



# АКАДЕМИЯ КРИОФРОСТ

МЕДИАКИТ 2024



АКАДЕМИЯ КРИОФРОСТ

Лента Медиатека Обучение Навигатор Об Академии

### Новости

13 февраля 2024 Семинары ТехноФрост

**На заводе «ТехноФрост» прошел семинар по эксплуатации климатического оборудования ЦОД.**  
Специалисты компании DC Consulting посетили семинар, посвященный сервисному обслуживанию чиллеров для дата-центров, организованный на заводе «ТехноФрост» в конце...

12 февраля 2024 Диоксид углерода Углеводороды Фреоны Магазиностроение

**К 2036 году все ТЦ Metro в РФ перестанут использовать фреон**  
В рамках стратегии устойчивого развития, а также глобального проекта группы компаний по выводу из эксплуатации холодильных установок на основе фреона Met...

12 февраля 2024 Выставки Конференции

**«Рынок промышленного и коммерческого холода» обсудили на выставке AirVent 2024**  
Дискуссия «Рынок промышленного и коммерческого холода: обзор, тенденции, современные решения» прошла в рамках деловой программы выставки AIRVent 2024. Партнер...

### В фокусе

Перечень стандартов по холодильной технике, актуальных в 2024 году

Возможно ли вернуть к жизни замороженного человека? Разбираются ученые пермского Политеха

История

Ледяная фабрика в Гримсби — уникальный объект культурного наследия

Подготовка кадров для низкотемпературной отрасли, анализ и прогноз

Промышленное холодильное оборудование technofrost.com Реклама

### При поддержке

РИДАН, ТЕХНОСТИЛЬ, LGT, MAX IAR, Frigotechnika, ТЕХНОФРОСТ, COOLING technologies, CEEEP, СПЕКТРОПЛАСТ, КРИОФРОСТ, ТЕХНОВАТТ, РОССИЙСКОЕ АССОЦИАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РОССИЙСКОЕ ХОЛОДОПЛАТФОРМ»

### События

14 февраля - 16 февраля Среда - Пятница

**FRUIT TRADE 2024**  
Краснодар, Экспоград Юг

14 февраля - 16 февраля Среда - Пятница

**АГРО ЭКСПО КРЫМ**  
Симферополь, ЭкспоКрым

15 февраля - 17 февраля Четверг - Суббота

**ACREX INDIA 2024**  
Индия, Дели

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			

## Миссия

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.

## Задачи

- Информирование специалистов рынка о событиях и трендах мировой холодильной индустрии, научных достижениях, проектных решениях, обновлении нормативно-технической и законодательной базы;
- Популяризация современных передовых технологий холодоснабжения;
- Повышение уровня подготовки студентов и выпускников профильных кафедр вузов и колледжей путем предоставления доступа к информационным ресурсам и электронной библиотеке.

Интернет-портал Академии КристоФрост — открытая площадка для сотрудничества со всеми заинтересованными компаниями рынка, научно-исследовательскими институтами, образовательными организациями, средствами массовой информации и организаторами выставок и конференций.



## Блог

04 февраля 2024 | В. Владимир Соловьев



Перечень стандартов по холодильной технике, актуальных в 2024 году

30 января 2024 | А. Александр КриоФрост



К вопросу о грамотном выборе теплоносителя

11 января 2024 | А. Александр КриоФрост



Зачем Европе понадобился партнер Регламента по Ф-газам?

28 декабря 2023 | А. Максим Тользин



Максим Тользин: 2023 год выдался насыщенным на события

## История и люди



Династия ученых: Архаровы



Разработка i-f-диаграммы Леонида Ракшин или Рихард Молье?



Гадо, погрели и световые столбы: оптические явления при низких температурах



ТОП-10 самых смешных поисковых запросов, по которым переходили на сайт...

## Библиотека



Руководство по проектированию систем отопления, вентиляции и кондиционирования Воздуха



Экспериментальное исследование теплообмена в межстенном пространстве...



Оборудование холодильных, воздухоохладительных и приточных систем...



Оборудование холодильных, конденсаторов холодильных...

## Видеотека



Advantag представляет промышленный тепловой насос на CO2



Анимация работы центрального чиллера



Видеозапись конференции «Глобальные проблемы и диверсификационные...



100% геотермальный тепловой насос. Устройство и принцип работы



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

Электронная почта:  Подписаться

## Доступ к знаниям online

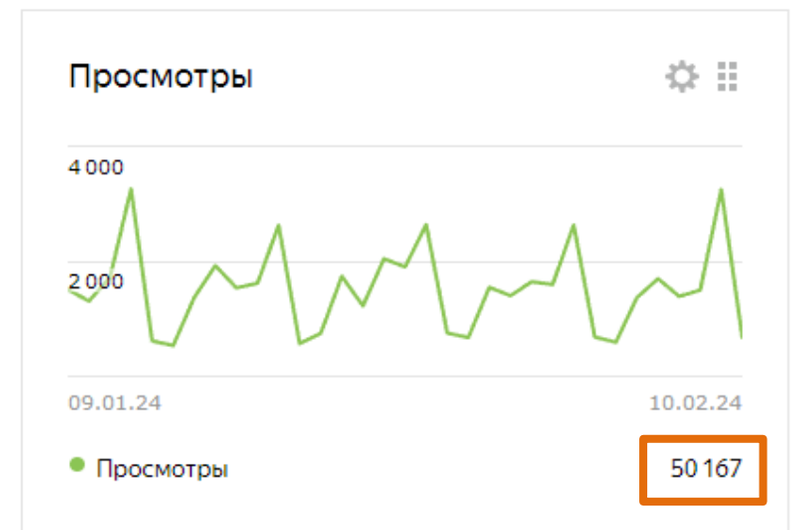
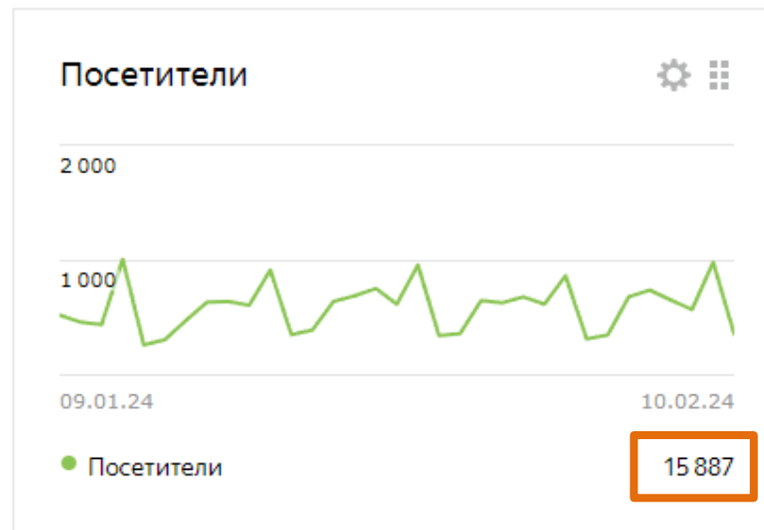
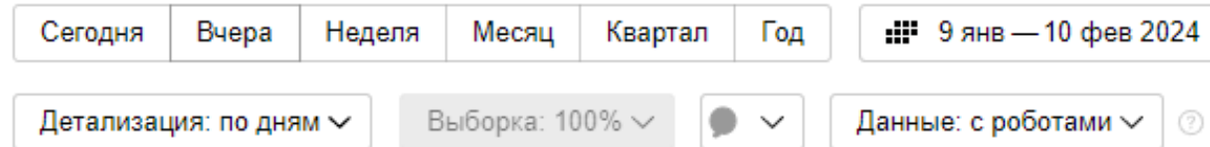
- ✓ Актуальные новости и авторские материалы
- ✓ Крупнейшая открытая библиотека
- ✓ Еженедельный журнал «Холодильные ведомости»
- ✓ Отраслевой календарь событий



## Статистика посещаемости в месяц

> 15 800 уникальных  
посетителей

> 50 000 просмотров





## Статистика посещаемости за последние два года



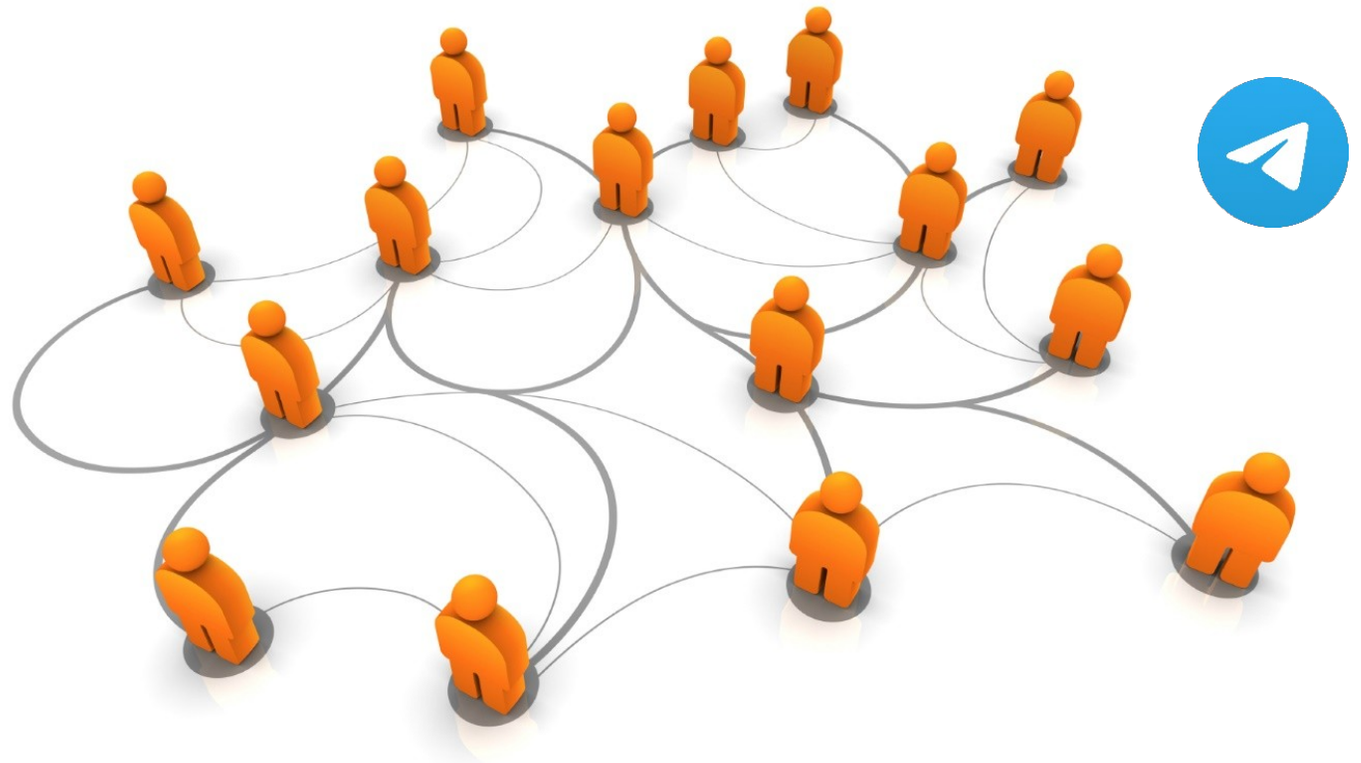


## Количество подписчиков в социальных сетях

Telegram : **835** чел.



ВКонтакте : **281** чел.





## Еженедельная почтовая рассылка «Холодильные ведомости»

### В фокусе



Блог

Перечень стандартов по холодильной технике, актуальных в 2024 год



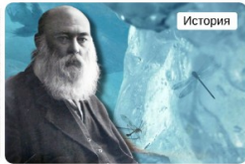
Новости

«Технофрост» на рынке климатехники: российское оборудование еврокачества



Инвестиции

ЦОД за Р30 млрд в Ярославле и другие объекты, где нужен холод



История

Праotec крионики Бахметьев Порфирий Иванович

### Лента публикаций с 5 по 9 февраля 2024

Все самое интересное из мира холодильной техники



06.02.2024 Новости  
Путин разрешил «ИСТРАТЕХ Групп» купить российский завод Grundfos  
Президент России Владимир Путин разрешил «ИСТРАТЕХ Групп» приобрести у датского производителя насосного оборудования Grundfos российский завод «Грундфос Истра», следует из опубликованного распоряжения. [Подробнее](#)



07.02.2024 Новости  
Японцы представили двухтемпературный рефконтейнер  
Японская компания Ocean Network Express начала испытания первого в мире рефрижераторного контейнера, оснащенного функцией поддержания различных параметров микроклимата для двух температурных зон. [Подробнее](#)



### Календарь событий

Ближайшие мероприятия для специалистов



FRUIT TRADE  
Краснодар, Экоград Юг  
14 - 16 февраля 2024

[Подробнее](#)



АгроЭкспоКрым  
Симферополь, ЭкспоКрым  
14 - 16 февраля 2024

[Подробнее](#)



ACREX INDIA  
Индия, Дели  
15 - 17 февраля 2024

[Подробнее](#)

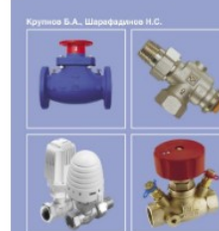
### Видео



Advansor представляет промышленный тепловой насос на CO2

### Новое в медиатеке

Уникальная открытая библиотека для всех



РУКОВОДСТВО  
по проектированию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

Руководство по проектированию систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

Автор: Крупнов Б.А., Шарафудинов Н.С., Крупнов Д.Б.

В руководство включено без сокращений содержание основных положений нормативных документов, касающихся требований к выбору параметров воздуха наружного и внутреннего, к системам отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, к уровню теплосплоты зданий.

[Читать / Скачать](#)



### Рецензируемые статьи

- Шамаров М. В., Степанова Е. Г., Колинко А. В. Перспективы применения мембранной холодильной установки для производства холода как альтернатива абсорбционной. [Читать](#)
- Воронцов М. А., Глазунов В. Ю., Грачев А. С. Анализ методов моделирования режимов работы компрессорного оборудования, обеспечивающего работу промышленных установок низкотемпературной сепарации. [Читать](#)



### Патенты

- Кудряков И. В. Устройство для быстрого охлаждения и заморозки продуктов растительного происхождения. [Читать](#)
- Марков В. С. Способ работы теплосилового паровой установки. [Читать](#)



## Статистика еженедельной почтовой рассылки «Холодильные ведомости» по 9 300 адресам в формате интернет-газеты

[Рассылки](#)[Шаблоны](#)[Адресные базы](#)[Автоматизации](#)[Трафик](#)[Сайты](#)

admin@kriofrost.academy  
admin kriofrost



### Холодильные ведомости № 101 от 26.01.24

[Редактировать название](#)[Переключить отчет](#)[Суммарный отчет](#)[Девайсы](#)[География](#)[Активность](#)[Ссылки](#)[Аналитика360](#)[По доменам](#)[По базам](#)[Постмастеры](#)[ПО СЕГМЕНТАМ](#)

**9394 Получателей**

Отправлено по базам: Все базы

Тема письма: Холодильные ведомости № 101 от 26.01.24

Прехедер: «Холодильные ведомости» — авторская подборка актуальных новостей и материалов по холодильной технике.

От кого: Академия КриоФрост <info@kriofrost.academy>

Время отправки: 26.01.2024 07:02:04 - 26.01.2024 07:04:23

[Посмотреть письмо](#) · [Скачать отчет в Excel](#) · [Скачать отчет в CSV](#)

UTM-метки: utm\_campaign: Холодильные ведомости № 101 от 26.01.24\_1\_25\_2024  
utm\_source: Dashamail utm\_medium: email

#### Общие результаты рассылки

Открыто: 18.55%

1347

Кликов: 13.72%

996



## Реклама на портале

Баннерная реклама

**50 000 ₽/месяц**

- ✓ Размещение рекламного баннера на внутренних страницах в боковой колонке (без ротации)
- ✓ Размещение рекламного баннера на главной странице (с ротацией)
- ✓ Размещение двух баннеров в месяц в еженедельной рассылке интернет-газеты «Холодильные ведомости»

### Скидки

При покупке пакета услуг:

от 3 месяцев — 10%

от 6 месяцев — 15%

от 1 года — 20%

Рекламные статьи

**40 000 ₽**

- ✓ Размещение на сайте присланной вами рекламной статьи
- ✓ Размещение анонса опубликованной статьи в блоке «В фокусе» на сайте в течение одной недели
- ✓ Размещение анонса опубликованной статьи в блоке «В фокусе» в одном выпуске еженедельной рассылки «Холодильные ведомости»
- ✓ Размещение анонса опубликованной статьи в социальных сетях Академии КристоФрост

### Скидки

При покупке пакета услуг:

от 3 статей — 15%

от 5 статей — 20%

## Реклама на портале

Онлайн-вебинары

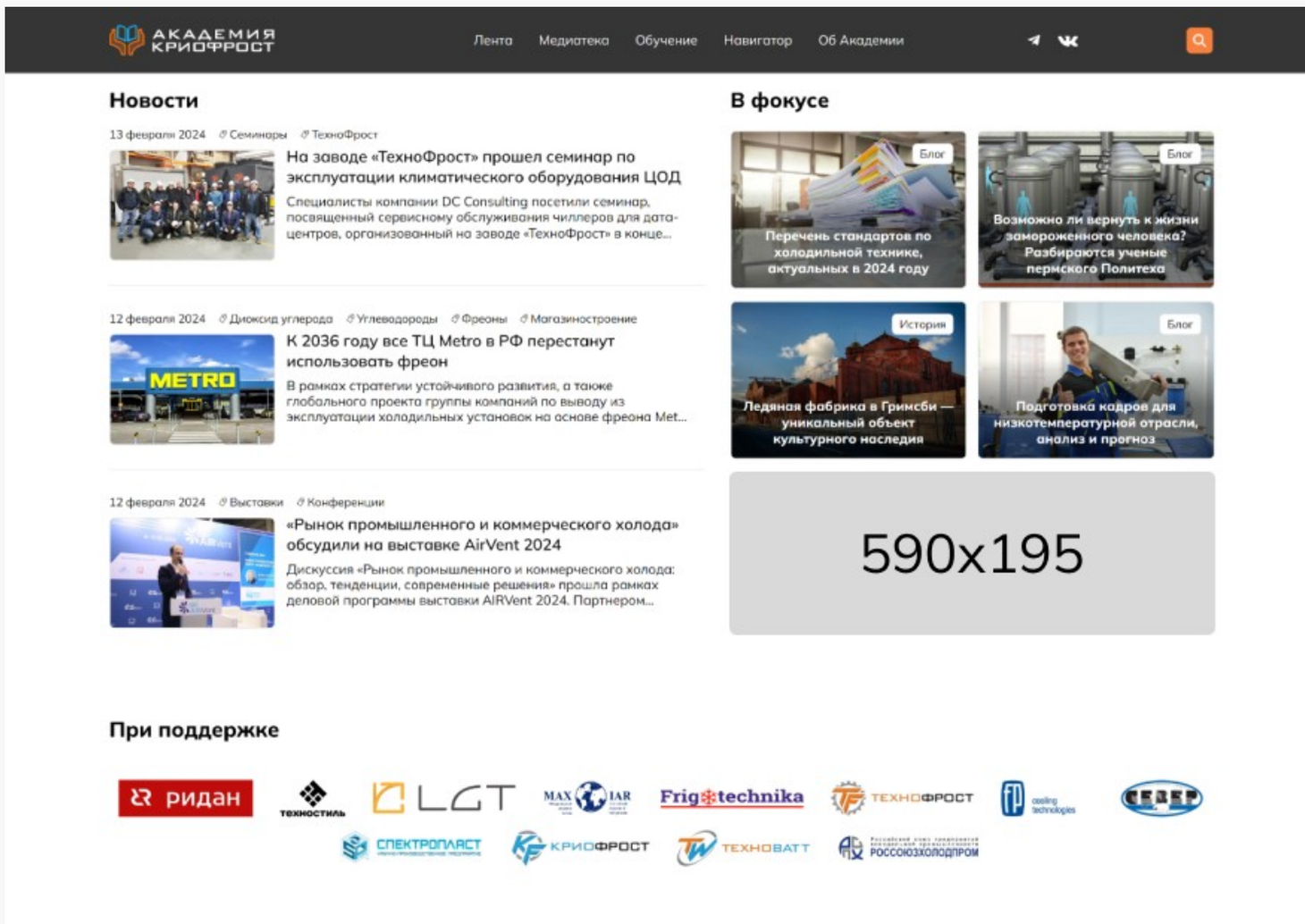
**100 000 ₽**

- ✓ Организация и техническое обеспечение проведения вебинара с видеотрансляцией на открытых площадках видеохостингов длительностью до 4 часов
- ✓ Размещение информации о событии на сайте, еженедельной рассылке «Холодильные ведомости» в блоке «В фокусе»
- ✓ Предоставление технической базы лаборатории Академии КриоФрост в качестве площадки проведения вебинара

Индивидуальные рекламные услуги

**Цена договорная**

- ✓ По запросу возможно предоставление индивидуального предложения на оказание рекламных услуг



## Рекламные места

### 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 — 590x195px.



## Новости

09 февраля 2024 [Центры обработки данных](#) [Инвестиции](#)



**ЦОД за Р30 млрд в Ярославле и другие объекты, где нужен холод**

Обзор инвестиционных проектов, в рамках выполнения которых требуется применение холодильных технологий, за период с 5 по 9 февраля 2024 г. По данным отраслевых и региональных порталов холодильное оборудование в ближайшее время будет необходимо...

08 февраля 2024 [Мировые бренды](#) [Установки охлаждения жидкости](#) [Центры обработки данных](#)



**Компания Airedale поставила на объект самые крупногабаритные чиллеры в истории**

Компания Airedale завершила поставку самых крупногабаритных в истории чиллеров с воздушным охлаждением, длина каждого из которых – 22 метра, число вентиляторов – 36. Работая в тесном сотрудничестве с заказчиком (крупным ЦОДом), компания Airedale...

08 февраля 2024 [Конкурсы](#) [Россоюзхолодпром](#)



**Россоюзхолодпром приглашает принять участие в конкурсе лучших решений и оборудования в холодоснабжении**

Россоюзхолодпром при поддержке выставочной компании ООО «Евроэкспо» проводит конкурс «Мир климата и холода-2024» — лучшие решения и оборудование в холодоснабжении.

07 февраля 2024 [Выставки](#) [Установки охлаждения жидкости](#) [ТехноФрост](#)



**«ТехноФрост» на рынке климатехники: российское оборудование европейского качества**

Компания «ТехноФрост» представила на выставке AirVent 2024 климатическое оборудование, производство которого было налажено в рамках внутренней программы по импортозамещению. По отзывам заказчиков и посетителей стенда качество продукции ...

07 февраля 2024



**Японцы представили двухтемпературный рефконтейнер**

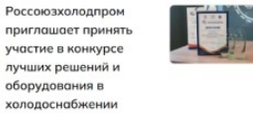
Японская транспортная компания Oseaon Network Express начала испытания первого в мире рефрижераторного контейнера, оснащенного функцией поддержания различных параметров микроклимата для двух температурных зон. Новый рефконтейнер...

06 февраля 2024 [Российские компании](#)



**Путин разрешил «ИСТРАТЕХ Групп» купить российский завод Grundfos**

Президент России Владимир Путин разрешил ООО «ИСТРАТЕХ Групп» приобрести у датского производителя насосного оборудования Grundfos российский завод «Грундфос Истра», следует из распоряжения, опубликованного на официальном интернет-...



Рекламные места

Баннерные места в боковой колонке

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

Размер баннера — 370x247px.



## В фокусе



Блог

Перечень стандартов по холодильной технике, актуальных в 2024 год



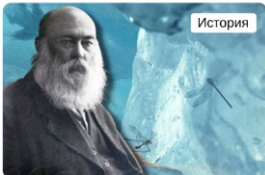
Новости

«ТехноФрост» на рынке климатехники: российское оборудование еврокачества



Инвестиции

ЦОД за 30 млрд в Ярославле и другие объекты, где нужен холод



История

Праотец крионики Бахметьев Порфирий Иванович

600x198

Лента публикаций с 5 по 9 февраля 2024

Все самое интересное из мира холодильной техники



06.02.2024 Новости  
Путин разрешил «ИСТРАТЕХ Групп» купить российский завод Grundfos

Президент России Владимир Путин разрешил «ИСТРАТЕХ Групп» приобрести у датского производителя насосного оборудования Grundfos российский завод «Грундфос Истра», следует из опубликованного распоряжения. [Подробнее](#)



07.02.2024 Новости  
Японцы представили двухтемпературный рефконтейнер

Японская компания Ocean Network Express начала испытания первого в мире рефрижераторного контейнера, оснащенного функцией поддержания различных параметров микроклимата для двух температурных зон. [Подробнее](#)

## Рекламные места

Баннер в еженедельной рассылке интернет-газеты «Холодильные ведомости»

При клике на баннер происходит переход на сайт рекламодателя.

Размер баннера — 600x198px.



## Наши партнеры

### Международные отраслевые выставки



### Союзы, научные организации, СМИ



### Все профильные холодильные кафедры страны





**Профильная аудитория.** Информацию, размещенную на интернет-портале, читают руководители, ведущие специалисты и топ-менеджеры холодильных компаний, руководители образовательных организаций, профильных ассоциаций и союзов.

**Широкий охват.** Нашу еженедельную интернет-рассылку получают **более 9 300** специалистов. Сайт посещают в среднем **15 000** уникальных пользователей в месяц. Количество просмотров на сайте **более 50 000** в месяц.

**Открытая статистика.** Мы предоставляем подробную статистику и подкрепляем данные скриншотами из Яндекс Метрики. Мы предоставляем возможность установить udm-метки на всех рекламных материалах, чтобы вы могли максимально точно оценить эффективность публикаций.

**По вопросам размещения рекламы и  
информационного взаимодействия обращайтесь:**

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

