

08.15 Регистрация участников, утренний кофе и легкий завтрак

09.20 1-я Сессия Круглого Стола:

Модератор: Мельников Андрей Николаевич, Заместитель начальника управления реконструкции скважин, Роснефть

ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ: Оптимизация конструкции скважин на Царичанском месторождении
Хомутов Антон, Директор программ технологического развития



Repsol: Комплексный инженерный подход к строительству первой в Центральной части Западной Сибири скважины с большим отходом от вертикали (индекс БОВ = 3.03) на Викуловскую свиту Карабашского ЛУ



Артур Абальян, Инженер по бурению, Эрик Абальян, Инженер по бурению

Baker Hughes: Комплексные решение для бурения и закачивания скважин на Ачимовские пласты Никита Безвенюк, Техничко-коммерческий руководитель, Иван Литвинцев, Инженер по оптимизации бурения



10.45 Кофе-брейк

11.10 2-я Сессия Круглого Стола:

Роснефть: Rosneft Drilltec B2 – основа повышения эффективности бурения скважин
Дмитрий Крепостнов, Руководитель проекта, Управление технологий и инжиниринга, Департамент строительства скважин, Центральный аппарат управления Компании



ТатНИПИнефть: Актуализация технических требований и методик проведения лабораторных испытаний для тампонажных цементов - насущная необходимость технического прогресса при строительстве скважин в Российской Федерации
Катеев Рустем Ирекович, Заведующий лабораторией, к.т.н.



ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ: Автоматизированные устройства контроля притока в скважину – опыт первичного полевого испытания на Мессояхском месторождении
Бреднев Филипп Игоревич, Начальник отдела высокотехнологичных проектов в бурении



12.50 Обед

14.15 3-я Сессия Круглого Стола:

ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ: Результаты строительства скважин на Новопортовском месторождении по 4му уровню сложности классификации TAML
Бреднев Филипп Игоревич, Начальник отдела высокотехнологичных проектов в бурении



ТатНИПИнефть: Разработка техники и технологии для создания герметичного соединения обсадных колонн в многоствольной скважине по 6 уровню сложности классификации TAML. Мухаметшин Алмаз Адгамович, Ведущий научный сотрудник



ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть: Многоствольное заканчивание 5 уровня с устройствами контроля притока Скв. №13 ЛСП-2 М-я им. В. Филановского
Чиханов Георгий Александрович, Ведущий инженер по бурению



15.40 Кофе-брейк

16.00 4-я Сессия Круглого Стола:

Цифровизация

Repsol Россия, ООО «УК «Алреп»: Цифровизация в строительстве нефтяных и газовых скважин. Таджибаев Рустам Фарходович, Начальник управления бурения



Научно-технический центр «Автоматизация, измерения, инжиниринг»: Практические примеры применения цифровых технологий для повышения эффективности системы поддержания пластового давления (ППД) и добычи сверхвязкой нефти (СВН)
Самойлов Владимир Васильевич, Директор



ННТЦ: Цифровые технологии в современном бурении
Каюров Никита Константинович, Заместитель генерального директора по геологии



17.25 Завершение работы конференции, Открытый бар и канapé

08.15 Регистрация участников, утренний кофе и легкий завтрак

09.20 1-я Сессия Круглого Стола:

Модератор: Дин Силлеруд, Глава группы технической разработки, Буровая компания 'Евразия'

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



OMV Upstream: Бурение обсадной колонной

Михаэль Нигг, Менеджер по бурению, OMV Раша Апстрим ГмбХ
Ян Пауль, Менеджер по развитию научно-технического сотрудничества, OMV Раша Апстрим ГмбХ



McCooy Global: Чем больше передовых технологий, тем больше приложений
Астахов Александр Дмитриевич, Представитель по России и странам бывшего Советского Союза



10.45 Кофе-брейк

11.10 2-я Сессия Круглого Стола:

Модератор: Дин Силлеруд, Глава группы технической разработки, Буровая компания 'Евразия'

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



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



СТЕП Ойлтулз (Derrick): Насколько важна система очистки в процессе бурения скважин? Сергей Алентьев, Коммерческий Директор



Энергомотор: Применение ДВС и трансмиссий CAT в приводах буровых насосов и лебедок в России

Мальшев Игорь Михайлович, Зам. генерального директора



12.50 Обед

14.15 3-я Сессия Круглого Стола:

Бурильная труба, инспекция и хардбендинг

Модератор: Садовников Алексей Викторович, Генеральный директор, ДП Мастер

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



Hardbanding Solutions: Duraband NC: Только качественный твердосплавный материал обеспечивает значительную экономию средств за счёт защиты буровой колонны
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. Завершение работы секции. Переход в Залы 1 и 4

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

09.20 1-я Сессия Круглого Стола:

Модератор: Мартин Райлэнс, ВП GWO Russia, Старший советник по глобальным операциям BP Russia (ГРП и интенсификация притока)

НОВАТЭК: Опыт Многостадийного гидроразрыва газового пласта с АВПД
Коровайчук Ярослав Игоревич, Начальник отдела разработки



Роснефть: Кислотно-проппантный ГРП: шаг вперед ГРП
Самойлов Михаил Иванович, Начальник отдела инженерной поддержки
ООО «РН-ЦЭПиТР»



НОВ Комплишн Тулз: Оптимизированный дизайн скважин
Пустовалов Михаил Михайлович, Старший инженер-технолог



Научно Технический Центр: ГНКТ – Вызовы Сегодняшнего Дня. От Задач к
Оборудованию
Симаков Сергей Михайлович, Руководитель направления внутрискважинных работ

10.45 **Кофе-брейк**

11.10 2-я Сессия Круглого Стола:

Целостность скважин

Модератор: Мартин Райлэнс, ВП GWO Russia, Старший советник по глобальным операциям BP Russia (ГРП и интенсификация притока)

РН-УфаниПИнефть: Геомеханическое моделирование - инструмент анализа рисков при бурении
Давлетова Алия Рамазановна, Главный специалист



TGT: Новые системы диагностики компании TGT сквозь несколько скважинных барьеров, позволившие обнаружить негерметичности проблемных скважин в Сибири
Александр Замковой, Менеджер по развитию бизнеса, Россия и Прикаспийский регион



Interwell: Тестирование и документирование состояния средств обеспечения герметичности буровой скважины
Арильд Стейн, Глобальный менеджер по электронным продуктам



Газпром нефть: Геомеханическое моделирование для прогноза зон катастрофических поглощений
Калинин Олег Юрьевич, Руководитель направления

12.50 **Обед. Завершение работы секции. Переход в Залы 1,2 и 4**

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

09.20 1-я Сессия Круглого Стола:

Текущее состояние супервайзинга в РФ

Модератор: Щебетов Алексей Валерьевич, Генеральный директор, к.т.н., МВА, НИПЦ ГНТ

НИПЦ ГНТ: Современные тенденции развития супервайзинга

Щебетов Алексей Валерьевич, Генеральный директор, к.т.н., МВА



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

Модератор: Щебетов Алексей Валерьевич, Генеральный директор, к.т.н., МВА, НИПЦ ГНТ

Газпром нефть: Повышение эффективности деятельности ОАО «Славнефть – Мегионнефтегаз» с помощью супервайзеров по «Техническому пределу»

Пешехонов Алексей Николаевич, Генеральный директор, Global Performance Improvement



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

Модератор: Щебетов Алексей Валерьевич, Генеральный директор, к.т.н., МВА, НИПЦ ГНТ

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 отдела бурения



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”:

1. Современные требования к квалификации и набору компетенций полевого супервайзера;
2. Развитие системы обучения и подготовки супервайзеров;
3. Оценка эффективности супервайзинга;
4. Внедрение инновационных технологий.

Модератор: Клепцова Ольга Юрьевна, Фасилитатор, МВА, НИПЦ ГНТ

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