

Зал 1: Услуги по бурению скважин Предварительная деловая программа

08.15 Регистрация участников, утренний кофе и легкий завтрак

09.25 Вступительное слово организатора

09.30 Инструктаж по технике безопасности

*Просим всех делегатов собраться в Зале 1 (Владимир) для того, чтобы прослушать вступительную презентацию.

09.35 Газпром нефть: Развитие высокотехнологического бурового сервиса в России
Черепанов Алексей Валерьевич, Руководитель программ операционной эффективности собственных нефтесервисов, ПАО «Газпром нефть». Калманов Руслан Айтбаевич, Руководитель проекта, ООО «Газпромнефть НТЦ»



*Всем делегатам, заинтересованным в Зале 2 (Москва) будет предложено пройти в Зал 2.

09.55 1-я Сессия Круглого Стола:

Бурение и Заканчивание скважин

ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»: Внедрение новых технологий строительства скважин в ПАО «ЛУКОЙЛ». Вервекин Андрей Валерьевич, Главный специалист Отдела новых технологий бурения, Управление технологий бурения и заканчивания скважин



Татнефть: Новые подходы в организации строительства скважин в ПАО «Татнефть». Шафигуллин Ринат Ильдусович - заместитель генерального директора по ремонту, бурению скважин и повышению нефтеотдачи пластов



Schlumberger: Преимущества применения замеров пластового давления и подвижности при конструкции скважин: Опыт Каспийского региона. Акикат Махмотов, Ведущий инженер по разработке нефтегазовых месторождений



11.20 Кофе-брейк

BP: Риски применения нетрадиционных методов горизонтального ГРП в обычных коллекторах с малой проницаемостью. Выступающий: Грэхэм Кларк
Автор: Мартин Райленс



Сахалин Энерджи Инвестмент Компани ЛТД: Намывка гравийных фильтров в необсаженном стволе скважин с большим отходом от вертикали с привлечением специализированного судна. Опыт компании «Сахалин Энерджи»



ЛУКОЙЛ: Строительство морских многоствольных скважин класса TAML5 в Северном Каспии. Ким Александр, Начальник отдела сопровождения бурения



13.05 Обед

14.15 2-я Сессия Круглого Стола:

Буровые растворы

Роснефть: Эффективные технологии рециклинга РУО и снижения опасности бурового шлама для окружающей среды.



ООО «ПСК «Буртехнологии»: Достигнутые отраслевые рекорды при технологическом сопровождении буровых растворов для ООО «РН-Юганскнефтегаз». Пильгун Сергей Юрьевич, Технический директор



Зал 1: Услуги по бурению скважин Предварительная деловая программа

15.40 Кофе-брейк

16.00 3-я Сессия Круглого Стола:

Целостность скважины - Обсадные и бурильные трубы, и износостойкие наплавки

АО «ССК»: Результаты трибологических испытаний по оценке износостойкости твердосплавных наплавки (хардбендинг) для бурильных замков.

Федоров Сергей Константинович, д-р техн. наук, Профессор, МГТУ им. Н.Э. Баумана



Hardbanding Solutions: Важнейшие факторы, которые необходимо принимать во внимание при выборе твердосплавных материалов. Колин Дафф, Директор



Arnco Technology: Тщательное обслуживание с помощью армирующего покрытия экономит средства. Дон Бишоп, Директор по развитию бизнеса



National Oilwell Varco: Новые технологии от ведущего производителя бурильных труб и элементов бурильных колонн. Бределев Юрий Александрович, Директор



Департамента по продажам бурильных труб и элементов бурильных колонн – Россия и СНГ

Тьюбоскоп: Новые технологии и обслуживание Элементов Бурильной Колонны.

Тихомиров Владимир Игоревич, Генеральный Директор

17.25 Завершение работы конференции, Открытый бар и канале

Зал 2: Буровое оборудование и управление буровыми операциями

08.15 Регистрация участников, утренний кофе и легкий завтрак

09.55 1-я Сессия Круглого Стола:

Буровые установки

НОВАТЭК: Сложность скважин ПАО «НОВАТЭК». Центр сопровождения бурения.
Григорьев Максим Сергеевич, Начальник «Центра сопровождения Бурения»

«Салым Петролеум Девелопмент»: Название доклада уточняется

Drillmec: Название доклада уточняется



11.20 Кофе-брейк

11.40 2-я Сессия Круглого Стола:

Буровое оборудование

АО Газпромнефть – ННГ: Технический предел в бурении.
Дмитрий Евгеньевич Зорин, Руководитель проекта

FORUM ENERGY TECHNOLOGIES, INC. Forum B + V Oil Tools GmbH: Решения по увеличению эффективности, товарное пополнение и возможности по оперативному контролю. Кристиан Кордес, Менеджер по региону Россия

McSoy Global: Беспроводные переводники передачи крутящего момента и Устройство тестирования крутящего момента для ключей-роботов (IRTT)
Андрей Дмитриев, Менеджер по продажам в Канаде и странах бывшего СССР



13.05 Обед

14.15 3-я Сессия Круглого Стола:

Силовые приводы для буровых установок

ООО УК «Татбурнефть»: Способы повышения надежности систем управления и электроснабжения электроприводов буровых установок.
Никулин Олег Викторович, Ведущий инженер-энергетик

SIEMENS: Современные решения сиенс в бурении.
Хисматуллин Руслан Раильевич, Руководитель бизнес-подразделения

ABB Дискретная автоматизация и движение: Инновационные продукты и решения АББ для бурения. Энвер Валерьевич Шульгин, Вице-президент, руководитель подразделения «Электропривод и робототехника» АББ в России, Беларуси и Центральной Азии



Зал 2: Буровое оборудование и управление буровыми операциями

15.40 Кофе-брейк

16.00 4-я Сессия Круглого Стола:

Выработка электроэнергии

«Салым Петролеум Девелопмент»: Бурение скважин малого диаметра
Антуан Д'Амор, Заместитель руководителя отдела бурения



MTU: Нарращивание мощностей ваших буровых установок с MTU
Кристиан Гой, Менеджер по продажам нефтегазового и карьерного оборудования



Катерпиллар Нефть и Газ: Чернышов Сергей Викторович, Менеджер по Ключевым Клиентам.
Новые решения для электроснабжения буровых



17.25 Завершение работы конференции, Открытый бар и канале