

Зал 1: Услуги по бурению и заканчиванию

08.15 Регистрация участников, утренний кофе и легкий завтрак

09.20 1-я Сессия Круглого Стола:

Передовые технологии в бурении и эффективность бурения

Роснефть: Технология бурения с регулируемым давлением как эффективное решение для трещиноватых коллекторов Восточной Сибири

Дмитрий Крепостнов, Руководитель проекта, Управление технологий и инжиниринга, Департамент строительства скважин, Центральный аппарат управления Компании

«РН-Уватнефтегаз»: Конвейерное бурение горизонтальных скважин Уватского проекта
Кустарёв Дмитрий Александрович, Заместитель начальника управления технологий и инжиниринга бурения. Сигарев Сергей Александрович, Начальник управления технологий и инжиниринга бурения. Попов Александр Владимирович, Заместитель начальника управления организации буровых работ

«Феникс TCP»: Электронная система автоматического бурения Stream-AutoDigger с системой онлайн мониторинга параметров бурения

Очир Владимирович Джамбинон, Директор по развитию

10.45 Кофе-брейк

11.10 2-я Сессия Круглого Стола:

Эксплуатационное бурение

БашНИПИнефть: Буровые растворы для бурения в неустойчивых отложениях

Ахметшин Ильшат Камилович, Главный специалист отдела строительства скважин

Салым Петролеум Девелопмент: Сокращение объемов буровых отходов при безамбарном бурении. Смирнов Никита Игоревич, Инженер по планированию Бурения

MOL Group: Байтуганское месторождение: Минимизация затрат и сроков строительства скважин малого диаметра

Роман Козлов, Менеджер по бурению, Байтекс (МОЛ Групп)

Мифтахов Рустем Фанисович, Заместитель директора по бурению,
ООО «ТаграС-РемСервис» / ООО «ЛениногорскРемСервис»

DrawWorks LP: Новое поколение инструментов спуска обсадных колонн и бурения
Шон Шарп, Управляющий директор

12.50 Обед

14.15 3-я Сессия Круглого Стола:

Заканчивание и цементирование

Салым Петролеум Девелопмент: Улучшение целостности стенок скважины за счет изоляции цементом

Антонов Александр Владимирович, Старший инженер по планированию

ПАО «Татнефть»: Применение облегченных тампонажных растворов в ПАО «Татнефть»
Катеев Рустем Ирекович, Заведующий лабораторией, к.т.н.

ПСК «Буртехнологии»: Опыт применения облегченных тампонажных составов Super-K при цементировании эксплуатационных колонн на месторождении ООО «Лукойл-Коми: оптимизация и альтернатива

Угольников Юрий Сергеевич, Начальник отдела по цементированию и РИР

15.40 Кофе-брейк

16.00 4-я Сессия Круглого Стола:

Заканчивание и цементирование

«Газпромнефть-Ямал»: Бурение многозабойных скважин на Новопортовском НГКМ.
Опыт и перспективы. Зимогляд Михаил Борисович, Начальник отдела инженерных технологий

«Мессояханефтегаз»: Многоствольное заканчивание на Восточно-Мессояхском месторождении. Мисбахов Рамиль Жаудатович, Начальник отдела инженерных технологий

ПАО «Татнефть»: Опыт строительства многоствольных скважин с применением извлекаемого клина-отклонителя конструкции ТатНИПИнефть

Мухаметшин Алмаз Адгамович, Ведущий научный сотрудник

17.25 Завершение работы конференции, Открытый бар и канапе



Зал 2: Буровое оборудование и управление буровыми операциями

08.15 Регистрация участников, утренний кофе и легкий завтрак

09.20 1-я Сессия Круглого Стола:

Стратегии бурения и оптимизация

«НОВ-Кострома»: «НОВ- Сделано в России»

Вадим Владимирович Романов, Заместитель Генерального Директора



РН-Пурнефтегаз: Опыт строительства скважины «Облегченной конструкции»

Кузнецов Александр Леонидович, Начальник Управления организации буровых работ, технологий и инжиниринга бурения, «СевКомНефтегаз»



«Акватик-БТ»: Легкосплавные бурильные трубы. Решение для боковых стволов малого диаметра

Басович Дмитрий Владимирович, Генеральный директор



10.45 Кофе-брейк

11.10 2-я Сессия Круглого Стола:

Бурильные трубы, инспекция и хардбэндинг

ССК: Усталостное разрушение бурильных труб, его прогнозирование и профилактика

Фомин Олег Игоревич, Главный специалист по бурению скважин



Hardbanding Solutions: Инспекция и повторное нанесение твердосплавной наплавки Duraband NC для дальнейшей защиты замков бурильных труб и обсадных колонн
Колин Дафф, Директор



ТМК: ТМК UP Centum: причины применения соединений со 100% эффективностью
Альберт Агишев, Начальник отдела по проектированию скважин



12.50 Обед

14.15 3-я Сессия Круглого Стола:

Электроснабжения буровых и электроприводы

«УК «Татбурнефть»: Система управления электропривода активного регулятора подачи долота

Никулин Олег Викторович, Ведущий инженер-энергетик



MTU: Батареи, электрификация, новые и более жесткие правила по контролю за выбросами - что ждет будущее мировой и российской нефтегазовой промышленности?
Кристиан Гой, Менеджер по продажам нефтегазового и карьерного оборудования



Caterpillar: Использование газопоршневых генераторных установок на резкопеременной нагрузке

Евгений Лысаков, Руководитель по аренде и оборудованию с наработкой,
Восточная Техника



15.40 Кофе-брейк

16.00 4-я Сессия Круглого Стола:

Передовые буровые установки и оборудование

Nabors Drilling: Умная автоматическая система верхнего привода улучшает показатели бурения и предотвращает отказ внутристекважинного оборудования
Карлос Роллонг, Директор по развитию бизнеса



АББ: Инновационные продукты и решения АББ для бурения

Энвер Валерьевич Шульгин, Вице-президент, руководитель подразделения «Электропривод и робототехника» АББ в России, Беларуси и Центральной Азии



ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь: «Опыт строительства разветвленных горизонтальных скважин в ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
Фатихов Вадим Валерьевич, Начальник технологического отдела



17.25 Завершение работы конференции, Открытый бар и канапе

Зал 3: Внутрискважинные работы и добыча

08.15 Регистрация участников, утренний кофе и легкий завтрак

09.20 1-я Сессия Круглого Стола:

Интенсификация добычи и ГРП

BP: Геологоразведочные работы и испытание разведочных скважин.

Изменения, необходимые в малопроницаемых породах

Мартин Райлэнс, Вице-президент по бурению скважин, BP Россия



ПАО «Варьеганнефтегаз»: Результаты и перспективы развития технологий ОПЗ в ПАО «Варьеганнефтегаз»

Никитин Марат Николаевич, Начальник отдела новых технологий, к.т.н.

NOV Completion Tools: Опыт применения равнопроходных муфт ГРП. Увеличение скорости закачки при селективном ГРП

Максим Мельников, Инженер технолог



10.45 Кофе-брейк

11.10 2-я Сессия Круглого Стола:

Интенсификация добычи и ГРП

Роснефть: Разработка и внедрение корпоративного симулятора гидроразрыва пласта «РН-ГРИД»

Пестриков Алексей Владимирович, Главный специалист Департамента научно-технического развития и инноваций ПАО «НК «Роснефть»



NOV Completion Tools: Оптимизация компоновки заканчивания под МГРП с целью сокращения сроков строительства скважины

Аркадий Голубь, Руководитель проектов



Geosplit: Применение технологии маркерной диагностики профилей притоков горизонтальных скважин при разработке месторождений

Федяинов Иван Игоревич. Технический инженер



12.50 Обед

14.15 3-я Сессия Круглого Стола:

Испытание скважин

«ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»: Целесообразность строительства двуствольных скважин TAML 5 с точки зрения разработки месторождения им. В.Филановского
Сеньков Александр Анатольевич, Начальник отдела разработки нефтяных и газовых месторождений



Digital Field Technologies: Использование технологий машинного обучения в нефтегазовой отрасли

Анисимов Александр Анатольевич, Директор по развитию



15.40 Кофе-брейк и завершение работы зала

17.25 Завершение работы конференции, Открытый бар и канапе