

# 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

## 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 хардбендинг

**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 внутрискважинного 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 канapé

## 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 Райленс, 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 канapé