

Стратегии отрасли

Госрегулирование

Финансы и инвестиции

Инфраструктура

Наука и технологии

Газопереработка Нефтепереработка

Полимеры

Синтетические каучуки

Органический синтез

Переработка полимеров

Азотные удобрения

ОПРОСЫ

Обоснована ли реализация проекта продуктопровода ШФЛУ "Западная Сибирь - Урал - Поволжье?

- Да, предприятия ПФО испытывают дефицит сырья
- Ла. но в неопределенном будущем. В перспективе предприятия ПФО потребуют больше легкого сырья
- Пет, для удовлетворения среднесрочной потребности нефтехимии ПФО достаточно ресурсов региона
- Пет, на ближайшие годы ресурсов региона достаточно, а дальнейц развитие базовых мощностей в ПФО будет излишним для внутреннего ра
- Технологические риски проекта делают его нецелесообразным

Гопосовать Сбросить

<u>ТЕНДЕРЫ</u>

Ищем дилеров по продаже строительных металлоконструкций, блок-контейнеров, металлокаркасов складских и прочих помещений (от 400 кв.м)

Закуп вторичных полимеров

НИИК представил_новую технологию производства карбамида

31 мая 2011. 10:25



ОАО "Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза" ("НИИК", г. Дзержинск Нижегородской обл.) на VI Международной научно-практической конференции "Карбамид-2011" 17-19 мая представил новую технологию производства карбамида

Как говорится в сообщении института, технология позволяет повысить эффективность работы предприятий за счет снижения энергозатрат, увеличить производительность агрегатов карбамида, продлить сроки службы оборудования, повысить экологическую безопасность производств.

Также на конференции в совместном докладе представителей НИИК и итальянской компании □ur□t □ni □ □ □ntr□t□rs □nd □ngin □rs S.□ □. были представлены планы компаний по сотрудничеству в области строительства новых агрегатов меламина в России и странах бывшего СССР, в частности, конкретные методы привязки производства меламина к существующим производствам

Кроме того, НИИК представил на конференции свой опыт по диагностированию, обслуживанию и ремонту оборудования; реконструкции башен приллиров повышению качества карбамида; производству новых продуктов на базе карбамида.

Тэги: НИИК

Темы: Азотные удобрения

Мне нравится

Регистрация, чтобы посмотреть, что нравится друзьям

Материалы по теме:

Возврат к списку

Чтобы оставлять комментарии, вы должны войти или зарегистрироваться.

ВАКАНСИИ

Помощник руководителя

Эксперт управления прогнозирования ликвидности (финансово-экономический анализ)

Главный специалист Управления прогнозирования ликвидности (развитие методологии прогнозирования)

АНАЛ□Т□КА

Нефтехимии - труба

приглашаем к обсуждению производителей, переработчиков и потребителей ПСВ.

Это двусмысленное выражение оказалось ключевым посылом прошедшего в конце мая в Уфе международного форума «Большая химия». Нефтехимической промышленности Приволжского Федерального округа (ПФО) нужен трубопроводный доступ к легкому углеводородному сырью, а в противном случае местная отрасль придет в упадок. 16 Комментировать

"Крупнотоннажные полиолефины:

возможно ли перепроизводство?"

Информационно-аналитический портал "Рупек" проводит □nlin □-конференцию, в

ходе которой планируется обсудить прогнозы о возможном перепроизводстве

крупнотоннажных полиолефинов на

нефтегазохимических компаний и

Кластерный подход'

экспертов

российском рынке. Мы приглашаем к обсуждению представителей

□nlin□-конференция: "План-2030:

Информационно-аналитический портал

"Рупек" проводит □nlin □-конференцию. посвященную "Плану развития газо- и нефтехимии России на период до 2030

года". Мы приглашаем к обсуждению

компаний и отраслевых экспертов

nlin ⊒-конференция:

конкуренции

представителей нефтегазохимических

"Пенополистирол в России: Начало

Информационно-аналитический портал "Рупек" начинает гnlin -конференцию.

посвященную перспективам российского рынка вспенивающегося полистирола. Мы

Редакция "Рупека"

Китайская ярмарка. Репортаж с hin⊡I s 2011

Кто не любит Китай, тому нечего делать в "скучном" южнокитайском

<u>РЕЗЮМЕ</u>

маркетолог

Системный администратор,

Специалист в отдел закупок

КОНФЕРЕНЦИИ

Капролактам и Полиамид 2011

9 июня 2011 года в Москве пройдет V Международной конференции "Капролактам и Полиамид 2011". Мероприятие пройдет в отеле "Балчуг Кемпински Москва", ул. Балчуг д. 1.

Организатор мероприятия - компания "Креон".

ПВХ - 2011

16 июня 2011 года в Москве пройдет I□ Международная конференция «ПВХ 2011», которая состоится в отеле «Балчуг Кемпински», ул. Балчуг, д. 1.

Организатор мероприятия – компания «Креон».

Промышленные газы 2011

17 июня в Москве пройдет международная конференция "Промышленные газы 2011". Мероприятие состоится в отеле "Балчуг Кемпински Москва", ул. Балчуг, д. 1 Организатором выступает компания "Креон".

мегаполисе Гуанчжоу, если только он не приехал на выставку □hiп□□s, по делам или из любопытства. Сегодня Гуанчжоу – упорядоченный, деловой, густонаселенный город, изрядно заставленный небоскребами, не обремененный идеопогическими атрибутами КПК.

0 Комментировать

Самарский пазл

Случившееся де-юре объединение самарских нефтехимических предприятий в ближайшие годы позволит лишь преодолеть их инфраструктурные ограничения развитие и полноценное их развитие представляется малореалистичным.

0 Комментировать

Редакция "Рупека"

Григорий Протосеня: "Вопрос альтернативы полимерным материалам в строительстве не стоит"

Строительные технологии в России, особенно применение современных тепло- и гидроизолирующих полимерных материалов и решений для дорожного строительства, находятся на начальной стадии развития. Вместе с тем, их использование позволяет получать более высокие эксплуатационные характеристики объектов и эксномить при строительстве. Эти соображения подталкивают рынок к росту, что открывает широкие перспективы как для нефтехимических компаний — производителей сырьевых полимеров, так и для переработчиков — производителей готовых материалов. Вместе с тем, на этом пути пока присутствует ряд препятствий, одно из важнейших — консерватизм самих строителей и некоторых заказчиков.

1 Комментировать

Андрей Костин

Исчезающие без вреда

Отказ от массовой полимерной упаковки, начавшийся в той или иной форме в разных странах мира, пока является доброй волей этих государств. Однако ужесточающиеся год от года экологические требования на уровне международного сообщества рано или поздно поставят вопрос об утилизации использованных полимерных изделий перед всеми странами мира. То, что сейчас кажется чудачеством экологов, станет обязательной нормой.

1 Комментировать

ПОСЛЕДНИЕ ОБСУЖДАЕМЫЕ ТЕМЫ

Нефтехимии - труба

16 Комментировать

СИБУР и Rh⊡di⊡ создадут СП по выпуску ПАВ в Дзержинске

13 Комментировать

Татарстан и Башкирия настаивают на строительстве продуктопровода ШФЛУ из Западной Сибири

13 Комментировать

Среднедушевая бедность

Э Комментиров

Юрий Аристович: "Мы находимся на ступеньку выше мировых лицензиаров"

8 Комментировать













О проекте

Сообщество «Рупек»

Блоги

Мультимедиа

Компании отрасли

Контактная информация

Подписка

Копирование материлов сайта RU = E = RU допускается только с использованием активной ссылки на источник

© Ru□□, 2011

Российское нефтегазохимическое сообщество

РАЗРАБОТКА САЙТА — <u>Dua DIGIaul agenay</u> DESIGN BY DEFainaerakaiv