

Услуги по бурению и заканчиванию скважин Повестка дня (стр. 1/4)

08.15 **Регистрация участников, утренний кофе и легкий завтрак**

09.20 1-я Сессия Круглого Стола:

Газпром нефть: Оптимизация конструкции скважин на Царичанском месторождении



ТатНИПИнефть: Разработка техники и технологии для создания герметичного соединения обсадных колонн в многоствольной скважине по 6 уровню сложности классификации TAML



ТатНИПИнефть: Актуализация технических требований и методик проведения лабораторных испытаний для тампонажных цементов - насущная необходимость технического прогресса при строительстве скважин в Российской Федерации



10.45 **Кофе-брейк**

11.10 2-я Сессия Круглого Стола:

Газпром нефть: Результаты строительства скважин на Новопортовском месторождении по 4му уровню сложности классификации TAML



РН-УфаНИПИнефть: Развитие технологий и материалов глушения скважин
Гусаков Виктор Николаевич, Начальник управления



Salym Petroleum Development: Название доклада уточняется



12.50 **Обед**

14.15 3-я Сессия Круглого Стола:

Роснефть: Drilltec B2. Increasing Drilling Efficiency and Reducing Environmental Impact with Rosneft's Drilltec B2 Drilling Fluid



Газпром нефть: Технология применения малого вторжения буровым раствором на водной основе для операций зарезки боковых стволов в несовместимых геологических условиях



Тематическое исследование: Название доклада уточняется

15.40 **Кофе-брейк**

16.00 4-я Сессия Круглого Стола:

Газпром нефть: Автоматизированные устройства контроля притока в скважину – опыт первичного полевого испытания на Мессояхинском месторождении



Арктик СПГ 3: «Опыт работы ООО «Арктик СПГ 3» по строительству поисково-оценочной скважины ПО-1 на Северо-Обском ЛУ в акватории Обской губы»
Маричев Павел Сергеевич, Начальник управления по строительству морских скважин



17.25 **Завершение работы конференции, Открытый бар и канале**

Буровое оборудование

Повестка дня (стр. 2/4)

08.15 **Регистрация участников, утренний кофе и легкий завтрак**

09.20 1-я Сессия Круглого Стола:

Газпромнефть-Восток: Оптимизация проекта бурения горизонтальных скважин за счет применения технологии бурения с управляемым давлением (MPD) в условиях трещиноватых карбонатных коллекторов
Королев Сергей Николаевич, Начальник отдела инжиниринга бурения, Управление по бурению скважин



Derrick Equipment Company: Название доклада уточняется



Газпром флот: Повышение эффективности бурения за счет применения долот с поликристаллическими алмазными резцами
Чулкова Виктория Валерьевна, Главный специалист Технологического отдела

10.45 **Кофе-брейк**

11.10 2-я Сессия Круглого Стола:

Буровая Компания ПНГ: Опыт Буровой Компании ПНГ по эксплуатации роботизированных буровых установок нового поколения в России
Абдуллаев Замир Магомедович, Генеральный директор, к.ю.н., MBA



McCooy Global: Больше передовых технологий – больше применений!



НьюТек Сервисез: Производство бурового оборудования в России – новые горизонты
Усольцев Дмитрий Владиславович, Генеральный директор ООО «Гидробур-сервис»

12.50 **Обед**

14.15 3-я Сессия Круглого Стола:

Бурильная труба, инспекция и хардбендинг

Фомин Олег Игоревич: Идентификация и учет наработки бурильных труб с помощью RFID меток
Консультант по нефтегазодобывающей отрасли

Hardbanding Solutions: Название доклада уточняется
Колин Дафф, Директор



МГТУ им. Н. Э. Баумана: Новые разработки по повышению износостойкости резьб НКТ, переводников, бурильных труб, корпусов УЭЦН электромеханической обработкой
Федоров Сергей Константинович, Профессор. Иванова Юлия Сергеевна, Доцент
Кафедры Технология машиностроения, к.т.н.

15.40 **Кофе-брейк**

16.00 4-я Сессия Круглого Стола:

Тематическое исследование: Название доклада уточняется

Тематическое исследование: Название доклада уточняется

17.25 **Завершение работы конференции, Открытый бар и канале**

Внутрискважинные работы и добыча

Повестка дня (стр. 3/4)

08.15 **Регистрация участников, утренний кофе и легкий завтрак**

09.20 1-я Сессия Круглого Стола:

BP Russia: Название доклада уточняется

Мартин Райленс, ВП GWO Russia, Ст.советник по глобальным операциям BP Russia (ГРП и интенсификация притока)

**Газпром нефть:** Колтюбинговые операции в условиях высокой температуры и давления в кластере ямальских скважин: проблемы, вызовы и предлагаемые их решения**Роснефть:** Acid-Proppant Fracturing Treatments: the Step Forward

Mikhail Samoilov, Head of Hydraulic Fracturing Sub-Department, "RN - Peer Review and Technical Development Center", LLC

10.45 **Кофе-брейк**

11.10 2-я Сессия Круглого Стола:

Целостность скважин**РН-УфаНИПИнефть:** Разработка корпоративного геомеханического симулятора для моделирования устойчивости ствола скважины
Давлетова Алия Рамазановна, Главный специалист**TGT:** Название доклада уточняется**Interwell:** Тестирование и документирование состояния средств обеспечения герметичности буровой скважины
Арильд Стейн, Глобальный менеджер по электронным продуктам12.50 **Обед**17.25 **Завершение работы конференции, Открытый бар и канале**

Супервайзинг

Повестка дня (стр. 4/4)

08.15 **Регистрация участников, утренний кофе и легкий завтрак**

09.20 1-я Сессия Круглого Стола:

Текущее состояние супервайзинга в РФ

НИПЦ ГНТ: Современные тенденции развития супервайзинга
Щебетов Алексей Валерьевич, Генеральный директор, к.т.н., MBA



Татнефть: Создание службы супервайзинга для управления строительством скважин по принципу раздельного сервиса
Гуськов Игорь Викторович, Начальник управления супервайзинга



Роснефть: Развитие бурового супервайзинга в ПАО Роснефть
Ягофаров Руслан Ильдарович, Старший менеджер, Отдел поддержки и аудита супервайзинга, Управление поддержки бурения

10.45 **Кофе-брейк**

11.10 2-я Сессия Круглого Стола:

Инновации в супервайзинге

Газпром нефть: Повышение эффективности деятельности ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз» за счет внедрения инструментов «Технического предела» внутренним супервайзингом и внешними супервайзерами по техническому пределу супервайзинговых компаний
Пешехонов Алексей Николаевич/Спиридонов Василий Петрович/Пимонов Алексей Валерьевич



НИПЦ ГНТ: Создание и внедрение комплекса технологий цифрового супервайзинга текущего и капитального ремонта скважин
Пархоменко Артем Константинович, Заместитель генерального директора



РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина: Управляющий геосупервайзинг - инновационные технологии в производстве, образовании и науке
Кульчицкий Валерий Владимирович, д.т.н., Профессор

12.50 **Обед**

14.15 3-я Сессия Круглого Стола:

Супервайзинг за рубежом

Shell: Операции по разведке и добыче компании Shell в России: Как «Shell Веллс Групп» мобилизует навыки своего персонала посредством уникальной программы технической компетенции и ОВОС для своих супервайзеров
Антуан Д'Амур, руководитель департамента скважинных технологий КМПА



Приглашённый эксперт: Западная система супервайзинга на Российском шельфе
Богачев Кирилл Юрьевич

Drillbert Engineering: Успешный супервайзинг бурения
Джон Митчелл, Приглашенный эксперт (США) **Специальный гость!**

15.40 **Кофе-брейк**

16.00 4-я Сессия Круглого Стола:

Обсуждение вопросов развития супервайзинга в формате «Круглого стола»17.25 **Завершение работы конференции, Открытый бар и канале**