



ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

Межотраслевой журнал
для главных специалистов
предприятий

www.chemtech.ru

Информационный партнер
— Совета главных механиков
— Совета главных метрологов
— Совета главных энергетиков
предприятий
нефтеперерабатывающей
и нефтехимической
промышленности

info@chemtech.ru

Рекламные возможности межотраслевого портала chemtech.ru

1. Публикация статей

Вид услуги	Стоимость, руб., НДС не облагается
Статья, пресс-релиз (адверториал). 3 варианта:	
1) Размещение готового текста от Заказчика (5-10тыс знаков)	15000
2) Подготовка статьи на базе присланных материалов (пишет издание)	+5000
3) Интервью силами издания	+10000

СКИДКИ:

- приветственная скидка для нового рекламодателя при первой публикации – **10%**
- при 100%-й предоплате более 2-х рекламных публикаций – **5%**
- для рекламных агентств – **10%**
- при заключении годового рекламного контракта – **15%**

2. Баннеры

Позиция	Размер	Стоимость в мес., руб.
Баннер 1	978x90	7000
Баннер 2	720x60	5000
Баннер 3 (сквозной)	320x320	7000
Баннер 4	320x430	5000
Баннер 5 (сквозной)	100x100	3000
Изготовление баннера	Любой размер gif, jpeg	5000 за шт.

3. Анонс в дайджесте для рассылки (3000 адресатов – отраслевых специалистов)

Вид услуги	Стоимость в мес., руб., НДС не облагается
Ссылка на материал с фото в верхней части рассылки – Реклама 1 (схема размещения на рис.)	7000
Ссылка на материал с логотипом в нижней части рассылки – Реклама 2 (схема размещения на рис.)	5000

4. Дополнительные возможности по договоренности:

- размещение тематических страниц и разделов;
- активные ссылки в текстовых материалах;
- размещение видео материалов;
- white papers.

Оперативно ответим на все вопросы по e-mail: info@chemtech.ru или задать вопросы по тел. **+7 (812) 645 67 74**

Химическая техника №9/2018

Технологические аспекты получения уксусной кислоты

1. 978 x 90

2. 720 x 60

3. 320 x 320

4. 320 x 430

Химическая техника №9/2018

Конференция CPU Nitrogen + Бургаз 2019 будет проводиться в Берлине, Германия, с 4 по 6 мая

Итоги международной выставки «Химия 2018»

Технологические аспекты получения уксусной кислоты

Уникальные решения при обустройстве пожара на объектах промышленности и нефтегазовом комплексе

Комплексные решения: от воды к готовому продукту

О теоретическом обосновании расчетов сосудов и аппаратов на давлении до 21 МПа

Современный подход компании «ЕвроХим» к технологии производства пористой аммиачной селитры

Разработка энергосберегающей технологической схемы ректификации углеводородного конденсата в производственном стироле из этилбензола

Решение проблем, связанных с эксплуатацией устаревшего производственного объекта, посредством управления информацией об активах

Индустрия 4.0 стирает границы между физическим и цифровым миром

Химическая техника №9/2018

НОЯБРЬ

ДЕКАБРЬ

ЯНУАРИЙ

5. 100 x 100

Сайт



Дайджест для рассылки



Просмотреть сообщение онлайн

Дайджест полезных материалов по нефтегазовому и химическому машиностроению, технологиям, инженерии и сервису

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА

Instagram Facebook

Уважаемые коллеги,

с 2019 года мы отказались от печатной версии журнала. Принято решение развивать портал chemtech.ru. На данный момент посещаемость сайта составляет 25 тыс. в месяц и продолжает расти. О новых публикациях планируем сообщать в таких рассылках по базе из почти 3000 наших читателей. Приглашаем к сотрудничеству авторов и рекламодателей.

Реклама 1

Отраслевые мероприятия 2019

Химическая техника традиционно выступает информационным партнером ведущих отраслевых мероприятий. Актуальная информация на портале. [Узнать больше](#)

ИНTRA-TECH & PROJECTO-2019

Расширенная экспозиционная зона с перспективными технологиями, продуктами, товарами и услугами.

Семь тематических зон: Машиностроение * Ремонтные технологии * Комплексные системы безопасности * СПГ * Складские комплексы * Технический университет * Роботизация. [Узнать больше](#)

Ресурсоёмкость применения разлагаемых технических мощных средств

В статье описаны особенности применения технических мощных средств в различных отраслях промышленности. [Узнать больше](#)

Пример ресурсосбережения на технологических сооружениях промышленных предприятий

Вопросы экономии ресурсов при проектировании и реконструкции промышленных очистных сооружений. [Узнать больше](#)

Современный подход компании «ЕвроХим» к технологии производства пористой аммиачной селитры

Состав AC – ДТ не нов, он был известен с начала 60-х годов прошлого столетия. Новым в AC – ДТ было применение пористой аммиачной селитры (ПАС). [Узнать больше](#)

Разработка энергосберегающей технологической схемы ректификации углеводородного конденсата в производственном стироле из этилбензола

С применением комплекса программ CHEMCAD реализован эволюционный алгоритм синтеза энергосберегающих установок ректификации. [Узнать больше](#)

Решение проблем, связанных с эксплуатацией устаревшего производственного объекта, посредством управления информацией об активах

Отрасль активно ищет способы использовать существующие промышленные объекты с максимальной выгодой, и постоянно появляются новые технологии, которые позволяют решить эту задачу. [Узнать больше](#)

Индустрия 4.0 стирает границы между физическим и цифровым миром

От понимания проблем в отрасли к поиску решений в области инженерного ПО. [Узнать больше](#)

SCIF 2019 в Батуми, Грузия

Реклама 2

[Узнать больше](#)

Юбилейная Этиленовая конференция

XV юбилейная Этиленовая конференция пройдет 23–25 октября 2019 в Подольске. Мероприятие приурочено к 15-летию со дня образования ВНИИОС-наука, а также 70-летию со дня образования НИИ Синтетических смолот.

[Узнать больше](#)

© Copyright, Межотраслевой портал "Химическая техника", pr@chemtech.ru

Instagram Facebook

Вы получили данное письмо, так как общались с сотрудником журнала на одном из отраслевых мероприятий.

[Отказаться от рассылки](#)

Редакция журнала «Химическая техника» предлагает информационное сотрудничество на постоянной основе.

Чем мы отличаемся от других СМИ:

- **20 лет на рынке.** Нас знают и читают ведущие технические специалисты отрасли.
- **Обновленный портал.** Посещаемость сайта chemtech.ru - более 7 тыс. просмотров в неделю и продолжает расти. Основной источник – поисковые запросы по техническим темам опубликованных статей.
- **Развиваем соц. сети.** Публикуем отчеты о мероприятиях, анонсы интересных материалов, открыты для ваших предложений и идей.
- **Отраслевые мероприятия.** Журнал участвует во всех отраслевых мероприятиях, в том числе в закрытых совещаниях и семинарах на производственные темы заводов.



Что получит ваша компания от сотрудничества с журналом:

1. **Индивидуальный медиа-план** по размещению технической, аналитической, рекламной информации в нашем журнале, портале и блогах. Совместно с вашими специалистами мы готовы разработать план с эффективными именно для вашей сферы форматами сотрудничества. Кроме того, обладая значительным опытом и связями в своей сфере, мы предложим партнерские СМИ и специальные условия для расширения охвата целевой аудитории.
2. **Обработку технической информации** для публикации в формате издания. Тексты можно будет использовать в дальнейшем для корпоративных информационных материалов.
3. **Вечную ссылку** на сайт компании или продукта. Естественные ссылки обладают большой ценностью для поисковых систем и являются мощным фактором при продвижении ваших ресурсов.
4. **Дизайн-макет** модулей по договоренности может быть разработан нашим маркетинговым агентством. Специализация именно на промышленных рынках позволяет создавать яркие технические макеты, которые можно использовать в дальнейшем на других площадках. Специализируясь на **3D моделировании**, мы создаем макеты систем и оборудования, для рекламы которых нет возможности получить фото и видео хорошего качества.
5. **Охват целевых рынков.** На рассылку дайджеста подписаны главные инженеры, главные механики, главные энергетики, главные метрологи, главные экологи НПЗ и НХК.



**ХИМИЧЕСКАЯ
ТЕХНИКА**

Остались вопросы – задавайте, обязательно ответим. Мы готовы рассмотреть любые Ваши предложения по формированию пакетов с целью долгосрочного взаимовыгодного сотрудничества.

Межотраслевой
журнал для главных
специалистов
предприятий



Наша задача - освещение и привлечение внимания к актуальным проблемам развития химической и нефтегазовой отраслей, распространение информации о передовых технологиях, формирование тематических площадок для обмена мнениями, знаниями, предложениями и выработки совместных решений и направлений развития.

Просим направить в наш адрес Ваш запрос по e-mail:
info@chemtech.ru или задать вопросы по тел. **+7 (812) 645 67 74**

www.chemtech.ru