

21-23 марта
2017 года

В ПРОГРАММЕ
КОНФЕРЕНЦИИ:

ДЕНЬ
ПЕРВЫЙ,
21 МАРТА

СЕССИЯ «МЕХАНИЗИРОВАННАЯ ДОБЫЧА НЕФТИ: ИТОГИ И ПРОГНОЗЫ»

- Основные тенденции в нефтегазовой отрасли России
- Итоги работы с мехфондом в ПАО «ЛУКОЙЛ»
- Обзор новой техники и технологий, применяемых в ПАО «Газпром нефть»
- Повышение эффективности эксплуатации ШГН в ООО «Башнефть-Добыча»

СЕССИЯ «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ»

- Добыча нефти на шельфе Арктики. Проект МЛСП «Приразломная»
- Комплекующие для оборудования часто ремонтируемого фонда скважин — поиск и реализация решений
- Новые разработки, направленные на повышение энергоэффективности и надежности ЭЦН производства ЗАО «РИМЕРА» на малодебитном фонде
- Технические требования ОАО «Сургутнефтегаз» к УЭЦН. Перспективы развития

СЕССИЯ «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ»

- Исследование эрозионной стойкости материалов УЭЦН
- Эффективность применения погружного оборудования. Испытание новой техники в ОАО «Сургутнефтегаз»
- Современные разработки Baker Hughes в области механизированной добычи нефти и газа
- Линейные приводы штанговых глубинных насосов для механизированной добычи нефти с интеллектуальной системой управления

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИННОВАЦИИ В НЕФТЕДОБЫЧЕ»

СЕССИЯ «ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

- Опыт эксплуатации насосно-эжекторной системы и пути совершенствования технологии водогазового воздействия на пласт
- ПАО «ЛУКОЙЛ»: централизация работы с технологическими предложениями
- Системные решения по обеспечению энергоэффективности процесса добычи нефти в компании ПАО «Газпром нефть» на примере ООО «Газпромнефть-Восток»
- Верификация характеристик электродвигателей нефтяного оборудования

СЕССИЯ «СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И МОНИТОРИНГА»

- Контроль работы системы «ГНО-скважина-пласт» при выводе на режим скважин с использованием систем мониторинга
- Комплекс проводимых мероприятий по повышению средней наработки на отказ глубинно-насосного оборудования в скважинах с технологиями ОРЭ
- Внедрение УЭЦН 2А габарита на фонде скважин ПАО «Варьеганнефтегаз» и ОАО «ННП»
- Автоматизация дожимной установки УЦНВП-Д, эксплуатируемой на нагнетательной скважине

СЕССИЯ «ОСЛОЖНЕННЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ»

- К вопросу о модернизации ЕТТ к скважинным насосным установкам для добычи нефти
- Новые направления сервиса УЭЦН
- Технологии и оборудование для повышения эффективности эксплуатации осложненного фонда скважин

ДЕНЬ
ТРЕТИЙ,
23 МАРТА

- Мастер-класс «Концепция высокооборотных установок для добычи нефти»
- Мастер-класс «Практика послеексплуатационного анализа отказов УЭЦН»

