

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



ПРОГРАММА

**Международной научно-практической конференции
«Технологические решения строительства скважин
на месторождениях со сложными
геолого-технологическими условиями их разработки»,
посвященную памяти Виктора Ефимовича Копылова**

15 – 17 февраля 2022 г.

г. Тюмень, Россия

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе II ежегодной Международной научно-практической конференции «Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки», посвященную памяти Виктора Ефимовича Копылова.

Конференция состоится с 15–17 февраля 2022 г. в Тюменском индустриальном университете на кафедре «Бурение нефтяных и газовых скважин».

В связи со сложившейся эпидемиологической ситуацией Конференция пройдет в online-режиме. Для выступления у вас должен быть компьютер с доступом в интернет, микрофон и колонки/наушники.

Площадка проведения: Zoom

Ссылка для подключения:

<https://us02web.zoom.us/j/81920967329?pwd=d3NhNFJUb1hrbzVZKzg3NFdrRzkwUT09>

Идентификатор конференции: 819 2096 7329

Код доступа: 966701

Материалы Конференции будут опубликованы в виде сборника, который входит в базу РИНЦ.

Регламент работы Конференции:

Доклад – 5 минут;

Выступление в дискуссии – 5 минут.

Контактная информация:

Тел. (8-3452) 390-363, Леонтьев Дмитрий Сергеевич, к.т.н., доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин».

e-mail: leontevds@tyuiu.ru

СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатель организационного комитета:

Овчинников Василий Павлович, заведующий кафедрой НБ, д.т.н.

Заместитель председателя организационного комитета:

Леонтьев Дмитрий Сергеевич, к.т.н., доцент кафедры НБ;

Члены организационного комитета:

Паникаровский Евгений Валентинович, к.т.н., доцент кафедры НБ;

Шаляпина Аделя Данияровна, ассистент кафедры НБ;

Рожкова Оксана Владимировна, ассистент кафедры НБ.

Вторая ежегодная Международная научно-практическая конференция «Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки» – это прекрасная площадка для обмена опытом и знаниями между молодыми специалистами из разных уголков страны, для обсуждения новых технологий в области строительства скважин.

Желаем успешной и плодотворной работы всем участникам конференции!



**Первый день работы Конференции
15 февраля 2022 г
Начало: 09:00 ч (время Тюменское)**

№ п/п	Время доклада (время тюменское)	Государство / субъект РФ	Ф.И.О. (полностью) докладчика	Название доклада	Должность, место работы / учебы докладчика	Научный руководитель
1	09:00	Приветственное слово председателя Международной научно-практической конференции «Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки» В.П. Овчинникова				
2	09:10	Россия / Тюменская область	Антонов Василий Владимирович	Оптимизация технологии манжетного цементирования обсадных колонн	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени	Кузнецов Владимир Григорьевич, доктор технических наук, профессор
3	09:20	Россия / Тюменская область	Гущина Анастасия Александровна	Обобщение опыта применения катионных систем буровых растворов, применяемых при строительстве скважин методом резки боковых стволов	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмень	Буянова Марина Германовна, ведущий инженер, Отдел буровых и тампонажных растворов, Управление технологии строительства скважин, Направление бурения. Низамутдинова Рина Махмутовна, ведущий инженер, Управление мониторинга строительства скважин, Направление бурения
4	09:30	Россия / Тюменская область	Янусов Олег Александрович	Исследование замещений буферных составов для цементирования	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмень	Бакиров Данияр Лябипович, к.т.н., заместитель директора филиала, и.о. зав. базовой кафедрой ООО

						«ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмень
5	09:40	Россия / Тюменская область	Ваулин Владимир Геннадьевич	Буровой раствор для строительства скважин в условиях аномально высоких пластовых давлений и повышенных температур на севере Западной Сибири	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмень	Закиров Николай Николаевич, д.т.н.
6	09:50	Россия / Тюменская область	Щербаков Андрей Валерьевич	Методика проектирования траекторий скважин сложной пространственной конфигурации	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмень	Кузнецов Владимир Григорьевич, д.т.н., профессор кафедры
7	10:00	Россия / Тюменская область	Каракаев Ринат Шамильевич	Основы проектирования автоматизированный системы предупреждения аварий и осложнений в процессе бурения скважин	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г.Тюмень	—
8	10:10	Россия / Тюменская область	Фуфаева Анжелика Александровна	Опыт геологического сопровождения эксплуатационного бурения скважин на примере Западно- Икилорского месторождения на актуальной сейсмогеологической основе	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г.Тюмень	—
9	10:20	Россия / Тюменская область	Мелехов Александр Васильевич	Технология крепления скважин с термогазовым воздействием на пласт	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг»	Овчинников Василий Павлович, д.т.н., профессор

					«КогалымНИПИнефть» в г.Тюмень	
10	10:30	Россия / Тюменская область	Мелехов Александр Васильевич	Подход к разработке термостойких тампонажных материалов	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г.Тюмень	Овчинников Василий Павлович, д.т.н., профессор
11	10:40	Россия / Тюменская область	Шаляпин Денис Валерьевич	Исследование влияния геометрии ствола на качество крепления скважин	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г.Тюмень	Кузнецов Владимир Григорьевич, д.т.н., профессор
12	10:50	Россия / Тюменская область	Шаляпин Денис Валерьевич	Пенообразование безводных буровых растворов для бурения газовых пластов с АНЦД	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г.Тюмень	Кузнецов Владимир Григорьевич, д.т.н., профессор
13	11:00	Россия / Омская область	Дьяченко Кристина Владимировна	Анализ эффективности технологии бурения с управляемым давлением	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмень	Бакиров Данияр Лябипович, к.т.н., заместитель директора филиала г. Тюмень, и.о. зав. базовой кафедрой ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмень
14	11:10	Россия /ХМАО	Ворона Александр Александрович	Анализ применения биополимерного бурового раствора «Бурсвис» при бурении наклонно- направленных скважин на месторождениях Нижневартовского района	Филиал Тюменского индустриального университета в г. Нижневартовске	к.т.н., доцент Аксенова Наталья Александровна

15	11:20	Россия / ХМАО	Куманяев Дмитрий Константинович	Исследование и разработка технических решений по предотвращению газонефтеводопроявлений при бурении скважин	Филиал Тюменского индустриального университета в г. Нижевартовске	к.т.н., доцент Аксенова Наталья Александровна
16	11:30	Россия / ХМАО	Ворона Александр Александрович	Забойный телеметрический комплекс с комбинированным каналом связи ЗТК-42КК	Филиал Тюменского индустриального университета в г. Нижевартовске	к.т.н., доцент Колесник Светлана Владимировна
17	11:40	Россия / ХМАО		Оптимизация эффективности управления технологическими системами нефтегазовой отрасли	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» филиал в г. Нижевартовске	канд.техн.наук, доцент Родионцев Н.Н.
18	11:50	Россия / ХМАО	Мухаметшина Эльвина Рауиловна	Предотвращение возникновения АСПО на стенках нефтедобывающего оборудования	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» филиал в г. Нижевартовске	канд.техн.наук, доцент Аксенова Н.А.
19	12:00	Россия / Свердловская область	Чебыкин Григорий Алексеевич	Проблемы наноструктурированных буровых растворов	ФГБОУ ВО «ТИУ»	—
20	12:10	Россия / Тюменская область	Леонтьев Дмитрий Сергеевич	Анализ результатов бурения Курганской параметрической скважины	ФГБОУ ВО «ТИУ»	—
21	12:20	Йемен	Аль Хайти М.А.	Применение нейронных сетей для повышения эффективности процесса бурения нефтяных и газовых скважин	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Овчинников В.П., заведующий кафедрой НБ, д.т.н., профессор

22	12:30	Россия / Тюменская область	Шаляпина Аделя Данияровна	Модернизация технологии контроля давления (MPD) для бурения в газовых залежах с АНПД	ФГБОУ ВО «ТИУ»	—
23	12:40	Россия / Ставропольский край	Верисокин Александр Евгеньевич	Применение гидравлического вибратора на этапе освоения скважин после проведения гидроразрыва пласта	Северо-Кавказский федеральный университет	Шлеин Геннадий Андреевич, к.т.н.
24	12:50	Россия / Пермский край	Кармаенков Михаил Сергеевич, Дерендяев Вадим Валерьевич	Разработка специальных тампонажных составов для самовосстановления герметичности крепи на этапах заканчивания и эксплуатации скважин	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми, Пермский национальный исследовательский политехнический университет	Чернышов Сергей Евгеньевич, к.т.н., доцент
25	13:00	Россия / Пермский край	Дерендяев Вадим Валерьевич	Подготовка ствола скважины к цементировочным работам с применением адгезионного реагента в составе буферной жидкости	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	Чернышов Сергей Евгеньевич, к.т.н., доцент
26	13:10	Россия / Пермский край	Прохоров Виталий Вячеславович	Моделирование напряженно-деформированного состояния околоскважинной зоны продуктивного пласта с анализом эффективности	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	Чернышов Сергей Евгеньевич, – канд. тех. наук, доцент

				технологии Фишбон		
27	13:20	Россия / Респ. Дагестан	Магомедов Набигулла Магомедович	Проблемы и возможные пути их решения при строительстве скважин для баженовской свиты	ФГБОУ ВО «ТИУ»	—
28	13:30	Россия / Удмуртия	Дьяконов Кирилл Андреевич	Перспективы использования глубинных скважинных нагревателей	Удмуртский государственный университет Институт нефти и газа им. М.С. Гуцериева	—
29	13:40	Россия / ЯНАО	Паникаровский Е.В., Паникаровский В.В., г. Тюмень, ТИУ, Росляков Н.Г.	Выбор бурового раствора для вскрытия продуктивных пластов боковым стволом	ООО «Газпром добыча Надым», ФГБОУ ВО ТИУ	—
30	13:50	Россия / Якутия	В.А. Парфирьев В.П. Овчинников, О.В. Рожкова	Буровые растворы, применяемые для вскрытия продуктивных пластов Восточно-Алинского месторождения	НГДУ «Талаканнефть», ФГБОУ ВО ТИУ	—

**Второй день работы Конференции
16 февраля 2022 г
Начало: 09:00 ч (время Тюменское)**

№ п/п	Время доклада (время тюменское)	Государство / субъект РФ	Ф.И.О. (полностью) докладчика	Название доклада	Должность, место работы / учебы докладчика	Научный руководитель
1	09:00	Россия / Тюменская область	Рожкова Оксана Владимировна	Тампонажные цементы с добавлением гранулированного доменного шлака	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Овчинников Василий Павлович, д.т.н., профессор
2	09:10	Россия / Тюменская область	Шахматов Александр Сергеевич	Анализ возможности осуществления геонавигации при бурении горизонтальных скважин отечественными приборами, без использования иностранных технологий	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Бастриков Сергей Николаевич Доктор технических наук, профессор
3	09:20	Россия / Тюменская область	Паникаровский Евгений Валентинович	Кислотный состав для обработки призабойной зоны пласта	ФГБОУ ВО «ТИУ»	—
4	09:30	Россия / Тюменская область	Шаляпина Аделя Данияровна	Оптимизация экспериментальной части разработки состава закрепляющей технологической жидкости	ФГБОУ ВО «ТИУ»	—
5	09:40	Россия / Тюменская область	Рогожнева Вероника Олеговна	Обоснование подхода к заложению поисково-разведочных скважин с целью доразведки сложнопостроенных залежей тюменской свиты	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Бембель Сергей Робертович, д. г.-м. н.

6	09:50	Россия / Тюменская область	Дружинина Ирина Васильевна	Применение метода анализа иерархий для выбора оптимального состава бурового раствора	ФГБОУ ВО «ТИУ»	-
7	10:00	Молдавия	Желев Александр	Анализ утяжеляющих добавок для бурового раствора при бурении скважин с АВПД	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Щербич Н.Е., доцент кафедры НБ, к.т.н., доцент
8	10:10	Россия / Тюменская область	Казанцева Агата Михайловна	Технологии применения синтетического каротажа при бурении боковых стволов с горизонтальным окончанием	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Тулубаев Андрей Борисович, к.т.н
9	10:20	Россия / Тюменская область	Попова Жанна Сергеевна	Разработка седиментационно-устойчивых тампонажных растворов для цементирования газовых скважин в многолетнемерзлых породах	ФГБОУ ВО «ТИУ»	—
10	10:30	Россия / респ. Крым	Евчук Евгений Александрович	Добыча метана из грязевых сипов со дна Чёрного моря	ГУП «Черноморнефтегаз»	Бастриков Сергей Николаевич, профессор, д-р техн. наук
11	10:40	Россия / Тюменская область	Семененко Анастасия Федоровна	Исследование составов буферных жидкостей с улучшенной смывающей способностью на примере Средне-Назымского месторождения	ФГБОУ ВО «ТИУ»	—
12	10:50	Россия / Тюменская область	Штейн Серафима Алексеевна	Передовые разработки в сфере технологий вскрытия продуктивных отложений на Уренгойском месторождении	ФГБОУ ВО «ТИУ»	—
		Россия / Тюменская	Елисеева Диана Евгеньевна,	Влияние формы подошвы фундамента на напряженно-	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Бай Владимир Федорович, заведующий

13	11:00	область	Питенков Владимир Сергеевич	деформируемое состояние грунтового основания		кафедрой строительных конструкций, к.т.н., доцент
14	11:10	Россия / Тюменская область	Питенков Владимир Сергеевич, Елисеева Диана Евгеньевна	Анализ работы анкерного козлового фундамента методом численного моделирования и эксперимента маломасштабной модели	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Бай Владимир Федорович, заведующий кафедрой строительных конструкций, к.т.н., доцент
15	11:20	Россия / Тюменская область	Козлов Евгений Николаевич, Трифионов Андрей Владимирович	Технология применения Patch/Трубного пластыря для ликвидации негерметичности подвески хвостовика горизонтальной скважины с АВПД	ООО «Газпромнефть-Заполярье»	—
16	11:30	Россия / Самарская область	Кабаева Дарья Александровна	Математическое моделирование движения буровой промывочной жидкости в кольцевом пространстве с целью повышение качества выноса шлама	Самарский государственный технический университет (СамГТУ)	Никитин Василий Игоревич доцент, к.т.н.
17	11:40	Россия / Самарская область	Лукиянов Семен Алексеевич	Способы увеличения скорости передачи данных забойных телеметрических комплексов	СамГТУ, СПП Развитие	Живаева Вера Викторовна, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Бурение нефтяных и газовых скважин» Института нефтегазовых технологий ФГБОУ ВО «СамГТУ»
18	11:50	Россия / Самарская область	Климанова Дарья Александровна	Перспективы применения современных эмульсионных составов при шадящем	ФГБОУ ВО «СамГТУ»	Живаева Вера Викторовна

				глушении скважин		
19	12:00	Россия / Самарская область	Коновалова Анастасия Евгеньевна	Математическое моделирование проникновения фильтрата буровой промывочной жидкости в призабойную зону пласта	ФГБОУ ВО «СамГТУ»	Никитин Василий Игоревич, Доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин», кандидат технических наук
20	12:10	Россия / Самарская область	Парфенов Кирилл Викторович	Метод направленной разгрузки пласта	Самарский Государственный Технический Университет	Мозговой Георгий Сергеевич, ст. преподаватель кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин»
21	12:20	Россия / Санкт-Петербург	Алиханов Назим Теймурович	Исследование и разработка утяжеленных высокоминерализованных буровых растворов без твердой фазы	Санкт-Петербургский Горный Университет	Леушева Екатерина Леонидовна, к.т.н., доц. каф. БС
22	12:30	Россия / Санкт-Петербург	Минаев Яков Денисович	Перспективы применения технологии бурения на регулируемом давлении на газовых и газоконденсатных месторождениях	Санкт-Петербургский Горный Университет	Двойников Михаил Владимирович, д.т.н.
23	12:40	Россия / Санкт-Петербург	Лосева Анастасия Владиславовна	Разработка состава брейкерной жидкости биополимерного бурового раствора для условий месторождений Западной Сибири	Санкт-Петербургский Горный Университет	Петраков Дмитрий Геннадьевич, к.т.н., доцент
24	12:50	Россия / Санкт-Петербург	Блинов Павел Александрович Верещагин Игорь Иванович Никишин Вячеслав	Разработка программы температурного режима скважины при бурении во льдах при использовании технологий HWD	Санкт-Петербургский Горный Университет	—

			Валерьевич			
25	13:00	Россия / Санкт-Петербург	Шаньшеров Александр Владимирович	Разработка состава бурового раствора с конденсированной твердой фазой	Санкт-Петербургский Горный Университет	Блинов Павел Александрович
26	13:10	Россия / Москва	Самсоненко Наталья Владимировна	Комплекс оборудования для первичного цементирования нефтегазовых скважин	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	—
27	13:20	Россия / Кемеровская область	Петрова Елизавета Андреевна	Анализ эффективности применение МЗС по сравнению с ГС на X месторождении	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Казанцев Павел Юрьевич, к.т.н, доцент
28	13:30	Нигерия	Майкоби Алию Абубакар	Наилучшие методы по снижению прихватов бурильных труб «Best practices to reduce drill string sticking»	ФГБОУ ВО «УГНТУ»	Исмаков Рустэм Адипович дтн, Профессор, Заведующий кафедрой
29	13:40	Египет	Авад Моханад Абдулсаттар Альтах Абдуллах Фараздак	Осложнение возникающие в процессе бурения	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Тулубаев А. Б. Доцент; Кандидат технических нау
30	13:50	Казахстан	Түзелбаева Шолпан Рысқұлбекқызы	Разработка методов регулирования нагнетательного потока-агента в трещиноватые нефтяные коллекторы	КазНИТУ имени К.И.Сатпаева	Молдабаева Гульназ Жаксылыковна, д.т.н.

**Третий день работы Конференции
17 февраля 2022 г
Начало: 09:00 ч (время Тюменское)**

№ п/п	Время доклада (время тюменское)	Государство / субъект РФ	Ф.И.О. (полностью) докладчика	Название доклада	Должность, место работы / учебы докладчика	Научный руководитель
1	09:00	Россия / Иркутская область	Вахромеев Андрей Гелиевич	Горно-технологические риски заканчивания скважин с горизонтальными стволами большой протяженности в трещинных коллекторах с АНПД на Сибирской платформе	Иркутский филиал ООО "РН - Бурение"	—
2	09:10	Россия / Иркутская область	Тузов Евгений Виссарионович	Бурение многозабойных скважин в осложненных горно - геологических условиях на Среднеботуобинском месторождении	ООО "Таас-Юрях Нефтегазодобыча"	Вахромеев Андрей Гелиевич, доктор геолого-минералогических наук, нач. геологического отдела ИФ РН-Бурение, профессор кафедры НГД Института Недропользования ИРНТУ, зав. Лаб. Геологии нефти и газа Института Земной Коры СО РАН
3	09:20	Россия / Иркутская область Великобритания	Тузов Евгений Виссарионович Соавторы (Paul Beaumont, Кутузова Татьяна	Бурение многозабойных скважин в осложненных горно - геологических условиях на Среднеботуобинском нефтегазоконденсатном	ООО "Таас-Юрях Нефтегазодобыча"	Вахромеев Андрей Гелиевич, доктор геолого-минералогических наук, нач. геологического отдела ИФ РН-Бурение, профессор кафедры НГД

			Юрьевна)	месторождении, САХА (Якутия)		Института Недропользования ИРНТУ, зав. Лаб. Геологии нефти и газа Института Земной Коры СО РАН
4	09:30	Россия / Иркутская область	Пуляевский Максим Сергеевич	Бурение и освоение скважин в условиях АВПД при наличии зон интенсивного карста	АО "Верхнечонскнефтегаз"	—
5	09:40	Россия / Томская область	Щербаков Роман Эдуардович	Обзор методов машинного обучения в задаче предупреждения прихватов бурильной и обсадной колонн	Центра управления строительством скважин АО «Газпромнефть НТЦ» / Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Ковалев Артем Владимирович, к.т.н., доцент
6	09:50	Россия / Новосибирская область	Кондратенко Андрей Сергеевич	Определение требуемой энергии для ударного погружения в грунтовый массив обсадной трубы	Институт горного дела им. Н.А. Чинакала СО РАН	—
7	10:00	Россия / Башкортостан	Гаймалетдинова Гульназ Леоновна	Разработка и внедрение полифункциональной добавки для буровых растворов с целью повышения ТЭП при бурении скважин в сложных горно-геологических условиях	ФГБОУ ВО «УГНТУ»	д-р техн. наук, профессор Конесев Г.В.
8	10:10	Марокко	Мохаммедамин Али Ибрахим Мохаммедамин	Роль наноматериалов в решении вопросов строительства скважин	ФГБОУ ВО «УГНТУ»	Ценев Николай Кузьмич, к.ф.-м.н., профессор

9	10:20	Россия / респ. Коми	Каменских Сергей Владиславович	Исследование и разработка буровых технологических жидкостей в условиях сероводородной агрессии на примере Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции	ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»	—
10	10:30	Россия / Башкортостан / Татарстан	Гимазтдинова Эльвира Азатовна, Хузина Лилия Булатовна	Теоретический анализ раскрытия лопастей долота-башмака при бурении на обсадной колонне	УГНТУ (Уфимский Государственный Нефтяной Технический Университет, филиал в г. Октябрьском) АГНИ (Альметьевский Государственный Нефтяной Институт)	Хузина Лилия Булатовна
11	10:40	Россия / Брянская область	Лысиков Николай Николаевич	Исследование поведения бурильной колонны в скважине средствами программного комплекса «Универсальный Механизм»	ООО «Вычислительная Механика», Брянск	—
12	10:50	Россия / Карганская область	Степанчук Кирилл Олегович	О вероятном газовом месторождении в Петуховском районе Курганской области	ФГБОУ ВО «ТИУ»	—
13	11:00	Россия / Тюменская область	Паникаровский Евгений Валентинович	Разработка составов, технологий приготовления и применения закрепляющих композиций	ФГБОУ ВО «ТИУ»	—

				для предотвращения выноса песка из эксплуатационных газовых скважин		
14	11:10	Россия / Тюменская область	Тулубаев Андрей Борисович	Разработка и исследование компонентов бурового раствора для низкотемпературных условий бурения	ФГБОУ ВО «ТИУ»	—
15	11:20	Россия / ЯНАО	Урсу Валерий Иванович	Повышение эффективности турбинного бурения путем улучшения характеристик турбобура в программном комплексе ANSYS	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Закиров Н.Н. доктор технических наук
16	11:30	Россия / Свердловская область	Злобин Илья Игоревич	Совершенствование процесса и качества крепления скважин	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Щербич Николай Ефимович, к.т.н.
17	11:40	Россия / Свердловская область	Уткин Дмитрий Александрович	Производство и применение керамических микросфер	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Щербич Николай Ефимович, к.т.н.
18	11:50	Россия / Курганская область	Рушков Данил Романович	Анализ и решение проблем, возникающие при проведении ГРП	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Закиров Н.Н. доктор технических наук
19	12:00	Россия / Тюменская область	Карташова Олеся Михайловна	Разработка технологии проведения одновременного гидравлического разрыва пласта в	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Леонтьев Д.С., к.т.н.

				наклонно-направленной нефтескважине, вскрывшей и эксплуатирующей два продуктивных пласта		
20	12:10	Россия / Курганская область	Красильникова Екатерина Евгеньевна	Исследования технологической эффективности пеногасителей	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Щербич Николай Ефимович, к.т.н.
21	12:20	Гана	Ниааба Энтонм Садат	Разработка алгоритма выбора технологии для проведения РИР	«Сиббурмаш»	—
22	12:30	Казахстан	Масалимов Армат Кайратович, Солодовников Кирилл Витальевич	Заканчивание бокового ствола уровня TAML-5	ФГБОУ ВО «ТИУ»	—
23	12:40	Россия / Тюменская область	Закиров Николай Николаевич	Технологические основы долговечности узлов трения долота	ФГБОУ ВО «ТИУ»	—
24	12:50	Россия / Тюменская область	Бастриков Сергей Николаевич	Опыт восстановления скважин бурением боковых стволов в Казахстане	ФГБОУ ВО «ТИУ»	—
25	13:00	Россия / Тюменская область	Гатаулин С.Х., Бастриков С.Н., Листак М.В.	Каналы связи телеметрических систем в бурении: сравнительные характеристики, преимущества и недостатки	ФГБОУ ВО «ТИУ»	—
26	13:10	Россия / Тюменская область	Голендеев Максим Викторович,	Информационное моделирование в нефтегазовой отрасли	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Сохощко Сергей Константинович д-р техн. наук, профессор

			Штейн Евгений Сергеевич			
27	13:20	Гана	Аллотей Эун Палмер Акветех	Особенности и проблемы разработки месторождений в условиях крайнего севера и их решения	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Бастриков Сергей Николаевич, профессор кафедры бурения, д.т.н., профессор
28	13:30	Россия / Тюменская область	Требунский Даниил Вячеславович, Голубев Даниил Викторович	Оборудование для спуска и подвески хвостовика в скважину с горизонтальным окончанием	ФГБОУ ВО «ТИУ»	—
29	13:40	Россия / Тюменская область	Штейн Евгений Сергеевич, Голендеев Максим Викторович	Гидравлический разрыв пласта – новейшие методы и технологии проведения	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Сохошко Сергей Константинович д-р техн. наук, профессор
30	13:50	Россия /ХМАО	Ахмедханова Ажий Боватовна	Развитие технологий многостадийного гидроразрыва пласта в горизонтальных скважинах на Самотлорском месторождении	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Колесник Светлана Владимировна, к.т.н., доцент
31	14:00	Россия / ХМАО	Бабаева Мария Александровна	Сравнительный анализ применения гибких насосно-компрессорных труб и жёсткой трубы при работе на скважине	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Липатов Евгений Юрьевич, к.т.н., доцент
32	14:10	Россия / Тюменская область	Мельников Данил Дмитриевич, Колесников Иван Владимирович	Проблемы строительства скважин в сложных геокриологических условиях	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Колева Г.Ю., доктор ист. наук., профессор

33	14:20	Россия / ХМАО	Шамсутдинов Николай Маратович, Леонтьев Дмитрий Сергеевич	Технология проведения многостадийного гидравлического разрыва пласта в скважине с горизонтальным окончанием	ООО «Газпромнефть- Хантос», ФГБОУ ВО ТИУ	—
34	14:30	Россия / Тюменская область	Кустышева Ирина Николаевна, Леончик Александра Витальевна, Василькова Анастасия Андреевна	К вопросу рекультивации нарушенных земель объектами нефтегазодобычи	ФГБОУ ВО «ТИУ»	—
35	14:40	Россия / Тюменская область	Мочалова Алена Алексеевна	Исследование физико- химических свойств фторкетона для его дальнейшего применения в качестве основы бурового раствора	ФГБОУ ВО «ТИУ»	Тулубаев Андрей Борисович, доцент, к.т.н.
36	14:50	Россия / Тюменская область	Овчинников Василий Павлович	Исследование гидратации шлакоцементных композиций	ФГБОУ ВО «ТИУ»	—
37	15:00	Азербайджан	Оруджов Сабухи Афган оглы	Эффективность применения ГРП на объекте БС10 Усть- Балыкского месторождения	ФГБОУ ВО «ТИУ»	—