



Технический Форум

«Обустройство нефтегазовых месторождений - 2019»

12 февраля 2019, "Хилтон Ленинградская", ул. Каланчевская, 21/40, Москва

8:30-9:30 Приветственный кофе

9:30-11:00 Современные тренды при обустройстве месторождений.

Вступительное слово: Программный комитет.

ЕРЕМИН Николай Александрович, д.т.н., профессор кафедры разработки и эксплуатации нефтяных месторождений, Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина

Цифровые тренды обустройства месторождений углеводородов.

Обустройство месторождений – тренды.

ПИСКОРСКИЙ Евгений, СОКОВ Андрей, УИТАТ БРД ПАО Газпром нефть

Реализация программы «Цифровое месторождение» в компании ПАО Газпром нефть. Концепция, методология, результаты.

РЕМЕЕВ Руслан, Технический эксперт, компания Schlumberger

Компактные решения для сепарации продукции скважин и подготовки воды.

КЛИМЕНТЬЕВ Александр, Научный руководитель рабочей группы по мало- и среднетоннажному СПГ Энергоцентра Сколково, эксперт WWF

Возможности и перспективы мало- и среднетоннажного СПГ в России.

11:00 - 11:30 кофе-брейк

11:30 - 13:00 Техничко-экономические расчеты и инжиниринг при проектировании обустройства нефтегазовых месторождений. Расчеты при оценке стоимости капитального строительства.

ПИМЕНОВА Наталья Анатольевна, к.э.н., Ученый секретарь, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»; Начальник Отдела технико-экономической оценки проектов, Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина

Факторы, влияющие на эффективность проектов.



МОЖЧИЛЬ Артем Федорович, Начальник отдела методологии и контроля концептуального инжиниринга, Департамент концептуального проектирования, ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ

Системный подход к цифровизации и концептуального инжиниринга ПАО "Газпром нефть".

ЕЛЬОНЫШЕВ Андрей Вадимович, Руководитель дирекции развития и исследований, «Диджитал Дизайн»

Технология оптимального размещения линейных и площадных объектов для нефтегазовых месторождений.

ПУЖАНОВА Екатерина, Директор по инжинирингу, ПМСОФТ

Система комплексного управления стоимостью и сроками на основе методологии Total Cost Management (AACE International)

АРАБСКИЙ Анатолий Кузьмич, Заместитель главного инженера по научно-технической работе и экологии, Газпром Добыча Ямбург

Ход освоения месторождений "Газпром Добыча Ямбург": настоящее и будущее.

13:00 - 14:00 Обед

14:00 - 16:30 Новые технологии обустройства. Отечественное производство.

РУБАН Константин, Технический директор, компания Волга Газ

Опыт постройки отечественной системы отделения СУГ.

ИМАЕВ Салават Зайнетдинович, Генеральный директор, АЭРОГАЗ

Опыт внедрения новых технологий обустройства месторождений.

ГЕРАСИМОВ Сергей, РЕЗНИК Дмитрий, Департамент Углеводородных Проектов, ГЕА Россия.

Эффективные решения ГЕА для обустройства и модернизации нефтегазовых месторождений.

КИЛЬМУХАМЕТОВ Хабир Венерович, Генеральный директор, РНГ-Инжиниринг

Применение мобильных комплексов для быстрого запуска мелких и удаленных месторождений.



ФЕДОРОВ Алексей Эдуардович, Начальник сектора планирования и мониторинга строительства скважин, Роснефть-Пурнефтегаз

Повышение эффективности эксплуатации газовых скважин с применением устьевых газоструйных аппаратов.

ИВАШОВ Александр Юрьевич, Руководитель группы технического отдела подготовки воды и газа, компания ОЗНА

Блочно-модульный подход, как лучшая практика обустройства месторождений.

16:30 - 17:00 кофе-брейк

17:00 - 18:30 Информационные технологии в проектировании и оптимизации обустройства.

БАРАБАНЩИКОВ Сергей, Руководитель программы «Цифровое месторождение», ПАО Газпром нефть

Проект «Мобильный оператор» как яркий пример быстрых побед в области цифровизации компании «Газпром нефть».

МАРОЧКИН Олег, Руководитель направления решений для устойчивого развития, SAP

Информационные технологии для обустройства месторождений.

ЛИТВИН Владимир, Генеральный директор “PetroLife”

Применение современных информационных технологий для оптимизации затрат компаний в нефтегазовом секторе.

ЛЕБСКИЙ Данил, Технический эксперт в области добычи, компания SCHLUMBERGER

Применение инженерных моделей системы добычи и транспорта для оптимизации управления промыслом.

18:30 Коктейль. Неформальное общение.