

Предварительная программа

Зал 1: Услуги по бурению скважин

ПРИМЕЧАНИЕ: Примечание: Все делегаты собираются в Зале 1 для прослушивания вступительной речи. С началом сессий круглых столов делегаты разделятся по двум залам.

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

09.25 **Вступительное слово организатора: Пол Сид, Директор, TMG Worldwide**

09.30 **Инструктаж по технике безопасности**

09.35 **Основной открывающий доклад: Олег Карпушин, Исполнительный вице-президент по добыче, разведке и нефтесервисам АО НК «КазМунайГаз»**



09.55 1-я Сессия Круглого Стола:

Буровые растворы

Пример из практики нефтегазового оператора:

АО НК «КазМунайГаз»/SRI PDT: Тема подлежит уточнению

KAZ MI SWACO: Буровые растворы для бурения горизонтальных скважин - Несколько простых решений ключевых проблем. Меденцев Сергей Викторович, Руководитель департамента буровых растворов

Выступление спонсора 2



11.20 **Кофе-брейк**

11.40 2-я Сессия Круглого Стола:

Бурение с большим отходом от вертикали и горизонтальное бурение, сессия 1

Пример из практики нефтегазового оператора: SRI PDT: Тема подлежит уточнению

ТОО «Жигермунайсервис»: Опыт бурения боковых стволов путем вырезки окна в обсадной колонне на месторождениях Узень и Карамандыбас. Елеу Тилеккабыл Аманжолулы, Заместитель генерального директора по сервису бурения

Schlumberger: Геонавигация в коллекторе малой мощности, пример практического применения в Казахстане. Амангельди Махамбетов, Эксперт по Геонавигации



13.05 **Обед**

14.15 3-я Сессия Круглого Стола:

Продвинутое бурение, Горизонтальное бурение и ERD

Пример из практики нефтегазового оператора:

Sino Kazakhstan Great Wall Drilling Company LLP: Инженерное сопровождение по повышению нефтеотдачи. Ли Чжи, Инженер научно-исследовательского института инженерных технологий

Выступление спонсора 2



15.40 **Кофе-брейк**

16.00 4-я Сессия Круглого Стола:

Целостность ствола скважины - Во время бурения

Пример из практики нефтегазового оператора

Выступление спонсора 1

Выступление спонсора 2

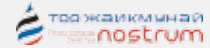
17.25 **Завершение работы конференции, коктейль-прием**

Зал 2: Скважинный инжиниринг - Заказчивание скважин и ГТМ

09.55 1-я Сессия Круглого Стола:

Заканчивание скважин - Цементирование и закачка под давлением

Пример из практики нефтегазового оператора: Нострум Ойл энд Гас: Успех цементирования хвостовика на Чинаревском месторождении. Руфат Маммедбеيلي, Начальник отдела инжиниринга



Выступление спонсора 1

Выступление спонсора 2

11.20 Кофе-брейк

11.40 2-я Сессия Круглого Стола:

Заканчивание скважин - Оборудование

Пример из практики нефтегазового оператора

Выступление спонсора 2

Halliburton: Оборудование по Заканчиванию скважин и инженерные решения компании Halliburton для нефте-газовых скважин в Казахстане. Азамат Тайтаразов, Координатор отдела по Заканчиванию скважин



13.05 Обед

14.15 3-я Сессия Круглого Стола:

Целостность скважины - Анализ заканчивания

Пример из практики нефтегазового оператора: КРО В.В: Уменьшение постоянного затрубного давления во время ПРС объемным методом (глушения скважины), с применением раствора формата цезия высокой плотности на Карачаганакском месторождении.



ТМК: Работа по подбору материала НКТ для Озеньмунайгаз. Панарин Евгений Юрьевич, Ведущий специалист по техническим продажам премиальных видов продукции на зарубежном рынке



Шлюмберге: Технология изоляции негерметичности внутрискважинного оборудования – расширяемый колонный пластырь. Максим Буянов, Региональный Коммерческий Директор Отдела Заканчивания Скважин



15.40 Кофе-брейк

16.00 4-я Сессия Круглого Стола:

ГТМ

Пример из практики нефтегазового оператора

Halliburton: Решения с немедленным эффектом. Ричард Дэй, Руководитель – Технологические решения



Выступление спонсора 2

17.25 Завершение работы конференции, коктейль-прием

Зал 3: Буровые операции, установки и оборудование

09.55 1-я Сессия Круглого Стола:

Буровые установки

Пример из практики нефтегазового оператора:

ПАО «Газпром нефть»: Стратегия развития супервайзинга бурения.

Воробьев Дмитрий Сергеевич, Начальник управления супервайзинга бурения
Департамента Бурения и внутрискважинных работ



ТОО «МН Industry»: Буровые компании холдинга: достижения, проблемы и пути развития.

Каспаев Серик Байтлеуович, Заместитель Генерального Директора по производству



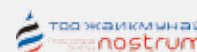
[Выступление спонсора 2](#)

11.20 Кофе-брейк

11.40 2-я Сессия Круглого Стола:

Выработка электроэнергии и силовые приводы для буровых установок

Пример из практики нефтегазового оператора: ТОО «Жаикмунай», Проверка состояния /
технический контроль / дефектация буровых установок и непроизводительные затраты
времени установок. Ато Айду, Старший инженер по бурению



MTU Friedrichshafen GmbH: Высокоэффективные энергетические решения MTU для бурового
сектора. Роберт Вагнер, Руководитель направления по сбыту и разработке инженерных решений
для горнодобывающей и нефтегазовой промышленности в Европе, на Ближнем Востоке и в Африке



[Выступление спонсора 2](#)

13.05 Обед

14.15 3-я Сессия Круглого Стола:

Охрана труда и техника безопасности на буровых установках

Пример из практики нефтегазового оператора: Союз нефтесервисных компаний Казахстана:
Результаты рынка бурения в 2016 г., Нияз Жумат, Менеджер проектов



MSA Safety: Контроль утечек газов при помощи ультразвуковых и лазерных технологий MSA Safety.
Максим Геннадьевич Сверчков, Менеджер по развитию бизнеса в России и Каспийском регионе
Стационарные газоаналитические системы MSA Safety



[Выступление спонсора 2](#)

15.40 Кофе-брейк

16.00 4-я Сессия Круглого Стола:

Оборудование контроля давления и наземное оборудование

Пример из практики нефтегазового оператора

[Выступление спонсора 1](#)

[Выступление спонсора 2](#)

17.25 Завершение работы конференции, коктейль-прием

Предварительная программа

Зал 4: Интенсификация добычи

09.55 1-я Сессия Круглого Стола:

Услуги ГРП

Пример из практики нефтегазового оператора:

ООО «Газпромнефть-Хантос»: Опыт проведения тридцати-стадийного ГРП
Огородов Алексей Валерьевич, Заместитель начальника департамента Бурения
и Внутрискважинные работы



ООО «ЕВС»: Использование технологии Mongoose SFC (shift/frac/close) со сдвижными муфтами открывает широкие возможности для контроля скважины и проведения повторных ГРП в будущем: пример открытия и закрытия муфт в кислотной, сероводородной средах.
Байрамов Алексей Валерьевич, Директор по развитию бизнеса



Шлюмберже: Увеличение продуктивности с использованием комплексного подхода: Бурение горизонтальных скважин, Использование замедленных кислот и Растворимых отклонителей нового поколения. Ернияз Балгоженов, Инженер по интенсификации добычи



11.20 Кофе-брейк

11.40 2-я Сессия Круглого Стола:

Услуги ГРП - Закачка под давлением

Пример из практики нефтегазового оператора:

АО НК «КазМунайГаз», Тема подлежит уточнению



ТОО «МунайФилдСервис»: Презентация нового флота для гидроразрыва пласта скважин.
Макеев Ерлан Шакинович, Генеральный директор



MTU Friedrichshafen GmbH: Кристиан Гой, Менеджер по продажам нефте-газового и карьерного оборудования. Тема подлежит уточнению



13.05 Обед

14.15 3-я Сессия Круглого Стола:

Услуги ГРП - пески, проппанты и растворы

Пример из практики нефтегазового оператора

Sino Kazakhstan Great Wall Drilling Company LLP:
Применение закачки азота для увеличения добычи нефти.
Song Yuanfei, Инженер научно-исследовательского института инженерных технологий



Выступление спонсора 2

15.40 Кофе-брейк

16.00 4-я Сессия Круглого Стола:

Перфорация

Пример из практики нефтегазового оператора

Выступление спонсора 1

Выступление спонсора 2

17.25 Завершение работы конференции, коктейль-прием