



Министерство образования и науки РФ

ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»

ООО «СамараНИПИнефть»

Кафедра «Бурение нефтяных и газовых скважин»

Базовая кафедра «Инжиниринг строительства и реконструкции скважин»

Круглый стол

«Прогнозирование и предупреждение осложнений при строительстве скважин на месторождениях Волго – Уральского региона»

ДОКЛАДЫ:

Живаева В.В. – зав. кафедрой БНГС - приветственное слово.

<i>ФИО</i>	<i>Тема доклада</i>
Подъячев Алексей Александрович	Обзор возможностей центра 3D-моделирования для решения задач устойчивости ствола скважины
Шиповский Константин Аркадьевич	Прогнозирование полных и катастрофических поглощений при бурении скважин на месторождениях Камско-Кинельской системы прогибов в Самарской области
Мозговой Георгий Сергеевич	Технология ликвидации поглощений бурового раствора стеклопластиковыми трубами
Чубарова Арина Юрьевна	Разработка вязкоупругого состава для ликвидации поглощений бурового раствора
Панков Виталий Юрьевич Хасаев Рагим Ариф-оглы	Реагенты и материалы компании НПО «Полицелл»
Нечаева Ольга Александровна	Выбор промывочных жидкостей для строительства скважин в осложненных условиях
Комареус Анастасия Юрьевна	Результаты исследований кольматирующих свойств бурового раствора
Мухаметшин Алмаз Адгамович	Зарезка обходного ствола с клина-отклонителя в осложненных скважинах.
Арчибасов Павел Викторович	Доклад по осложнениям за 2017г. в Самарском УБР ОФ ООО «РН-Бурение»