

**Программа выступлений участников
X Международной научно-технической конференции
ПАО «ЛУКОЙЛ» по проблемам строительства скважин
на тему: «Перспективные направления развития техники и
технологии строительства и реконструкции скважин»**

23 – 25 октября 2018 г.

23 октября. Вторник

9.30 - 9.40 Вступительное слово Председателя конференции –
начальника Департамента по строительству скважин ПАО «ЛУКОЙЛ»
Кевина Уилсона

Сессия «Новые разработки в области труб нефтяного сортамента»

9.45 – 10.05 Научно-технический центр «ТМК» в Сколково – новый шаг в
развитии Премиум

Докладчик - Полишкин Василий Георгиевич, ООО «ТМК - Премиум Сервис»

10.10 – 10.30 Инновационные разработки Группы ЧТПЗ для строительства
скважин

*Докладчик - Моргунов Евгений Владимирович, ПАО «Челябинский
трубопрокатный завод»*

10.35 – 10.55 Технологии «Тенарис» для заканчивания

*Докладчик - Чернов Михаил Александрович, ООО «Тенарис Глобал Сервисес
РУС»*

11.00 – 11.30 Кофе–пауза

**Сессия «Новые разработки в области проектирования и технологии
строительства скважин»**

11.35 – 11.55 Автоматизация процесса свинчивания резьбовых соединений
обсадных труб и НКТ. Система Auto Tong

Докладчик - Масякин Сергей Николаевич, ООО «Везерфорд»

12.00 – 12.20 Строительство скважин малым диаметром на
месторождениях ПАО «Татнефть»

Докладчик – Гараев Рафаэль Расимович, ПАО «Татнефть»

12.25 – 12.45 Результаты бурения скважин по 3-х колонной конструкции на
месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

*Докладчик – Шурупов Александр Матвеевич, ООО «ЛУКОЙЛ-Западная
Сибирь»*

13.00 – 14.00 Перерыв на обед

14.00 – 14.20 DrillPlan – цифровой подход к планированию бурения
Докладчик – Лахина Анна Александровна, «Шлюмберже»

14.25 – 14.45 Технология бурения на колонне, примеры и потенциал применения в России

Докладчик – Каримов Джалал, «Шлюмберже»

14.50 – 15.10 Интегрированный подход к оценке параметров пласта и заканчиванию скважин с применением технологий ЯМК и ГДК в процессе бурения

Докладчик – Митягин Артем Вадимович, «Шлюмберже»

15.30 – 16.00 Кофе–пауза

16.05 – 16.25 Развитие инжиниринговых услуг в области строительства скважин

Докладчик – Овчинников Павел Васильевич, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

16.30 – 16.50 Новые направления по повышению технико-экономических показателей строительства скважин на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»

Докладчик – Фаттахов Марсель Масалимович, Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени

17.00 – 17.20 Обсуждение докладов дня. Обмен мнениями

24 октября. Среда

**Продолжение сессии «Новые разработки
в области технологии бурения и заканчивания скважин»**

9.30 – 9.50 Опыт и перспективы строительства скважин малого диаметра на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»

Докладчик – Мальков Юрий Викторович, Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Пермь

9.55 – 10.15 Опыт применения технологии спуска обсадной колонны с проработкой и перспективы развития

Докладчик – Молоканов Денис Равильевич, Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми

10.20 – 10.40 Опыт планирования и строительства МСС в Каспийском регионе

Докладчик - Овчинников Дмитрий Александрович, Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть» в г. Волгограде

10.45 – 11.05 Инновационный подход к разработке шельфовых месторождений в России: сверхглубокие измерения ГИС во время бурения как инструмент принятия оперативных решений»

Докладчик - Чепрасов Алексей Владимирович, «Шлюмберже»

11.10 – 11.40 Кофе–пауза

11.45 – 12.05 GDIS (SLB GWD) - Гироскоп нового поколения. Высокая эффективность и точность и методы оптимизации инклинометрических замеров для точной проводки скважины

Докладчик – Завидяев Станислав Викторович, «Шлюмберже»

12.10 – 12.30 Интегрированные решения для стабильности ствола скважины

Докладчик - Игнатьев Сергей Владимирович, «Шлюмберже»

12.35 –12.55 ВЗД с системой геонавигации Smart Motor и технологии высокоточной гироинклинометрии «Сайнтифик Дриллинг»

Докладчик- Бикчандаев Эдуард Заидович, ООО «Сайнтифик Дриллинг»

13.00 – 14.00 Перерыв на обед

14.00 – 14.20 Опыт применения Max-Bridge в сложных геологических условиях Ачимовских отложений ЯНАО

Докладчик - Фаткуллин Камиль Айратович, АО «Бейкер Хьюз»

14.25 – 14.45 MAGNUS™ - Роторная Управляемая Система»

Докладчик - Джон Клегг, ООО «Везерфорд»

14.50 – 15.10 Решения компании «Везерфорд» по бурению с управляемым давлением

Докладчик - Аманбаев Ерлан Серикович, ООО «Везерфорд»

15.15 – 15.50 Кофе–пауза

Сессия «Буровые растворы и промывочные жидкости»

15.55 – 16.15 Применение буровых растворов на основе прямых эмульсий при строительстве горизонтальных скважин на юрские отложения

Докладчик - Клеттер Владимир Юрьевич, ООО «ИСК «ПетроИнжиниринг»

Сессия «Породоразрушающий инструмент»

16.20 – 16.40 Двойной удар по породе: комбинация уникальных резцов Ахе и Stinger открывает новые перспективы в бурении

Докладчик - Гумич Дмитрий Петрович, «Шлюмберже»

16.45 - 17.00 Обсуждение докладов дня. Обмен мнениями

25 октября. Четверг

Сессия «Новые разработки в области технологии строительства скважин»

9.30 – 9.50 «Проектирование и строительство скважин в условиях Норвежского континентального шельфа

Докладчик - Мосесян Михаил Аветисович, LUKOIL Overseas North Shelf AS

9.55 – 10.15 Анализ международных стандартов в области промышленной безопасности, технические правила и режимы нормативного регулирования: Норвежский континентальный шельф и глубоководная часть Мексиканского залива

Докладчик - Мосеян Михаил Аветисович, LUKOIL Overseas North Shelf AS

10.20 – 10.40 Технология и техника селективного МГРП компании «Бейкер Хьюз»

Докладчик - Безвенюк Никита Геннадьевич, АО «Бейкер Хьюз»

10.45 – 11.05 Тампонажные составы для высокотемпературных скважин

Докладчик - Логинов Михаил Александрович, ООО «Химпром»

11.10 – 11.40 Кофе–пауза

11.45 – 12.05 Цементирование под управляемым давлением»

Докладчик - Котенов Михаил Нимяевич, «Халлибуртон»

12.10 – 12.30 Эластичная цементная система OES M-FRAC и FLOSS 600 – понизитель фильтрации российского производства

Докладчик - ООО "Ойл Энерджи"

12.35 – 12.55 Заключительное слово Заместителя начальника Департамента по строительству скважин ПАО «ЛУКОЙЛ» Тимура Вахаевича Касумова

13.00 – 14.15 Перерыв на обед

17.00 – 19.00 Организационные мероприятия