

25 и 26 СЕНТЯБРЯ 2008, ГОСТИНИЦА РЭДИССОН САС СЛАВЯНСКАЯ, МОСКВА

RTTC 2008 ПРОХОДИТ В РАМКАХ НЕДЕЛИ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ РОССИИ И СТРАН СНГ

СПОНСОРЫ:



ДОКЛАДЧИКИ:



ЧЕТВЕРГ, 25 СЕНТЯБРЯ - ДЕЛОВОЙ КОКТЕЙЛЬ-ПРИЕМ

СПОНСОРЫ:



Shell Global Solutions

Основные темы конференции

ОБНОВЛЕННАЯ ПРОГРАММА!

- СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ: НАФТАН, ТАНЕКО, НИС Панчево и MOL
- Концептуальный дизайн и ТЭО нового НПЗ
- Практические примеры: Роснефть, Petrol Ofisi и проект Чистые топлива ВР
- Возможности и задачи нефтеперерабатывающей индустрии России и стран СНГ
- Тенденции и задачи нефтепереработки, связанные с проблемой углекислого газа
- Сокращение содержания бензола по технологии глубокой конверсии
- Разработки технологий гидрокрекинга и жесткой гидроочистки
- Модернизация НПЗ для производства чистых топлив. Последняя информация по дизельному топливу со сверхнизким содержанием серы
- Решения по фильтрации и сепарации для реконструкции установок гидроочистки и гидрообессеривания с целью получения чистых топлив
- Новейшая информация по катализаторам и технологиям FCC. Сокращение выбросов
- Последние данные по катализаторам и технологиям производства водорода
- СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ по альтернативным видам топлива; биотоплива 1-го и 2-го поколения

**ЧЕТВЕРГ,
25 СЕНТЯБРЯ
ЗАСЕДАНИЕ
КРУГЛОГО СТОЛА**

Представители ведущих
нефтеперерабатывающих
компаний России и стран СНГ
ответят на Ваши вопросы

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ:



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



**ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ НА НАШЕМ НОВОМ ВЕБ САЙТЕ
WWW.EUROPETRO.COM**

EPC Москва:
Тел.: +7 (495) 517 7709
Факс: +7 (495) 662 3387
E-mail: Moscow@EuroPetro.com

или свяжитесь с нами:

EPC London:
Tel: +44 (0)20 7357 8394
Fax: +44 (0)20 7357 8395
E-mail: Enquiries@EuroPetro.com

If you would like to receive a copy of this programme in English, please contact us

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.

СРЕДА, 24 СЕНТЯБРЯ

Приветственный коктейль-прием

спонсор:



A Honeywell Company

ЧЕТВЕРГ, 25 СЕНТЯБРЯ

Деловой коктейль-прием

спонсоры:



09:00 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

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

ЗАСЕДАНИЕ 1: ОБЗОР И РЫНКИ

Задачи для предприятий нефтеперерабатывающей отрасли России и стран СНГ EPC

Обзор международных разработок на рынках продуктов нефтепереработки

- Новейшие тенденции предложения и спроса на продукты нефтепереработки на международном рынке
- Будущие основные факторы успеха для НПЗ, возможности и задачи в международной нефтепереработке

NEXANT CHEM SYSTEMS

Снижение капитальных затрат и график работ в условиях современного рынка

- Необходимость в новых мощностях нефтепереработки в связи с требованиями охраны окружающей среды
- Как минимизировать повышение капитальных затрат и обеспечить оптимальный график работ

FOSTER WHEELER

О ходе реализации Проекта строительства "Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов" в городе Нижнекамске

- План поэтапного и последовательного строительства трех взаимосвязанных между собой заводов
- Основные задачи комплекса

ТАНЕКО

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ. ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ, СПОНСОР



The miracles of science®

ЗАСЕДАНИЕ 2: ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ТОПЛИВА: БЕНЗИН

Катализаторы и технологии для каталитического риформинга

AXENS

Сокращение содержания бензола по технологии глубокой конверсии при минимальных капитальных затратах

- Спецификации по содержанию бензола в бензине становятся более жесткими
- Экономически эффективным подходом является сокращение содержания бензола путем насыщения

CDTECH

Производство экологически чистых автобензинов

- Новейшие сведения по проектированию и строительству установок изомеризации

НПП НЕФТЕХИМ

Модернизация НПЗ для соблюдения европейских стандартов на бензин

- Конкретные примеры российских НПЗ, которые выбрали извлечение и очистку бензола
- Технические варианты управления содержанием бензола. Сокращение содержания серы в бензине крекинга

GTC TECHNOLOGY

Технология алкилирования бензина AlkyClean: безопасный и экологически рациональный способ производства чистого бензина

LUMMUS TECHNOLOGY (CB&I)

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ. ОБЕД

ЗАСЕДАНИЕ 3: ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ТОПЛИВА: ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО

Глубокая гидроочистка газойля

- Возможности повышения качества газойля для дизельного пула автомобильных топлив
- Решения по катализаторам ASCENT и CENTINEL GOLD. Коммерческие примеры успешных применений

CRITERION CATALYSTS & TECHNOLOGIES

Технология гидрогенизации IsoTherming™

- Снижение капитальных и эксплуатационных затрат. Меньшие размеры реакторов и меньше оборудования
- Технология применима к новым и реконструируемым установкам

DUPONT ЧИСТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Опыт Topse в проектировании и эксплуатации установок производства УНСДТ

- Примеры производства УНСДТ на европейских промышленных установках гидроочистки
- Ключевые параметры, определяющие окончательную схему проектируемой установки гидроочистки

HALDOR TOPSØE

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ. ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ, СПОНСОР



The miracles of science®

Почему технология гидрокрекинга Chevron является предпочтительной технологией конверсии вакуумного газойля в России?

- Переработка газойлей FCC и газойлей коксования в дизельное топливо стандарта Евро-5
- НПЗ компании Роснефть планирует использовать технологию гидрогенизации Chevron

CHEVRON LUMMUS GLOBAL

Уравновешивание бензина и дизельного топлива, соответствующего максимальным европейским стандартам, с помощью достижений технологии гидрокрекинга

- Решения для переработки тяжелого сырья. Варианты для уравновешивания европейского дизельного топлива с помощью технологического процесса UOP Unicracking™ и катализаторов

UOP

17:30 ЗАСЕДАНИЕ КРУГЛОГО СТОЛА: НПЗ РОССИИ И СТРАН СНГ

18:00 ДЕЛОВОЙ КОКТЕЙЛЬ-ПРИЕМ

ДЕНЬ ВТОРОЙ – ПЯТНИЦА, 26 СЕНТЯБРЯ 2008

09:05 ЗАСЕДАНИЕ 4: ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОГИЙ И КАТАЛИЗАТОРОВ FCC

MILOS – новая инновационная технология FCC

- Повышение уровня производства пропилена. Оптимизация производства дизельного топлива
- Сбалансированный подход к спросу на летнее/зимнее топливо
- Как модернизировать существующие установки FCC по технологии MILOS

SHELL GLOBAL SOLUTIONS

Обновленная информация о технологиях катализаторов FCC

- Полный ассортимент катализаторов FCC, от чистого до остаточного сырья
- Катализаторы FCC для повышения выхода легкого газойля каталитического крекинга и для максимально высокого производства пропилена
- Соответствующий опыт и преимущества нескольких европейских нефтеперерабатывающих заводов

GRACE DAVISON

Технология переработки нефтяных остатков в продукты нефтехимии

AXENS



The miracles of science™

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ. ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ, СПОНСОР

ЗАСЕДАНИЕ 5: ОБОРУДОВАНИЕ

Эффективные и малозатратные сепарационные решения для реконструкции установок гидроочистки под выпуск чистых топлив

- Наилучшая практика фильтрации и сепарации на установках гидроочистки
- Практический пример: Проект Чистые топлива BP. Опыт на установках ГО дизтоплива и бензина

PALL

Аспекты применения компактного теплообменного оборудования на нефтеперерабатывающих производствах

ALFA LAVAL

Конвекционный Риформинг Хальдор Топсе (HTCR) для Водородных Технологий.

Концепция и преимущества

- На основе инновационной концепции конвекционного риформинга компания Хальдор Топсе разработала водородную технологию HTCR
- Установки HTCR позволяют достичь 20%-ной экономии сырья и топлива, очень компактны и поставляются в модульном виде

HALDOR TOPSØE

Модернизация компрессоров для оптимизации процесса производства

ELLIOTT

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ. ОБЕД

ЗАСЕДАНИЕ 6: СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ

НАФТАН – переход на дизельное топливо 50/10 ppm

- Этапы перехода завода на выпуск дизельного топлива Euro-4/5. Катализатор и технология - основа процесса
- Стратегия долговременного сотрудничества – ключ к достижению поставленной цели

НАФТАН, ALBEMARLE и UOP

Концептуальный проект и ТЭО нового нефтеперерабатывающего завода

- Концептуальный проект и ТЭО компаний KBC и Fluor для нового НПЗ Petrol Ofisi A.S.
- Передовые инструменты и методики моделирования для достижения повышенной эффективности выполнения проекта при одновременном соблюдении целей проекта

KBC

Универсальный подход к обучению операторов технологических процессов

- Применение компьютерного тренинга предоставляет новые возможности в условиях современных ИТ
- Применение имитационных, информационных моделей и моделей обучения
- Тренажерное решение Honeywell и опыт внедрения в России и странах СНГ

HONEYWELL

НПЗ Панчево – состояние на сегодняшний день и планы развития завода с целью производства продуктов, отвечающих новым требованиям

НИС ПАНЧЕВО



The miracles of science™

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ. ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ, СПОНСОР

ЗАСЕДАНИЕ 7: АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВИДЫ ТОПЛИВА

Топлива будущего – задачи и возможности Группы MOL

MOL

Экологически чистое дизельное топливо и биодизельное топливо: сравнение технико-экономических показателей и жизненного цикла

- Процесс Ecofining™ компаний UOP и ENI для производства возобновляемого дизельного топлива
- Сравнение технологических этапов и качества продуктов с традиционным дизельным топливом, биодизельным топливом и дизельным топливом, полученным по методу Фишера-Тропша
- Сравнения оценок жизненного цикла, подробные данные о снижении выбросов парниковых газов, исходя из возобновляемого типа сырья и предположений, касающихся запаса жизненного цикла

UOP

17:00 ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ. ОКОНЧАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

ВЫСТАВОЧНЫЙ СТЕНД НА RRTC 2008:

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

RRTC 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.

