

Программа конференции

Место проведения: г. Усинск, Республика Коми, ул. Нефтяников, 56, гостиница «Орбита»

16 февраля

Время	Мероприятие	
9:00 - 10:15	Доклад «Опыт и история формирования стратегии»: Продленные испытания скважин. Пробная эксплуатация. Опытно— промышленная добыча. Промышленная эксплуатация.	Лавров В.В. Стрижов Н.В.
10:15 - 11:15	 Доклад «Подбор объектов, выбор технологии и особенности проектирования мобильной инфраструктуры»: Исследования - Аналитика - Инжиниринг. Преимущества типовых решений при реализации проектов ранней добычи. Оценка технологии и экономики. Выбор контрактной модели. 	Вольцов А.А.
11:15 – 11:40	Кофе – брейк	
11:40 - 13:00	Доклад «Особенности реализации проектов мобильного обустройства месторождений»: • Подготовка площадки и мобилизация оборудования. • Выполнение строительно— монтажных работ. • Пуско— наладочные работы. Запуск. • Эксплуатация. Оформление разрешений. • Техническое обслуживание.	Стрижов Н.В.
13:00 – 14:00	Обед	
14:00 -15:00	Доклад «Перспективные разработки для реинжиниринга объектов подготовки нефти, газа и воды».	Вольцов А.А.
15:00 - 15:20	Доклад «Система автоматизации и управления».	Вольцов А.А.
15:20 - 16:00	Доклад «Сертификация, стандартизация, регистрация передвижных установок».	Байдин Д.Л.
	Обсуждение докладов «Вопрос-ответ».	

17 февраля

Время	Мероприятие
10:00 – 12:00	Круглый стол
14:00 – 16:00	Круглый стол
17:00 – 19:00	Круглый стол





Исследования и испытания скважин

г. Томск, пер. Телевизионный, 3, стр. 1 +7 (3822) 66-01-30, доб. 5001

г. Новый Уренгой, ул. Таёжная, 150 +7 (3822) 66-01-30, доб. 5082

Химико-аналитические услуги

г. Томск, пр. Академический 8/8 +7 (3822) 66-01-30, доб. 5005

Инжиниринг разработки и обустройства месторождений

г. Уфа, ул Коммунистическая, д. 116, БЦ «Вафа», 3 этаж +7 (3822) 66-01-30, доб. 3010

Обучение и повышение квалификации

г. Сочи, пр. Курортный, 92/5 +7 (8622) 2-55-447

Производство оборудования

г. Кумертау, с. Маячный, ул. Железнодорожная, д. 3, кор. 2 +7 (3476) 12-67-87

oilteam@tomsk.oilteam.ru www.oilteam.ru

