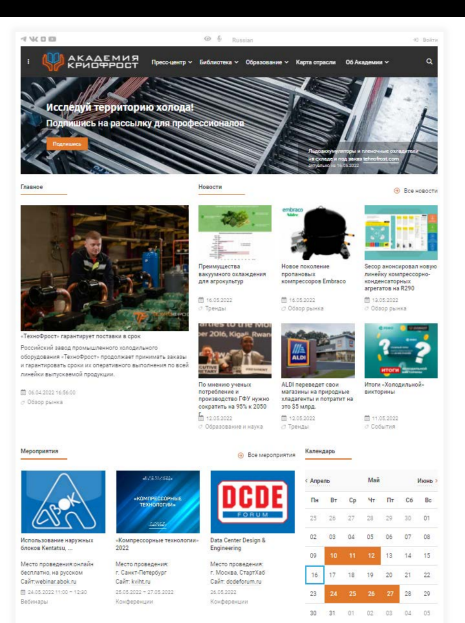


МЕДИАКИТ 2023





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

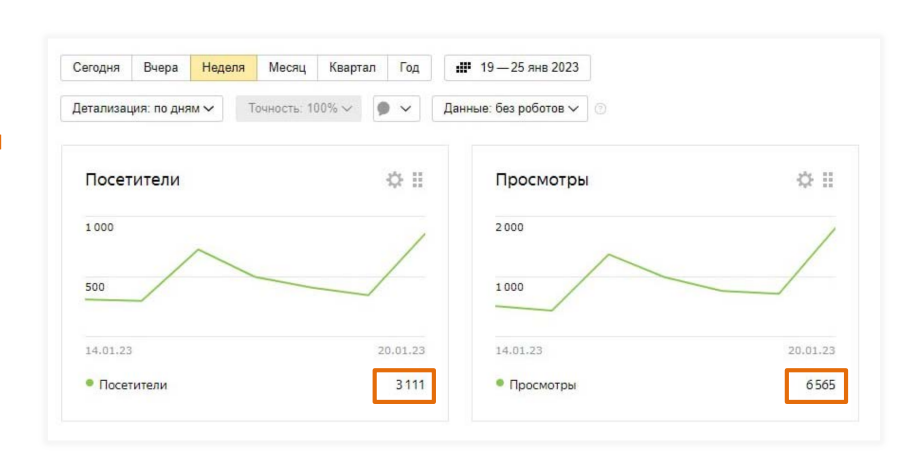
- Информирование специалистов рынка о событиях и трендах мировой холодильной индустрии, научных достижениях, проектных решениях, обновлении нормативно-технической и законодательной базы;
- Популяризация современных передовых технологий холодоснабжения;
- Повышение уровня подготовки студентов и выпускников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

Интернет-портал Академии КриоФрост — **открытая площадка** для сотрудничества со всеми заинтересованными компаниями рынка, научно-исследовательскими институтами, учебными заведениями, средствами массовой информации и организаторами выставок и конференций.



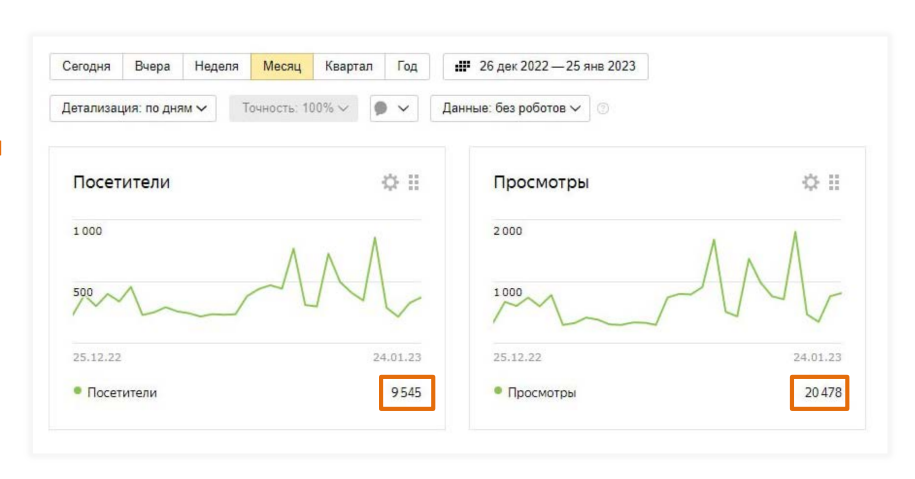
В неделю > **3000 чел.**

> 6 550 просмотров



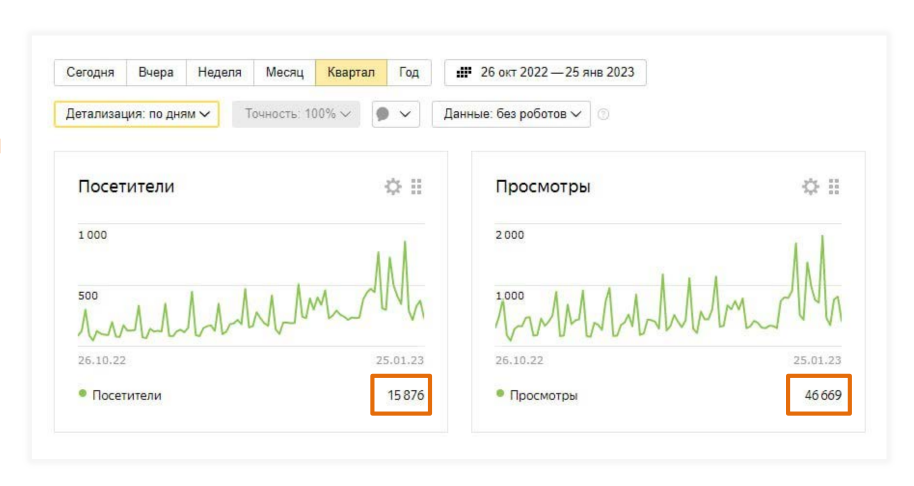


В месяц **> 9 500 чел.** >20 400 просмотров





В квартал > **15 800 чел.** > 46 500 просмотров

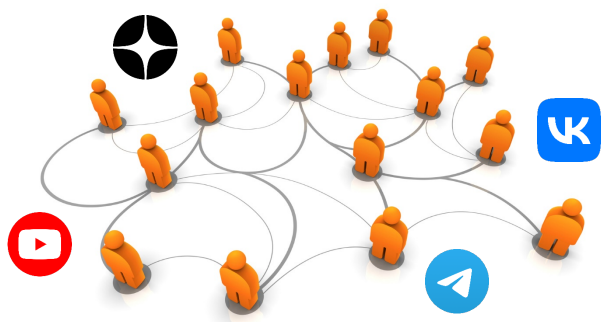




более 1 тысячи подписчиков

в социальных сетях

#kriofrost.academy #kriofrost_academy #a.kriofrost #АкадемияКриофрост



количество подписчиков

<u>Telegram</u> > **445** чел.

<u>Дзен</u> > **150** чел.

<u>ВКонтакте</u> > **165** чел.



ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ РАССЫЛКА по 8 000 адресам в формате интернет-газеты

ТОП новостей со 9 по 13 мая 2022



Подведены итоги «Холодильной» викторины

11 мая были определены победители «Холодильной» викторины, проводимой совместно с нашими партнерами из компании РЕФО24. Всего получено 645 ответов, выполнили все условия конкурса только 25 человек. Правильные ответы опубликованы на нашем сайте. Подробнее

По мнению ученых производство ГФУег 2016. Кірай Rwan хладагентов нужно сократить на 95%

Наиболее эффективным изменением Кигалийской поправки должно стать требование ко всем странам сократить к 2050 году потребление и производство ГФУ на 95% (вместо 80 или 85%), а также ускорить график сокращения. Подробнее



ALDI переведет магазины на природные хладагенты и потратит на это \$5 млрд.

Торговая сеть ALDI U.S. объявила, что почти 500 из 2000 ее магазинов в США теперь используют СО2 (R744) в качестве основного хладагента. Эти усилия являются частью пятилетнего проекта стоимостью более 5 млрд, долларов. Подробнее



MEGACIRCLE – последняя инновация ГЕОКЛИМА для охлаждения ЦОД

Специалисты ГЕОКЛИМА разработали новую линейку чиллеров, специально предназначенных для охлаждения дата-центров. Особые цилиндрические конденсаторы позволяют увеличить поверхность теплообмена на 45%. <u>Подробнее</u>



Статьи



Отчет о состоянии мирового рынка холодильных компрессоров в 2021 г.

Замена хладагентов и повышение требований к энергоэффективности оборудования способствовали технологическому совершенствованию компрессоров, что создало колоссальные бизнес-возможности для индустрии компрессоростроения. Подробнее

Подробнее

Мероприятия



«Компрессорные технологии» 2022

г. Санкт-Петербург 25.05.2022 – 27.05.2022

Книги



Воздушные конденсаторы малых холодильных машин

Приведены сведения по исследованию, конструкциям и эксплуатации воздушных конденсаторов холодильных машин, применяемых на предприятиях пищевых отраслей промышленности, торговли, общественного питания и на транспорте.

Особое внимание уделено вопросам оптимизации конструкции, технико-экономическому анализу и повышению технического уровня аппаратов.

Читать

История и люди



Холодильная литература в дореволюционной России

Первой русской книгой по холодильному делу является вышедшая в Петербурге в 1909 году монография проф. Н.А. Бородина «Искусственное охлаждение и его применение к хранению и перевозке скоропортящихся продуктов». Подробнее

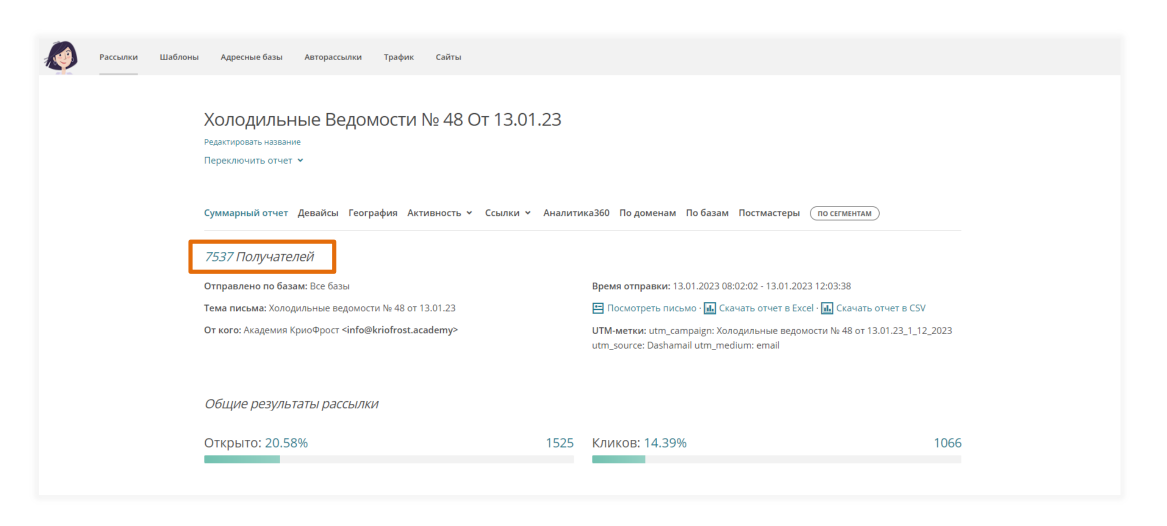
Видео



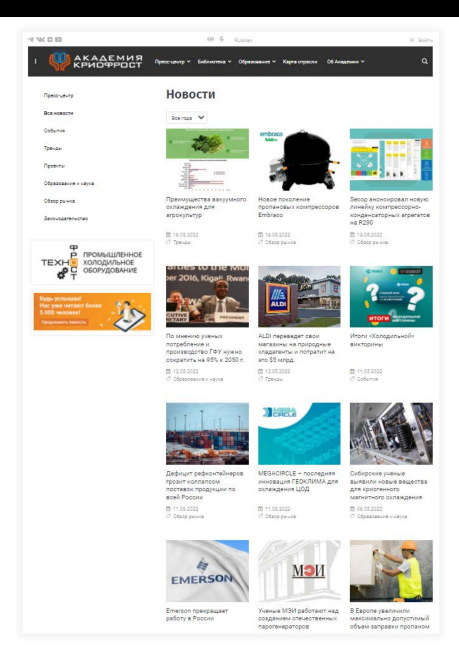
Hayes University: Особенности демонтажа чиллера
В видео Hayes University рассмотрены этапы, связанные с процессом демонтажа
чиллера, и особенности каждого из них.



ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ РАССЫЛКА по 7500 адресам в формате интернет-газеты







Пресс-центр | НОВОСТИ

Ежедневные новостные публикации

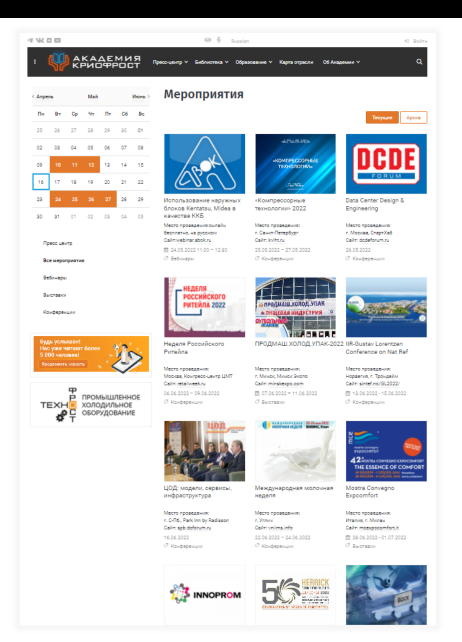
- События
- Тренды
- Проекты
- Образование и наука
- Обзор рынка
- Законодательство

Профессиональная редакция тщательно отбирает только важные и полезные новости для специалистов холодильной отрасли.

Мы переводим наиболее интересные материалы из зарубежных источников, готовим собственные обзоры и аналитические заметки, чтобы наши читатели могли иметь объективную картину о рынке холодильного оборудования: о трендах, проектных решениях, новой продукции и изменениях в нормативной базе.

Особое внимание уделяем информации о научных разработках и инновациях.





Пресс-центр | МЕРОПРИЯТИЯ

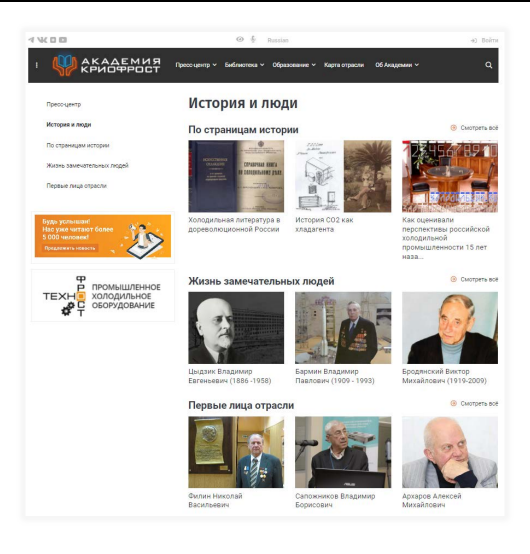
Календарь актуальных отраслевых мероприятий

- Выставки
- Конференции
- Вебинары

В разделе представлена актуальная информация о предстоящих специализированных выставках и конференциях, образовательных активностях.

Для удобства пользователей создан навигационный виджет «Календарь», а в детальном описании каждого мероприятия предусмотрен функционал перехода на форму регистрации участников.



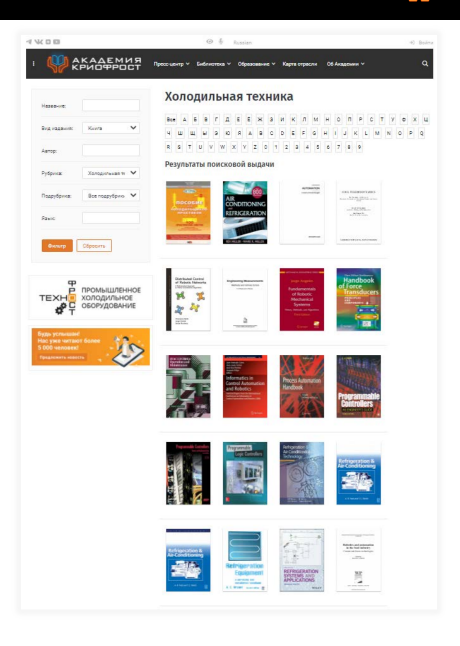


Пресс-центр | ИСТОРИЯ И ЛЮДИ

Самые ценные и интересные исторические хроники

- По страницам истории
- Жизнь замечательных людей
- Первые лица отрасли

В разделе представлена информация познавательного характера об истории развития отрасли, биографии ученых и сведения о людях, внесших значительный вклад в становление холодильной промышленности.



Библиотека | ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ

Крупнейшая электронная отраслевая библиотека

- Книги
- Справочники
- Пособия

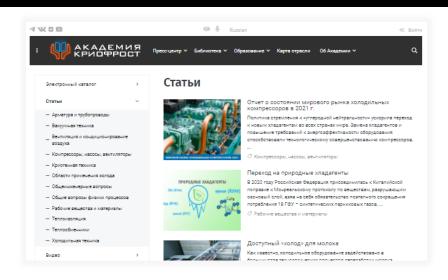
пособия и В электронном каталоге можно найти книги, справочники по проектированию, монтажу и сервисному обслуживанию оборудования холодильного систем кондиционирования воздуха, криогенике, издания вентиляции, вакуумной технике, компонентам холодильных рабочим областям машин, веществам, применения оборудования и общеинженерным вопросам.

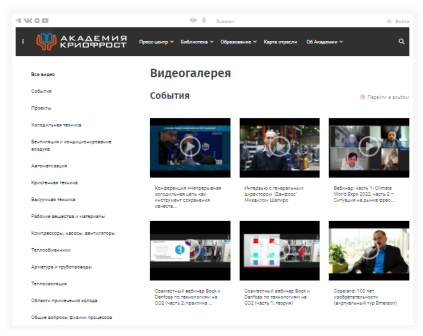
Для поиска специализированной литературы пользователи могут использовать алфавитный указатель и функционал расширенного поиска по различным параметрам.

На данный момент в библиотеке размещено более 300 книг по холодильной технике и смежным областям.

Знания, которые всегда под рукой!







Библиотека | СТАТЬИ

Лонгриды по актуальным темам: наука и инновации, маркетинговые исследования, обзоры и аналитика.

Библиотека | ВИДЕО

Большое количество материалов из YouTube-каналов отраслевых компаний, образовательных организаций и блогеров.





ПРАЙС-ЛИСТ реклама на Портале

Баннер над контентом 50 000 руб./мес.*

При клике на баннер происходит переход на сайт рекламодателя. Баннер размещается на всех страницах кроме главной. Размер баннера — 1000x200 рх.

* В стоимость входит публикация 2 новостей в еженедельной рассылке.

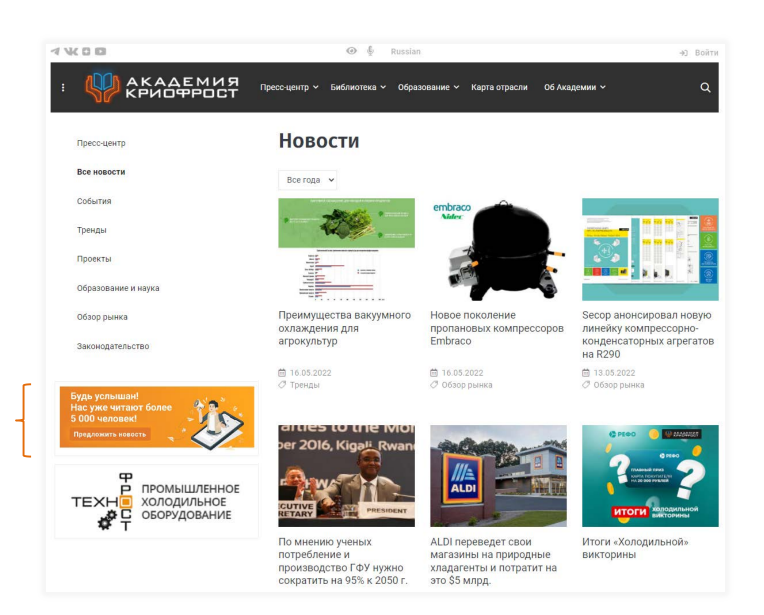


ПРАЙС-ЛИСТ реклама на Портале

Баннер под боковым меню 20 000 руб./мес.*

При клике на баннер происходит переход на сайт рекламодателя. Баннер размещается на всех страницах кроме главной. Размер баннера — 375х125 рх.

* В стоимость входит публикация новости в еженедельной рассылке.





Профильная аудитория. Информацию, размещенную на интернет-портале читают руководители, ведущие специалисты и топ-менеджмент холодильных компаний, руководители учебных заведений, профильных ассоциаций и союзов.

Широкий охват. Нашу еженедельную интернет-рассылку получают более **7500** специалистов. Сайт посещают в среднем **более 9500** уникальных пользователей в месяц.

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

По вопросам размещения рекламы и информационного взаимодействия обращайтесь:

Отдел по связям с общественностью info@kriofrost.academy

