

Не зарегистрированы? [Нажмите здесь](#) для получения дополнительной информации

ПРИМЕЧАНИЕ - Указано местное Московское время

Зал 1: Буровые операции и оборудование

Программа (стр. 1/4)

09.00 1-я Сессия Круглого Стола:

ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ:

Опыт реализации проекта по автоматизации буровых станков – «Цифровая буровая»
Хомутов Антон Юрьевич, Директор программ технологического развития функции бурения и внутрискважинных работ



Huisman Equipment: Характеристики и преимущества принципиально новых автоматических наземных буровых установок. Питер Бертинг, Глобальный директор по развитию бизнеса



McCoy Global: Развитие технологий спуска обсадных колонн McCoy в сотрудничестве с региональными партнерами Александр Астахов, McCoy Global Официальный представитель, Андрей Дмитриев, Управляющий по развитию бизнеса



Волант Продактс Инк: Трансформация процесса строительства скважин: снижение затрат при повышении безопасности, эффективности и целостности скважины за счет объединения передовых технологий спуска обсадных труб
Брэд Кваснисиа, Директор по сбыту и маркетингу



10.55 **Кофе-брейк**

11.20 2-я Сессия Круглого Стола:

ТехноСнабСервис: Результаты лабораторных сравнительных испытаний систем внутренней антикоррозионной защиты буровых труб
Попов Александр Владимирович, Директор обособленного подразделения



Hardbanding Solutions: Руководство по нанесению хардбендинга для владельцев буровых труб. Колин Дафф, Директор



Arncо Technology: Решения, которые дает низкотемпературная сварка для ремонта и защиты трубных изделий для нефти и газа
Остин Дж. Уэллс, Директор по качеству и технологическому развитию



ПЛАТИНУМ-Сервис: Исследование влияния восстановительной наплавки на структуру и механические свойства зоны соединения сваркой трением буровых труб
Лаптев Сергей Константинович, Заместитель директора по развитию

13.00 **Обед**

14.00 3-я Сессия Круглого Стола:

Жигермунайсервис: Кейс сопровождения горизонтальных скважин месторождений АО «Эмбаунайгаз» Зарипов Нурлан, Менеджер по бурению



Газпромнефть НТЦ: Оптимизация процесса сопровождения бурения – «Цифровая буровая»
Бабов Валерий Николаевич, Руководитель по разработке продуктов



ЛУКОЙЛ-Инжиниринг, КогалымНИПИнефть: Достижения и актуальные задачи в строительстве скважин сложной архитектуры.
Фаттахов Марсель Масалимович, Начальник Отдела



Repsol: Бурение многозабойных скважин с большим отходом при малой вертикали в Западной Сибири. Абальян Артур Евгеньевич, Инженер по бурению



Зал 2: Услуги по бурению и заканчиванию скважин

Программа (стр. 2/4)

09.00 1-я Сессия Круглого Стола:

BP Russia: Анализ применения автономных устройств контроля притока в России: Извлеченные уроки и общие индикаторы для будущего применения
Мартин Райлэнс, Руководитель инженерной группы, Старший советник по интенсификации скважин



Inflow Control: Вторичные методы добычи нефти из газированных нефтяных оторочек: применение автономных регуляторов притока (АРП) для предотвращения в автономном режиме нежелательных притоков газа и воды, и увеличения нефтедобычи
Доктор Исмаруллизам Мохд Исмаил, Vice President, Underground Engineering



Шлюмберже: Характеристики и преимущества АУКП циклонного типа
Гурбанов Сеймур Закирович, Технический инженер по продажам. Заканчивание скважин



Новомет-Пермь: Новые технологии для строительства горизонтальных скважин: Автономные устройства контроля притока, системы многостадийного ГРП, решения для снижения рисков и себестоимости при бурении
Красиков Анатолий Николаевич, Директор по развитию бизнеса, Департамент заканчивания скважин и интегрированных операций



10.55 Кофе-брейк

11.20 2-я Сессия Круглого Стола:

Ижевский нефтяной научный центр: Комплекс мероприятий для минимизации рисков осложнений при бурении горизонтальных скважин на турнейский объект Шарканского месторождения
Алешкин Сергей Викторович, Главный специалист группы инженерно-технологического сопровождения и строительства скважины



СТЕП Ойлтулз: Инь и Ян. Очистка раствора и утилизация шлама
Сергей Подшивалов, Руководитель проектов



PMI Systems: Метод термической десорбции - полная очистка бурового шлама / Различные способы утилизации: разница между утилизацией и полным обезвреживанием
Гаргома Владимир Анатольевич, Технический директор



13.00 Обед

14.00 3-я Сессия Круглого Стола:

КПО: Заканчивание скважины одним спуском
Шубаров Радик Амангельдиевич, Инженер по заканчиванию скважин



СК ТАТПРОМ-ХОЛДИНГ и НЧТЗ: Эффективность применения второго заканчивания в скважине с фильтровым окончанием и механизированным способом добычи
Бычков Федяинов Иван Игоревич, Руководитель региональных проектов (СК ТАТПРОМ-ХОЛДИНГ), Бычков Евгений Геннадьевич, Начальник отдела проектов по заканчиванию скважин (НЧТЗ)



ТННЦ: Универсальный метод выбора оптимального заканчивания скважин
Орлов Александр, Начальник отдела



ЛУКОЙЛ-Инжиниринг, КогалымНИПИнефть: Технология поинтервальной обработки призабойной зоны многозабойных скважин с горизонтальным окончанием
Лакупчик Александр Владимирович, Главный специалист, Отдел интенсификации добычи нефти

**ТатНИПИнефть:**

Профильные перекрыватели в скважинах – новые горизонты применения
Мухаметшин Алмаз Адгамович, Ведущий научный сотрудник



Не зарегистрированы? [Нажмите здесь](#) для получения дополнительной информации

ПРИМЕЧАНИЕ - Указано местное Московское время

Зал 3: Внутрискважинные работы и добыча

Программа (стр. 3/4)

09.00 1-я Сессия Круглого Стола:

РН-СахалинНИПИморнефть: Расчет термодинамических свойств водяного пара на забое скважины по данным ее температурного профилирования во время нагнетания теплоносителя. Осипов Андрей Валерьевич, Главный эксперт



Таас-Юрях Нефтегазодобыча: Строительство скважины по технологии «березовый лист» Тузов Евгений Владимирович, Начальник управления технологии и инжиниринга бурения



Тенгизшевройл ТШО: Complex Water Inflow Risk Evaluation by Various Surveillance Methods Anton Skopich, Edward Neubauer, Lingbo Xing, Renat Sadyrbakiev



ТГТ Сервис: Диагностика герметичности конструкции скважин. Примеры исследований из практики.

Макашев Азамат Булатович, Директор, Республика Казахстан



10.55 Кофе-брейк

11.20 2-я Сессия Круглого Стола:

Тенгизшевройл ТШО:

Моделирование многостадийных ГРП в горизонтальных скважинах с различным масштабированием сетки: случай плотного карбонатного коллектора

Биболова Асем, Ученый Земли



Rubberatkins:

Джеймс Хисман, региональный менеджер по продажам - Великобритания и Россия



Газпромнефть-НТЦ: Многоствольные скважины с МСГРП - эффективное решение для Ачимовских отложений

Филипп бреднев, Head of Drilling Technology Division



Шлюмберж: Технология МГРП с шаровыми муфтами с седлами

единого диаметра и ее применение для увеличения срока жизни скважины

Викулин Никита Анатольевич, Инженер по продажам. Заканчивание скважин



13.00 Обед

14.00 3-я Сессия Круглого Стола:

ТГТ Сервис: Новейшие технологии диагностики целостности конструкции скважин

Коновалов Станислав Викторович, Менеджер по развитию бизнеса, Россия



БайТекс (MOL Group): Внедрение системы бережливого производства в ТКРС

Роман Козлов, Менеджер по бурению, Рындин Александр Сергеевич, Руководитель службы по ремонту скважин



TatNIPIneft: Оригинальное оборудования ПАО «Татнефть» для ремонта скважин (по ремонту скважин). Глуходед Александр Владимирович, Заведующий сектором эксплуатации отдела эксплуатации и ремонта скважин



Научно-производственный центр «Самара»: Механизмы и причины разрушения нефтепромыслового оборудования в процессе эксплуатации

Петров Сергей Степанович, Начальник аналитического отдела



Не зарегистрированы? [Нажмите здесь](#) для получения дополнительной информации

ПРИМЕЧАНИЕ - Указано местное Московское время

Зал 4: Цифровизация и инновации в бурении и добыче Программа (стр. 4/4)

09.00 1-я Сессия Круглого Стола:

АО «ФНБ «Самрук-Казына»:

Инновации и развитие технологий в разведке и добыче

Жандос Жилкайдаров, Старший эксперт Дирекции по управлению активами разведки и добычи, АО «ФНБ «Самрук-Казына»



Газпром ЕП Интернэшнл Б.В.: Практический опыт использования алгоритмов машинного обучения для оптимизации сроков строительства скважин.

Джафаров Ренат, Специалист отдела технологии строительства скважин



Институт цифровой техники и технологий:

Центры управления эффективностью и производством

Ким Владислав Олегович, Директор по цифровизации



АО «НИПЦ ГНТ»: Раннее обнаружение рисков осложнений и аварий цифровизацией процессов бурения скважин. Кульчицкий Валерий Владимирович, Президент АО «НИПЦ ГНТ»



ТаграС-РемСервис: Опыт внедрения цифровой платформы ЭКО при бурении скважин. Зубков Денис Юрьевич, Главный технолог по бурению



13.00 **Обед**

14.00 3-я Сессия Круглого Стола:

Тенгизшевройл ТШО: Использование гибкой методологии для планирования строительства скважин

Ильяс Кусанов, Геолог-планировщик, геологические и геофизические операции



Shell Россия: Углубленная Предварительная Проработка Проекта (Front End Loading) для сложного бурения - пример того, как углубленная предварительная проработка проекта является инструментом снижения рисков серьезных аварий. Антуан Д'Амор, Менеджер по скважинному инжинирингу



СБП»КазМунайГаз-Бурение: Результаты бурения скв. №78 мест.Гран на проекте АО «Эмбамунайгаз»

Тагиров Анзор Ризванович, Ведущий инженер-технолог ПТО



Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть» в г. Волгограде:

Автоматическое управление процессом бурения с целью повышения эффективности строительства нефтяных скважин. Шмелев Валерий Александрович, Старший научный сотрудник

