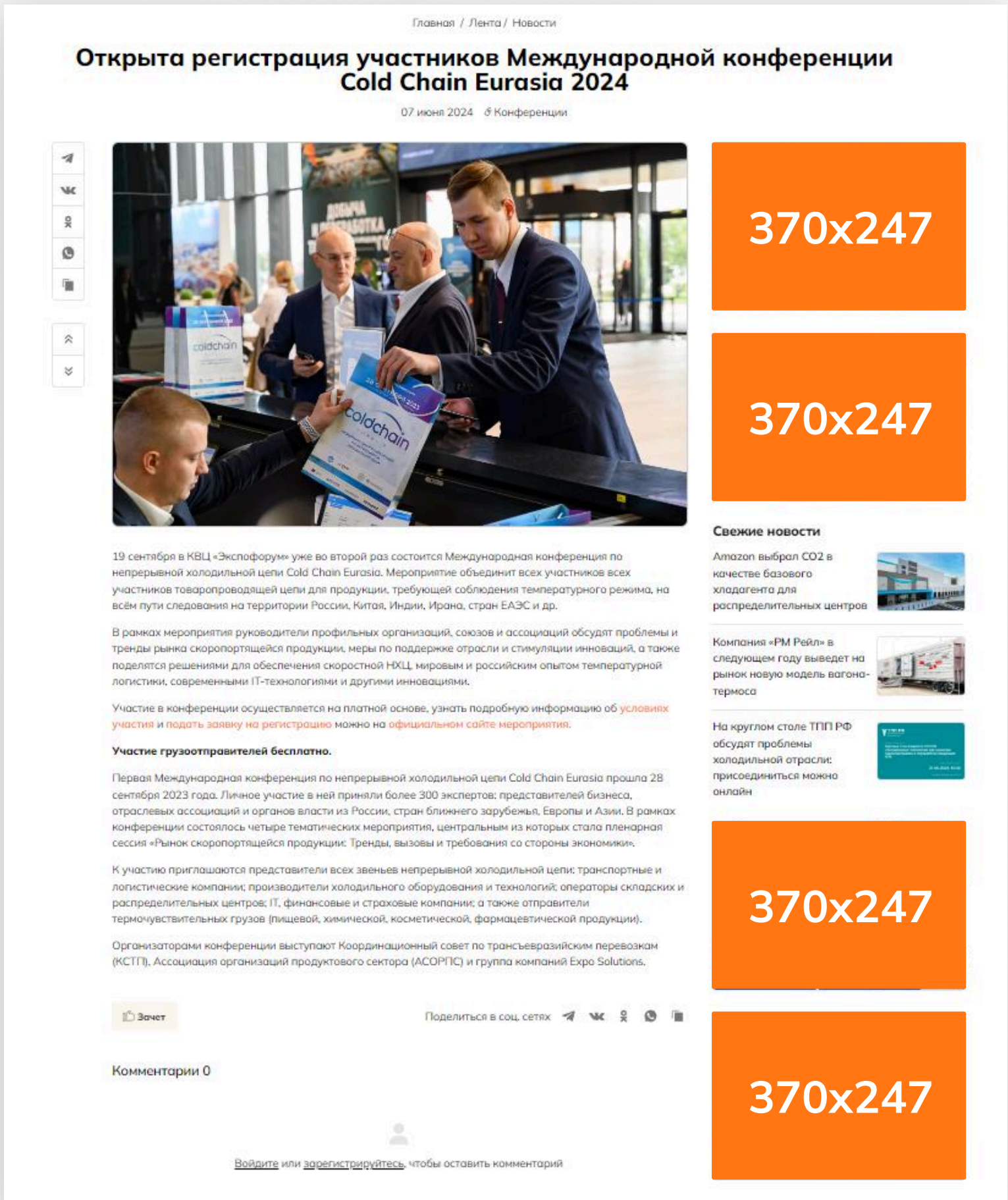
При клике на баннер происходит переход на сайт рекламодателя. Баннер размещается только на главной. Баннерное место работает в режиме ротации, предполагающем смену изображения при перезагрузке страницы.

Размер баннера — 590x195 px.

590x195



# Баннерная реклама



## Баннерные места в боковой колонке

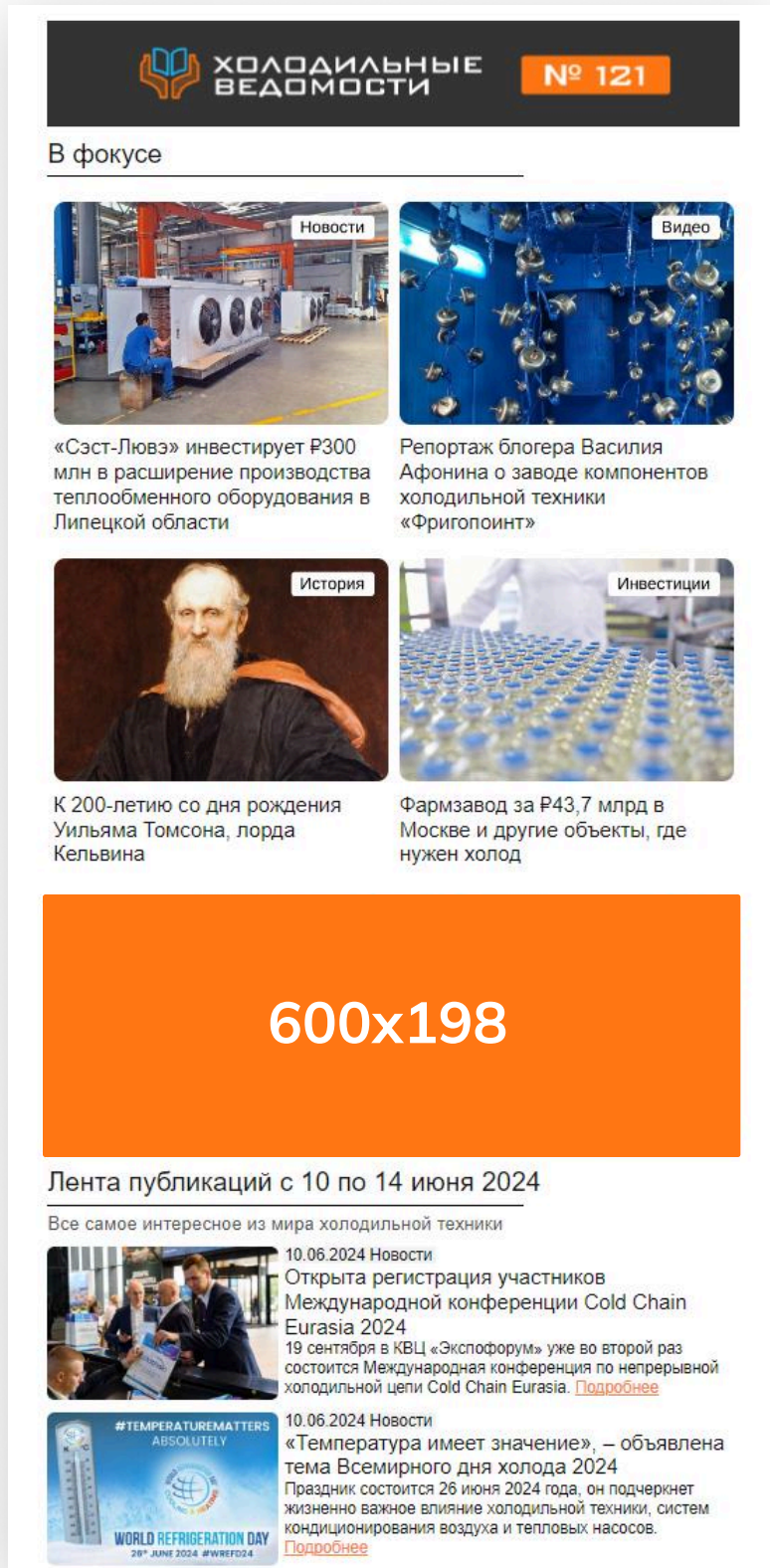
При клике на баннер происходит переход на сайт рекламодателя. Баннер размещается на всех контентных страницах, кроме главной.

Размер баннера — 370x247 рх.

## 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 рх.



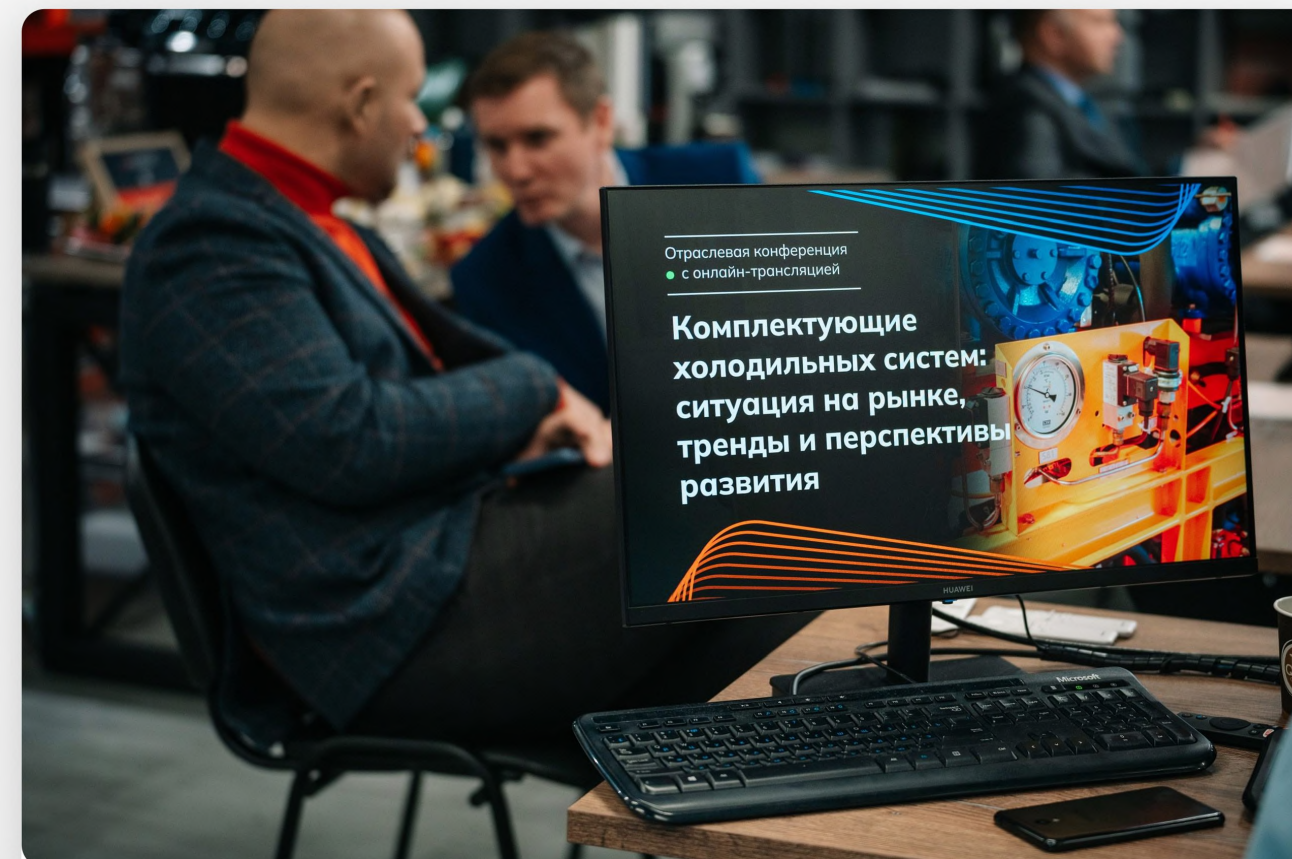


# Медиаплощадка «Точка кипения» для проведения мероприятий



## 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 CO<sub>2</sub>»

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:

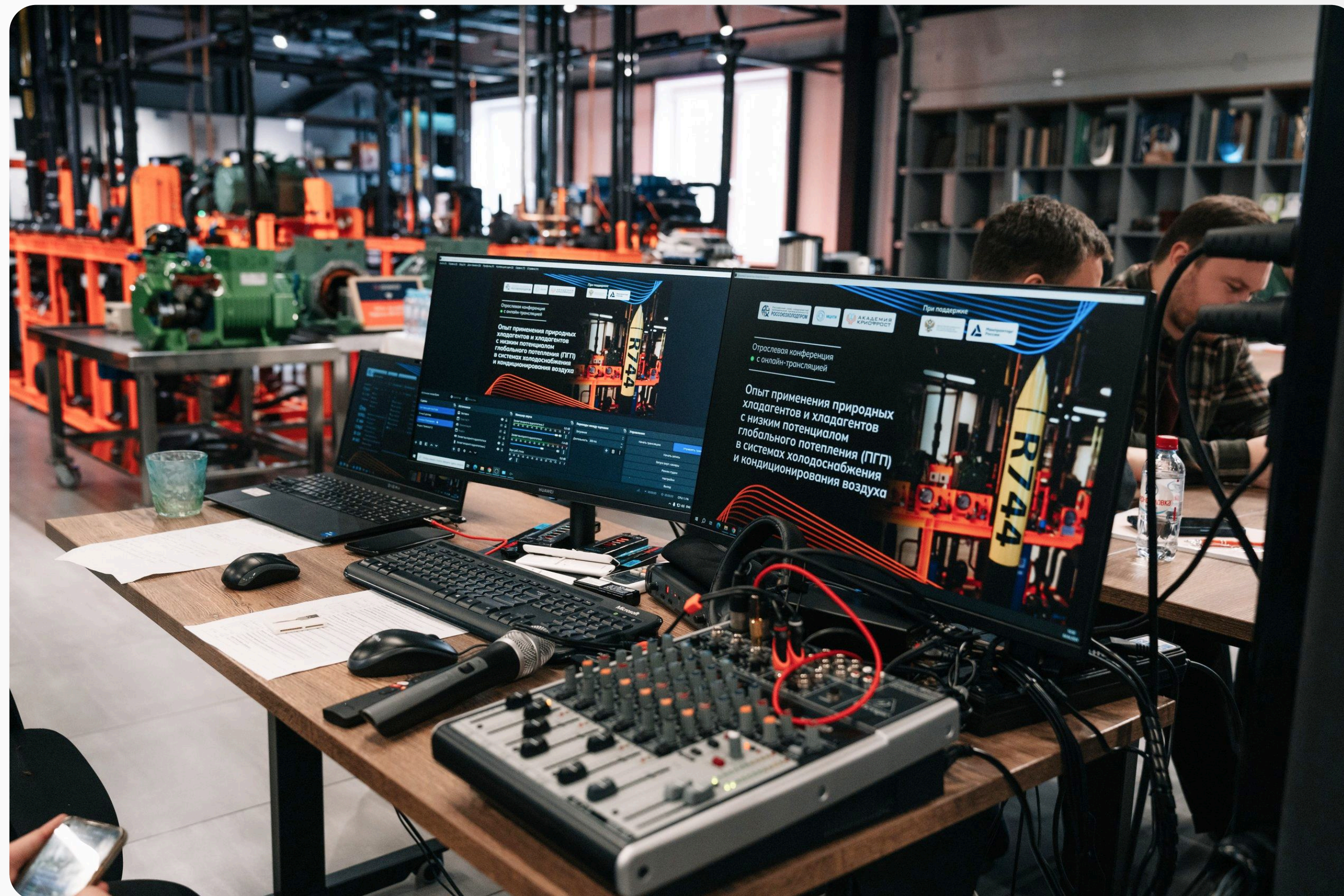
- Проектор с разрешением 1920x1080 px
- Экран для проектора размером 4x3 м
- Телевизор для вывода презентации
- Клиkerы, лазерные указки

## Звук:

- Беспроводная радиосистема с петличными микрофонами
- Беспроводная радиосистема с ручными микрофонами
- Акустическая стереосистема из четырех динамиков
- Микшерный пулт
- 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 медиаплощадки «Точка кипения».

### Услуга «Семинар»

- ✓ Предоставление лаборатории и медиаплощадки «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



### Союзы, научные организации



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)

