



Argus Нефтепроводные системы 2018: курс на устойчивое развитие

17-18 мая 2018 г.

Corinthia Hotel Prague • г. Прага, Чехия

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

День первый | 17 мая | четверг

9.00 – 10.00 Регистрация делегатов. Утренний кофе

10.00 – 10:30 Официальное открытие. Вступительное слово

Вячеслав Мищенко, глава Argus в России, странах СНГ и Балтии*

Станислав Бруна, председатель правления, MATH – MERO ČR /Мартин Ружински, исполнительный директор, MATH - Transpetrol

10.30 – 11.30 СЕССИЯ 1

Обзор международного рынка нефтепроводного транспорта: тренды и перспективы развития

Модератор: Argus

- Спрос на нефть и соглашение по ограничению добычи в рамках ОПЕК – влияние на трубопроводную отрасль
Представитель, Argus
- Особенности поставок российской нефти в Европу и страны АТР, качество нефти
Представитель, Транснефть
- Логистика поставок нефти в Европу: трубопроводные проекты
ТВС: MOL Group, JANAFA, TAL

11.30 – 12.00 Перерыв на кофе

12.00 – 13.00 СЕССИЯ 2

Инновационные решения в инфраструктуре трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов: курс на энергоэффективность

Модератор: Argus

- Успешный ввод в эксплуатацию Юньнаньского нефтепровода на сложной местности
Хуанг Зежун, PetroChina Pipeline Company
- Применение инновационных решений при строительстве нефтепроводов в тяжелых климатических условиях – опыт «Заполярье – Пурпе»: собственное оборудование и технологии
Представитель, Транснефть
- Парижское соглашение и возобновляемые источники энергии в системе трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов: опыт и перспективы использования*
Представитель, Argus*
- Бенчмаркинг энергоэффективности MATH как способ сокращения производственных затрат и обмена «передовым опытом» трубопроводного транспорта нефти
Представитель, НИИ Транснефть



13.00 – 14.00 Обед

14.00 – 15.30 СЕССИЯ 3.1

Эксплуатация трубопроводной инфраструктуры транспорта нефти и нефтепродуктов: текущие вопросы, технологии будущего и качественные характеристики транспортируемой нефти

Модератор: Argus

- Транспортировка различных сортов нефти по трубопроводным системам «Дружба» и «IKL»: контроль качества и обеспечение бесперебойного режима подачи потока
Макса Даниель, к.т.н., MERO ČR
- Исследование и транспортировка нефтесмесей с высоким содержанием сернистых соединений (опыт транспортировки актюбинских нефтей и нефти Кашагана)
Ербол Махмотов, КазТрансОйл
- Измерительная и вычислительная система для отслеживания встроенных средств контроля
Владимир Кротенок, Гомельтранснефть
- Панельная дискуссия:
Старение трубопроводов: проблема или нет? Коррозия и методы выявления дефектов
Участники дискуссии: НИИ Транснефть, Транснефть – Диаскан, Транснефть – Подводсервис
ТВС: Creaform (Франция), TÜV SÜD Industrie Service (Германия), Quest Integrity Group (США), Marathon Oil Eagle Ford Asset Team (США), T.D. Williamson (США), ROSEN Group (Германия), NACE European Area (Германия), STWA (США), Canadian Energy Pipeline Association (Канада)

15.30 – 16.00 Перерыв на кофе

16.00 – 17.30 СЕССИЯ 3.2

Эксплуатация трубопроводной инфраструктуры транспорта нефти и нефтепродуктов: текущие вопросы и технологии будущего

Модератор: Argus

- Композитные материалы для трубной продукции: прошлое, настоящее, будущее
Дмитриос Павлоу, к.т.н., профессор, Университет Ставангера, Норвегия
- Технологии обнаружения утечек: одна технология или комплексное решение
ТВС: GOTTSBERG Leak Detection (Германия), The Sniffers (Бельгия), KROHNE (Германия), Sensornet (Великобритания), Hifi Engineering Inc. (Канада), Pure Technologies (Канада), PSI Software (Германия), ТТК (Франция), Siemens (Германия)

19.00 Торжественный ужин (при поддержке ПАО «Транснефть»)

Организатор



Генеральный партнер



МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ТРАНСПОРТИРОВЩИКОВ
НЕФТИ (MATH)

День второй | 18 мая | пятница

09.00 – 09.30 Сбор участников в лобби отеля

09.30 Отправление автобусов в Нелахозевес

11.00 – 13.00 Посещение нефтебазы «Нелахозевес» и объектов MERO ČR, посещение НПЗ «Кралупы»*

13.00 – 14.00 Обед и отправление обратно в гостиницу

*Ожидается подтверждение

В программе возможны изменения

Рабочий язык конференции - английский