

## **ПРОГРАММА**

Международной научно-практической конференции  
«Технологические решения строительства скважин на месторождениях  
со сложными геолого-технологическими условиями их разработки»

15.02.2021 г.

## Программа

Международной научно-практической конференции «Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки»

**Дата и время проведения:** 15.02.2021 г. с 10.00

**Площадка проведения:** Zoom

**Ссылка для подключения:** <https://us02web.zoom.us/j/87993724327?pwd=dnhFZnpZbVIIUExHSjQzU3ZvTnU5QT09>

**Идентификатор конференции:** 879 9372 4327

**Код доступа:** 393264

**Председатель секции:** Овчинников В.П., д.т.н., профессор, руководитель подготовки магистров направления «Нефтегазовое дело» – «Технические решения сооружения скважин на месторождении к сложным геолого-технологическим условиям их сооружения и эксплуатации» ФГБОУ ВО ТИУ

**Секретарь секции:** Леонтьев Д.С., ассистент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин» ФГБОУ ВО ТИУ

№ п/п	Время доклада (время Тюменское)	Ф.И.О. (полностью) докладчика	Название доклада	Должность, место работы или учебы докладчика	Научный руководитель
1	10:00	Приветственное слово председателя Международной научно-практической конференции «Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки»			
2	10:10	Овчинников Василий Павлович	Разработка высокотехнологичной компоновки заканчивания горизонтальной скважины с целью максимизации извлечения	д.т.н., профессор, руководитель подготовки магистров направления «Нефтегазовое дело» – «Технические решения сооружения скважин на месторождении к сложным геолого-технологическим	-

			углеводородного сырья из баженовской свиты	условиям их сооружения и эксплуатации» ФГБОУ ВО ТИУ	
3	10:20	Мамедов Асвар Гасанович	«Исследование и подбор оптимальных технологий ограничения и ликвидации водопритоков в нефтяных скважинах»	Оператор ООО ПАО «Варьеганнефтегаз», магистрант ФГБОУ ВО ТИУ	Овчинников Василий Павлович, д.т.н., профессор, ФГБОУ ВО ТИУ
4	10:30	Шаляпин Денис Валерьевич	Применение машинного обучения и нейросетевого моделирования для повышения качества крепления скважин	Инженер 2 категории Управления мониторинга строительства скважин ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмень, аспирант гр. ТБСаз-19-1 ФГБОУ ВО ТИУ	Кузнецов Владимир Григорьевич, д.т.н., профессор ФГБОУ ВО ТИУ
5	10:40	Сайдашев Ринат Рузельевич	Растворы на углеводородной основе для вскрытия продуктивных пластов	Обучающийся гр. ТВПм-19 ФГБОУ ВО ТИУ	Шлеин Г.А., к.т.н, доцент ФГБОУ ВО ТИУ
6	10:50	Щербаков Андрей Валерьевич	Оптимизация профиля наклонно-направленных скважин	Обучающийся гр. ТБСаз-18-1 ФГБОУ ВО ТИУ	Кузнецов Владимир Григорьевич, д.т.н., профессор ФГБОУ ВО ТИУ
7	11:00	Рябуха Анатолий Васильевич	Особенности долот PDC и пути их совершенствования	Обучающийся гр. ТССм-20-1 ФГБОУ ВО ТИУ	Овчинников В.П., д.т.н., профессор ФГБОУ ВО ТИУ
8	11:10	Уткин Дмитрий Александрович	Влияние различных видов микрокремнезема на свойства цементной системы	Обучающийся гр. ТВПм-20-1 ФГБОУ ВО ТИУ	Щербич Николай Ефимович, к.т.н., доцент ФГБОУ ВО ТИУ

9	11:20	Кутуев Халид Мусаевич	Опыт бурения и перспективы применения скважин малого диаметра	Обучающийся гр. ТССм-19-1 ФГБОУ ВО ТИУ	Бастриков Сергей Николаевич, д.т.н., профессор ФГБОУ ВО ТИУ
10	11:30	Михайлов Иван Сергеевич	Методы предотвращения образования МКД на Русском месторождении	Обучающийся гр. ТССм-19-1 ФГБОУ ВО ТИУ	Кузнецов Владимир Григорьевич д.т.н. профессор ФГБОУ ВО ТИУ
11	11:40	Шалыпина Аделя Данияровна	Исследование реагентов для закрепления неустойчивых глинисто-аргиллитовых пород	аспирант гр. ТБСаз-19-1 ФГБОУ ВО ТИУ	Кузнецов Владимир Григорьевич д.т.н. профессор ФГБОУ ВО ТИУ
12	11:50	Желев Александр	Технологические проблемы и пути их решения при строительстве скважин с АВПД	Обучающийся гр. ТВПм-20-1 ФГБОУ ВО ТИУ	Клещенко И.И., д.т.н, профессор ФГБОУ ВО ТИУ
13	12:00	Рожкова Оксана Владимировна	Добавки в тампонажный раствор для крепления глубоких скважин	Ассистент подготовки магистров направления «Нефтегазовое дело» – «Технические решения сооружения скважин на месторождении к сложным геолого-технологическим условиям их сооружения и эксплуатации» ФГБОУ ВО ТИУ	Овчинников В.П., д-р техн.наук
14	12:10	Санзяпов Руслан Юсупович, Воронин Александр Андреевич	Математическая модель выноса воды с забоя пологой газовой скважины	Обучающийся магистратуры ФГБОУ ВО ТИУ	Сохошко С.К., д.т.н., профессор ФГБОУ ВО ТИУ
15	12:20	Рушков Данил Романович	Современные тенденции по разработки и	Обучающийся гр. ТВПм-20-1 ФГБОУ ВО ТИУ	Закиров Н.Н. профессор, д.т.н.,

			эксплуатации на арктических шельфах.		профессор ФГБОУ ВО ТИУ
16	12:30	Королева Ирина Алексеевна Красильникова Екатерина Евгеньевна Мочалова Алена Алексеевна	Совершенствование технологии строительства и заканчивания многозабойных скважин fishbone	Обучающийся гр. БСб-18-1 ВИШ EG ФГБОУ ВО ТИУ	Леонтьев Дмитрий Сергеевич, ассистент ФГБОУ ВО ТИУ
Перерыв					
17	13:10	Курбанов Хайдарали Нуралиевич, Волков Руслан Радикович, Валеев Денис Рамилович	Поликатионные буровые растворы для строительства скважин в сложных горно-геологических условиях	Курбанов Хайдарали Нуралиевич Ведущий инженер ПАО «Варьеганнефтегаз», к.т.н.  Волков Руслан Радикович, инженер ПАО «Варьеганнефтегаз»  Валеев Денис Рамилович, инженер ПАО «Варьеганнефтегаз»	-
18	13:20	Лапыкина Алина Александровна, Чекалов Арсений Юрьевич	Перспективы развития технологий утилизации буровых отходов в нефтегазодобывающей промышленности	Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе Студент 2 курса	Щербакова Ксения Олеговна Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе
19	13:30	Азмамбетова Эльвина Андреевна	Автоматизация процесса измерения глубины скважин	Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе Студент 2 курса	Соловьёв Н.В., д.т.н., профессор Российский государственный геологоразведочный

					университет им. Серго Орджоникидзе
20	13:40	Бойко Анна Максимовна	Разработка геофизического прибора нейтронного каротажа с аппаратурой для возбуждения и остановки реакции синтеза	Студент 1 курса Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе	Щербакова Ксения Олеговна Российский геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе
21	13:50	Казаку Виталий Вячеславович	Компьютерное моделирование эффективной промывки горизонтальных скважин	Студент 4 курса направления «Нефтегазовое дело» Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (МГРИ)	Соловьёв Н.В., д.т.н., профессор Российский геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе
22	14:00	Ибрагимов Динислам Фанисович Мухаметов Малик Галиевич	Особенности технологии строительства многозабойных скважин на примере Восточно-Мессояхского месторождения	Обучающиеся гр. МГБ04-20-01 ФГБОУ ВО УГНТУ	Янгиров Фарит Наилович, канд. техн. наук, доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин», УГНТУ, г. Уфа
23	14:10	Ульянова Зоя Валериевна	Двухкомпонентная система in situ стабилизации неустойчивых глинистых отложений	Аспирант Пермского национального исследовательского политехнического университета (ПНИПУ)	Чернышов Сергей Евгеньевич, к.т.н., доцент ПНИПУ
24	14:20	Чурин Евгений Леонидович; Миронычев Вадим Геннадьевич	Создание установки для исследования характера воздействия буровых растворов на пласты-коллекторы	Е.Л. Чурин, студент 5 курса, Институт нефти и газа им. М.С. Гущериева ФГБОУ ВО «УдГУ»  В.Г. Миронычев, директор	-

				Научно-образовательного центра «Инновационные технологии нефтедобычи» им. В.И. Кудинова, заместитель директора по внешним связям, начальник ОФиПИ, Институт нефти и газа им. М.С. Гуцериева ФГБОУ ВО «УдГУ»	
25	14:30	Календарова Лейли	Новый вид канала передачи данных в телеметрии (A new type of data transmission channel in telemetry)	Студент 4 курса ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)	Соловьёв Н.В., д.т.н., профессор Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе
26	14:40	Кармаенков Михаил Сергеевич	Разработка конструкции экспериментальной установки и исследование способности тампонажных материалов к самовосстановлению	Аспирант Пермский национальный исследовательский политехнический университет	Чернышов Сергей Евгеньевич, к.т.н, доцент ПНИПУ
27	14:50	Дерендяев Вадим Валерьевич	Методика оценки эффективности различных составов и комплексов буферных жидкостей при формировании крепи в межколонном пространстве	Магистрант Пермский национальный исследовательский политехнический университет	Чернышов Сергей Евгеньевич, к.т.н, доцент ПНИПУ
28	15:00	Мухаметшина Эльвина Рауиловна	Трёхмерное представление и кодировка	Студент 3-его курса ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"	Аитов Ибрагим Сейяфович, к.т.н, доцент

			нефтезагрязнённых участков с помощью 3D-моделей, qr-кодов и парцелл-кодов	филиал в г. Нижневартовске	ФГБОУ ВО ТИУ
29	15:10	Леонтьев Дмитрий Сергеевич	Комбинированный превентор для проведения ремонтных работ в нефтяных и газовых скважинах с применением колтюбинга	Ассистент кафедры НБ ФГБОУ ВО ТИУ	-
30	16:00	Оглашение результатов Международной научно-практической конференции «Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки»			