

НЕДЕЛЯ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ РОССИИ И СТРАН СНГ 2008

Ежегодное место встречи высокопоставленных представителей нефтехимической и нефтеперерабатывающей отрасли России и стран СНГ. Конференции **RPTC** и **RRTC** посещают специалисты ведущих компаний, представляющих технологии. На мероприятиях поднимаются ключевые вопросы отрасли и новых разработок в области нефтехимии и нефтепереработки. Представители основных нефтяных компаний России и стран СНГ представят информацию о своих последних проектах. Впервые в 2008 году – однодневная **Бизнес конференция по нефтехимии и нефтепереработке для России и стран СНГ**. Конференция пройдет 22 сентября. Основные темы: повышение рентабельности нефтехимических и нефтеперерабатывающих предприятий в России и странах СНГ с помощью оптимизации цепочки поставок, повышения производительности существующих мощностей и применения новых систем.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 22 СЕНТЯБРЯ

Приветственный коктейль-прием



ВТОРНИК, 23 СЕНТЯБРЯ

Деловой
коктейль-прием
спонсор:

KBR

09:00 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

- Колин Чапман, Президент, EPC
- Высокопоставленный представитель Министерства промышленности и энергетики РФ

ЗАСЕДАНИЕ 1: ОБЗОР И РЫНКИ

Перспективы для российской нефтехимической промышленности **NEXANT CHEM SYSTEMS**

Инвестиции и нетрадиционные движущие факторы

- Новое сырье дает значительные региональные преимущества
- Опасения, связанные с глобальным потеплением, обладают потенциальной способностью значительно изменить процесс принятия инвестиционных решений
- Законодательство – естественный партнер экономики?

FOSTER WHEELER

Возможности и задачи российской нефтехимической промышленности

- Основные вопросы повышения конкурентоспособности российской нефтехимической промышленности
- Опыт работы с российскими заказчиками по модернизации существующих активов и оптимизации новых инвестиций

KVC PROCESS TECHNOLOGY

СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ:

Перспективы развития российской нефтехимии - предпосылки и риски **СИБУР**

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ. ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ, СПОНСОР



ЗАСЕДАНИЕ 2: ОЛЕФИНЫ И ПОЛИОЛЕФИНЫ

Нефтехимическая промышленность России

- Углеводороды в мире. Что требуется для достижения успеха в производстве нефтехимических продуктов?
LYONDELLBASELL INDUSTRIES

Максимизируйте производство легких олефинов с помощью каталитического крекинга – Процесс FCC Indmax (I-FCC)

- Прорыв в технологии FCC для превращения остатка и другого тяжелого сырья в легкие олефины (C2-C4)
- Многокомпонентный состав катализатора максимизирует конверсию и селективность к легким олефинам
- Конструкция оборудования для FCC Indmax (I-FCC) способствует селективному крекингу компонентов для повышения конверсии и селективности к легким олефинам

LUMMUS TECHNOLOGY (CB&I)

Производство олефинов с применением катализаторов

KBR

Схемы реактора гидроочистки пиробензина

- Технологические варианты для гидроочистки потоков пиробензина
- Специализированные реакторы 1-й ступени для очистки конкретных фракций сырья
- Многочисленные варианты реакторов 2-й ступени для очистки многочисленных фракций в целях достижения различных спецификаций продуктов

CRI CATALYST COMPANY

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ. ОБЕД, СПОНСОР



Применение компактных теплообменных аппаратов на этиленовом производстве

- Улучшенные показатели теплопередачи и рекуперация тепла, обслуживание компактных теплообменников
- Преимущества использования компактных теплообменников вместо кожухотрубчатых аппаратов при модернизации старых и строительстве новых этиленовых производств

ALFA LAVAL

Процесс CTR компании SABTEC для производства полиэтилена низкой плотности

- Анализ развития и тенденций рынка полиэтилена низкой плотности во всем мире, в том числе в Азии
- У полиэтилена низкой плотности допустимые запасы и простые операции лучше, чем у линейного полиэтилена низкой плотности

SABTEC

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ. ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ, СПОНСОР



Решения компании Ineos Technologies для нефтехимических проектов

- Группа Ineos и компания Ineos Technologies
- Разработки в области технологий производства полиолефинов. Решения для нефтехимических проектов

INEOS TECHNOLOGIES

Казаньоргсинтез и Univation Technologies работают совместно для производства смолы на основе бимодального полиэтилена высокой плотности ПЭ-100 по одnoreакторной схеме для применения в напорных трубах

- Univation Technologies и Казаньоргсинтез совместно реализовали данную технологию в промышленном реакторе компании Казаньоргсинтез в России
- Сейчас Казаньоргсинтез производит смолу ПЭ-100 и трубы с помощью данной передовой технологии

КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ И UNIVATION TECHNOLOGIES

17:30 ЗАСЕДАНИЯ КРУГЛОГО СТОЛА: НХК РОССИИ И СТРАН СНГ

18:00 ДЕЛОВОЙ КОКТЕЙЛЬ-ПРИЕМ, СПОНСОР



ДЕНЬ ВТОРОЙ – СРЕДА, 24 СЕНТЯБРЯ 2008

09:05 ЗАСЕДАНИЕ 3: ПЕРЕРАБОТКА ГАЗА В ХИМИЧЕСКИЕ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ

Конверсия высокосернистого газа – важная роль в процессе превращения угля в химические продукты

SÜD-CHEMIE

Пути к производству олефинов с пониженной себестоимостью

- Поставка этилена и пропилена
- Изменения рыночной стоимости сырья и продуктов
- Анализ экономических показателей производства олефинов из различных источников

UOP

Рынок метанола в России и странах СНГ

- Исследование рынка метанола в России и странах СНГ
- Исследование по крупнейшим производителям, тенденциям спроса, экспорта, импорта
- Обзор новых проектов, мирового производства и потребления метанола

ТОЛЬЯТТИАЗОТ

Последние достижения в области газоразделения

- Мембранные и адсорбционные установки производства азота, кислорода и водорода
- Мембранные установки разделения углеводородов. Результаты испытаний на реальных газах. Перспективы внедрения

ГРАСИС

Целесообразность переработки природного газа в карбамид и далее в меламин

НИИК

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ. ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ, СПОНСОР



ЗАСЕДАНИЕ 4: АРОМАТИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ

ПЕТКИМ Петрохимия Холдингс - использование преимуществ существующего рынка П-Ксилола

- Для действующих предприятий производства пара-ксилола существует возможность увеличить производство и использовать преимущества, возникшие в настоящее время на рынке
- Компания Петким разработала трехстадийный проект расширения производства пара-ксилола на своем комплексе в Турции. Анализ результатов успешного внедрения проекта

UOP

Пропилен или БТК: Повышенное производство с интеграцией новых технологий

- Дополнительные инвестиции в существующие нефтехимические комплексы могут играть значительную роль в удовлетворении спроса на пропилен и ароматические углеводороды
- Компания GTC представит различные технологии, чтобы проиллюстрировать потенциал по интеграции процесса с возможностями усовершенствования торговой практики, а также научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

GTC TECHNOLOGY

Установление различий между двумя технологиями изомеризации ксилолов

- Как достичь высокой эффективности сырья. Сокращение сырья
- Улучшенные экономические показатели при сжигании допустимых запасов

ZEOLYST AROMATICS

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ. ОБЕД, СПОНСОР



Технология производства чистой терефталевой кислоты для быстрорастущего рынка

- Может ли продолжаться рост рынка, выражаемый двузначным числом?
- Эволюция и недавние достижения в технологии производства чистой терефталевой кислоты
- Основные составляющие длительного периода работоспособности установки и безопасной эксплуатации установки

ARTENIUS

Конкурентоспособные технологии на будущее

- Портфель технологий компании Chemtex для отрасли производства полиэфиров и связанных с ней отраслей
- Технические и финансовые преимущества предложения технологии производства полиэфиров, разработанной компаниями Artenius и Chemtex
- Опыт работы в странах СНГ по выполнению сложных проектов

CHEMTEX

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ. ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ, СПОНСОР



ЗАСЕДАНИЕ 5: АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВИДЫ ТОПЛИВА

Биоэфиры и их влияние на парк смешения бензина

- Исследование всего европейского парка смешения бензина
- Оценка максимизации содержания этанола в парке смешения путем этерификации
- Будет определена оптимальная технология этерификации и представлены экономические показатели

CDTECH

Повышение качества глицерина до высокоценных нефтехимических продуктов

- Повышение мирового спроса на биодизельное топливо привело к избытку малоценного глицерина
- Компания GTC разработала новую технологию для превращения глицерина в пропиленгликоль
- Конкретный пример промышленного применения и возможностей рынка пропиленгликоля

GTC TECHNOLOGY

17:00 ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ. ОКОНЧАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ВЫСТАВОЧНЫЙ СТЕНД НА RPTC 2008:

- Более высокий статус
- Отличная возможность представить Вашу продукцию/услуги
- Максимальная выгода от участия

RPTC дает отличную возможность представить Ваши новые технологии и услуги ведущим специалистам потенциальных клиентов России и стран СНГ, отвечающим за принятие решений в компаниях.

По отзывам наших клиентов, благодаря возможности шире представить свою компанию и более высокому статусу на мероприятии, размещение стенда является более эффективным видом участия, в отличие от обычного посещения, и позволяет встретиться с большим количеством потенциальных клиентов.

Существуют специальные цены для размещения выставочного стенда более чем на одном мероприятии. Подробную информацию Вы найдете на 4-ой странице этой программы.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами: Moscow@EuroPetro.com, тел. +7 495 517-77-09, контактное лицо – Мария Зайцева

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: ГОСТИНИЦА РЭДИССОН САС СЛАВЯНСКАЯ



Гостиница расположена на берегу Москвы реки и находится недалеко от Кремля и исторического центра столицы.

Во всех гостиничных номерах имеется WiFi доступ в Интернет. В гостинице также есть отличный фитнес центр и рестораны международной, азиатской и традиционной русской кухни.

