

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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



ПРОГРАММА

**III Международной научно-практической конференции
«Технологические решения строительства скважин
на месторождениях со сложными
геолого-технологическими условиями их разработки»,
посвященной памяти Виктора Ивановича Муравленко**

15 февраля 2023 г.

г. Тюмень, Россия

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе III ежегодной Международной научно-практической конференции «Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки», посвященной памяти Виктора Ивановича Муравленко.

Конференция состоится 15 февраля 2023 г. в Тюменском индустриальном университете.

Регламент работы Конференции:

Доклад – 8 минут;

Выступление в дискуссии – 7 минут.

Контактная информация:

тел.: 8-(3452)-390-363, e-mail: leontevds@tyuiu.ru, Леонтьев Дмитрий Сергеевич, к.т.н., заместитель директора по науке и инновациям ИГИН.

О Муравленко Викторе Ивановиче



Первый начальник
Главтюменнефтегаза,
Герой Социалистического Труда,
Лауреат Ленинской и
Государственной премий,
депутат Верховного Совета СССР,
профессор, Почётный нефтяник
СССР,
Почётный гражданин Ханты-
Мансийского автономного округа

Родился 25 декабря 1912 года, в станице Незамаевской Павловского района Краснодарского края в семье армейского фельдшера. В 1928 году, после окончания десятилетки, между отцом и сыном состоялся памятный разговор. «Если ты ещё не выбрал дело жизни, – сказал отец, – то недалеко, на Стерч-Керчи, разведчики ищут нефть. Работа настоящая, для мужчин. Мой совет: иди к ним, не пожалеешь». Виктор поступил на работу помощником моториста в контору бурения «Грознефтеразведка» треста «Грознефть», а спустя три года он был уже студентом Грозненского нефтяного института. В 1936 году, получив диплом инженера по бурению нефтяных и газовых скважин, прошел службу в Красной Армии, в кавалерии, затем работал на нефтепромыслах Сахалинской и Куйбышевских областей, начальником буровой (буровым мастером), директором конторы бурения, главным инженером и управляющим буровых трестов, начальником нефтедобывающего объединения.

С 1960 года в течение 5-ти лет работал заместителем председателя Куйбышевского и начальником управления Средне-Волжского совнархозов. С 1965 по 1977 год - начальник Главного Тюменского производственного управления по нефтяной и газовой промышленности. Виктор Иванович обладал многими достоинствами: сильной волей, повышенной работоспособностью, организаторскими способностями, высокой требовательностью к подчиненным и, в первую очередь, к себе. Но главное его достоинство – он любил людей, умел увлечь их за собой в достижении высоких целей, был достойным лидером многотысячного коллектива сибирских нефтяников, крупным хозяйственником, политиком. Опираясь на людей творческих, в основном молодых, В.И. Муравленко сумел создать сильный, работоспособный коллектив, задававший тон среди нефтяников всей страны. В 1966 году В.И. Муравленко присвоено звание Героя Социалистического труда.



Характерной особенностью Виктора Ивановича являлся его творческий подход к проблеме ускоренного внедрения новейших достижений науки и техники в развитие буровых работ в сложных геолого-технических и природно-климатических условиях Западной Сибири, в практику обустройства нефтяных месторождений. Особое внимание профессор В.И. Муравленко уделял развитию образовательного процесса в Тюменском индустриальном институте, как никто другой он понимал важность подготовки местных кадров нефтяников.

Ушел из жизни 15 июня 1977 года.

Представителям настоящего и будущих поколений:

«Память сердца есть – жизнь из тревог и забот,
Память сердца – растопит и боль, и ненастье.
Человек должен помнить, пока он живёт,
Обо всех, кто ему завоёвывал счастье...»

СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ:

Овчинников Василий Павлович – д.т.н., профессор кафедры бурения нефтяных и газовых скважин – председатель;

Леонтьев Дмитрий Сергеевич – к.т.н., заместитель директора ИГиН по науке и инновациям – заместитель председателя;

Паникаровский Евгений Валентинович – к.т.н., доцент кафедры бурения нефтяных и газовых скважин;

Рожкова Оксана Владимировна – ассистент кафедры бурения нефтяных и газовых скважин;

Шаляпина Аделя Данияровна – ассистент кафедры бурения нефтяных и газовых скважин;

Штейн Серафима Алексеевна – ассистент кафедры бурения нефтяных и газовых скважин, ответственный секретарь Конференции.

III 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 обучающимися, молодыми специалистами, научным сообществом из разных уголков России и мира, для обсуждения новых технологий в области строительства скважин.

Желаем успешной и плодотворной работы всем участникам конференции!

Пленарное заседание

15 февраля 2023 г.

Начало: 10:00 ч (аудитория 903 корпус № 7, г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70)

Ссылка для подключения

<https://bigbb2.tyuiu.ru/b/c9f-9bv-1cr-xap>

№ п/п	Время	Мероприятие
1	10:00	Приветственное слово ректора ФГБОУ ВО Тюменского индустриального университета, члена Правления Тюменского областного общественного фонда имени В.И.Муравленко , кандидата экономических наук Ефремовой Вероники Васильевны
2	10:15	Приветственное слово доктора технических наук, профессора кафедры бурения нефтяных и газовых скважин ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», члена Правления Тюменского областного общественного фонда имени В.И.Муравленко Бастрикова Сергея Николаевича
3	10:30	Приветственное слово председателя III Международной научно-практической конференции «Технологические решения строительства скважин на месторождениях со сложными геолого-технологическими условиями их разработки», доктора технических наук, заведующего кафедрой бурения нефтяных и газовых скважин Овчинникова Василия Павловича
4	10:45	Приветственное слово заместителя директора Института геологии и нефтегазодобычи Леонтьева Дмитрия Сергеевича



Секция «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН»

15 февраля 2023 г.

Начало: 11:00 ч (аудитория 903 корпус № 7, г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70)

Ссылка для подключения

<https://bigbb2.tyuiu.ru/b/c9f-9bv-1cr-xap>

Председатель секции	Тулубаев Андрей Борисович	Кандидат технических наук, доцент кафедры бурения нефтяных и газовых скважин
Модератор секции	Попова Жанна Сергеевна	Старший преподаватель кафедры бурения нефтяных и газовых скважин
Модератор секции	Штейн Серафима Алексеевна	Ассистент кафедры бурения нефтяных и газовых скважин

Программа работы секции

№ п/п	Время доклада	Государств о / город	Ф.И.О. (полностью) докладчика	Название доклада	Организация
1	11:00	Россия / г. Тюмень	Акчулпанов А. М.	АНАЛИЗ ПРИМЕНЯЕМЫХ БУРОВЫХ ПРОМЫВочНЫХ ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ ВСКРЫТИЯ ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	ФГБОУ ВО ТИУ
2	11:15	Россия / г. Тюмень	Жернаков В.Н., Бастриков С.Н.	РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ БУРОВЫХ РАСТВОРОВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА БУРЕНИЯ И ПРОДУКТИВНОСТИ СКВАЖИН (НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ САХА- ЯКУТИЯ)	ФГБОУ ВО ТИУ
3	11:30	Россия / г. Тюмень	Каракаев Р.Ш., Ваулин В.Г.,	ОСОБЕННОСТИ МЕХАНИЗМА РАБОТЫ ИНКАПСУЛИРУЮЩИХ ИНГИБИТОРОВ В	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-

			Буянова М.Г.	СОСТАВЕ КАТИОННОГО БУРОВОГО РАСТВОРА	Инжиниринг» «КогалымНИПИнефт ь» в г. Тюмени
4	11:45	Россия / г. К	Кузнецов В. А., Буянова М.Г.	ПРИМЕНЕНИЕ СИАЛАНТОВ (МИКРОКОЛЬМАТАНТОВ) В РЕЦЕПТУРЕ БУРОВОГО РАСТВОРА ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг» «КогалымНИПИнефт ь» в г. Когалым
5	12:00	Россия / г. Тюмень	Махманазаров С. Н., Тухтамуродов Ж.З., Шлеин Г.А.	СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ БУРОВОГО РАСТВОРА	ФГБОУ ВО ТИУ
6	12:15	Россия / г. Москва	Нурумбаев А. А.	ПРИМЕНЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СИСТЕМЫ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ И ИНГИБИТОРА ГЛИН WELL-AMIN С ЦЕЛЬЮ ОПТИМИЗАЦИИ КОНСТРУКЦИИ СКВАЖИН НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	ФГБОУ ВО МГРИ
7	12:30	Россия / г. Санкт- Петербург	Никишин В. В., Блинов П. А., Соломенникова А.И.	РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ БУРОВОГО РАСТВОРА, ПРИМЕНЯЕМОГО ДЛЯ БУРЕНИЯ В ХЕМОГЕННЫХ ПОРОДАХ	ФГБОУ ВО Санкт- Петербургский Горный университет
8	12:45	Россия / г. Тюмень	Черкашин А.А., Шумилкина О.В., Сенюшкин С.В.	ИССЛЕДОВАНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГЛИНИСТЫХ РАСТВОРОВ НА ОСНОВЕ МОРСКОЙ ВОДЫ КАРСКОГО МОРЯ	ФГБОУ ВО ТИУ, ООО «Газпром проектирование»
9	13:00	Россия / г. Тюмень	Шемелина О.Н., Шемелин С.С.	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СОСТАВА БУРОВОГО РАСТВОРА ДЛЯ БУРЕНИЯ БОКОВЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТЕЛОК НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	ФГБОУ ВО ТИУ
ПЕРЕРЫВ					
10	14:15	Россия / г. Санкт- Петербург	Соколова М.М., Блинов П.А., Никишин В.В.	РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ УТЯЖЕЛЕННОГО БУРОВОГО РАСТВОРА НА ОСНОВЕ КЕМБРИЙСКОЙ ГЛИНЫ	ФГБОУ ВО Санкт- Петербургский Горный университет
11	14:30	Россия / г. Тюмень	Шаляпина А.Д.	РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ СТАБИЛИЗАЦИИ НЕУСТОЙЧИВЫХ ГЛИНИСТЫХ ОТЛОЖЕНИЙ	ФГБОУ ВО ТИУ

12	14:45	Россия / г. Пермь	Дерендяев В.В., Миронов М. Е.	РАЗРАБОТКА ГЕЛЕОБРАЗУЮЩЕГО ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО СОСТАВА НА ОСНОВЕ КСАНТАНА НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ПЕРМСКОГО КРАЯ	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	
13	15:00	Россия / г. Санкт-Петербург	Торопчина М.А., Кучин В.Н.	ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ САПОНИТОВОЙ ГЛИНЫ КАК СТРУКТУРООБРАЗУЮЩЕГО АГЕНТА В БУРОВЫХ РАСТВОРАХ	ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский Горный университет, НЦ «Арктика»,	
14	15:15	Россия / г. Тюмень	Ли Юаньчжэ	УВЕЛИЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕГРУЗОК СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА МЕТОДОМ «СУДНО-СУДНО»	ФГБОУ ВО ТИУ	
15	15:30	Россия / г. Тюмень	Ли Юаньчжэ	ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ДЕТЕКТОРЫ КАК СПОСОБ РЕГИСТРАЦИИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ В НЕФТЕГАЗОВОЙ СФЕРЕ	ФГБОУ ВО ТИУ	
16	15:45	Россия / г. Когалым	Гущина А.А., Буянова М.Г., Балкоев А.Б.	РАЗРАБОТКА ПРЯМОЙ ЭМУЛЬСИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СЛОЖНЫХ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени (г. Когалым)	
17	16:00	Казахстан / г. Алматы	Молдабаева Г.Ж., Түзелбаева Ш.Р.	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОДДЕРЖАНИЯ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ НА НЕФТЯНЫХ КАРБОНАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ	Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева	
18	16:15	Россия / г. Москва	Магсумов Б.Р.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ СТВОЛА СКВАЖИНЫ С ЦЕЛЬЮ ОПТИМИЗАЦИИ РЕЖИМА ПРОМЫВКИ НА ФЕСТИВАЛЬНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ	ФГБОУ ВО МГРИ	
19	17:00	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ РАБОТЫ СЕКЦИИ				

Секция «ВСКРЫТИЕ ПРОДУКТИВНЫХ ГОРИЗОНТОВ, КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИН»

15 февраля 2023 г.

Начало: 11:00 ч (аудитория 1314 корпус № 7, г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70)

Ссылка для подключения

<https://bigbb2.tyuiu.ru/b/6nw-itn-w4g-mvc>

Председатель секции	Кузнецов Владимир Григорьевич	Доктор технических наук, профессор кафедры бурения нефтяных и газовых скважин
Модератор секции	Паникаровский Евгений Валентинович	Кандидат технических наук, доцент кафедры бурения нефтяных и газовых скважин
Модератор секции	Рожкова Оксана Владимировна	Старший преподаватель кафедры бурения нефтяных и газовых скважин

Программа работы секции

№ п/п	Время доклада	Государство / город	Ф.И.О. (полностью) докладчика	Название доклада	Организация
1	11:00	Россия / г. Уфа	Маскенов А.С., Гайнулов Р.Ф.	ИССЛЕДОВАНИЕ НАБУХАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ПОЛИМЕРОВ ДЛЯ ЗАЛЕЧИВАНИЯ ЦЕМЕНТНОГО КАМНЯ	ФГБОУ ВО УГНТУ
2	11:15	Россия / г. Тюмень	Мальков С.Н., Бастриков С.Н.	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ОБСАДНЫХ КОЛОНН СКВАЖИН ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РАСТЕПЛЕНИЯ МЕРЗЛЫХ ГОРНЫХ ПОРОД	ФГБОУ ВО ТИУ
3	11:30	Россия / г. Тюмень	Рожкова О.В.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ШЛАКОВ НА ПРОЦЕССЫ ГИДРАТАЦИИ И СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЯ	ФГБОУ ВО ТИУ

				ТАМПОНАЖНЫХ ЦЕМЕНТОВ	
4	11:45	Россия / г. Тюмень	Требунский Д.В., Красильникова Е.Е.	ОБЗОР МЕТОДОВ СНИЖЕНИЯ ЗАБОЙНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИ ЦЕМЕНТИРОВАНИИ ОБСАДНЫХ КОЛОНН	ФГБОУ ВО ТИУ
5	12:00	Россия / г. Уфа	Абусал Юсеф, Шакиров Айнур Рамилевич,	МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСШИРЕНИЯ ОБСАДНЫХ ТРУБ ДЛЯ СОЗДАНИЯ КРЕПИ СКВАЖИН МОНОДИАМЕТРОМ	ФГБОУ ВО УГНТУ
6	12:15	Россия / г. Тюмень	Литошенко А.А., Чекакина Ю.К., Терехова Н.В., Харитонов Т.А.	РЕГУЛИРОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ПУТЕМ ИЗМЕНЕНИЯ ПРОЦЕССА ЗАВОДНЕНИЯ	ФГБОУ ВО ТИУ
7	12:30	Россия / г. Тюмень	Шаляпин Д.В.	ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ СКВАЖИН	ФГБОУ ВО ТИУ
8	12:45	Россия / г. Тюмень	Шамсутдинов А.Э. Бастриков С.Н.	АНАЛИЗ КОМПОНОВОК ДЛЯ ЗАКАНЧИВАНИЯ СКВАЖИН С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ОКОНЧАНИЕМ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ	ФГБОУ ВО ТИУ
9	13:00	Россия / г. Тюмень	Бугаев Т.В., Арсеньев А.А., Леонтьев Д.С.	АНАЛИЗ ГЕОЛОГО-ИЗЫСКАТЕЛЬНЫХ РАБОТ НА ВОСКРЕСЕНСКОЙ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ СКВАЖИНЕ №1 С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ЕЁ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА	ФГБОУ ВО ТИУ, ООО "ННЦ"
ПЕРЕРЫВ					
10	14:15	Россия / г. Санкт-Петербург	Терехин В.А., Никишин В.В., Блинов П.А.	МЕТОДИКА ВЫБОРА СКВАЖИННОГО ФИЛЬТРА ДЛЯ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН С УЧЕТОМ ГЕОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ	ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский Горный университет
11	14:30	Россия / г. Томск	Щербаков Р.Э. Ковалев А.В.	АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИТОКА ПЛАСТОВОГО ФЛЮИДА ПРИ БУРЕНИИ С УПРАВЛЯЕМЫМ ДАВЛЕНИЕМ	ООО «Nedra Digital», Национальный исследовательский Томский политехнический университет
12	14:45	Россия / г. Пермь	Прохоров В.В.	НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДА ВТОРИЧНОГО ВСКРЫТИЯ ПРОДУКТИВНЫХ	Пермский национальный исследовательский

				ПЛАСТОВ	политехнический университет	
13	15:00	Россия / г. Тюмень	Тарханова А.М.	ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА НЕФТЯНОЙ ПЛАСТ	ФГБОУ ВО ТИУ	
14	15:15	Россия / г. Нижневартовск	Дюмин Е.В.	АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ ДОБЫЧИ ГАЗА ИЗ ГАЗОГИДРАТНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ	Филиал ФГБОУ ВО ТИУ в г. Нижневартовск	
15	15:30	Россия/ г. Сургут	Парфирьев В.А.	РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД ПЕРВИЧНОГО ВСКРЫТИЯ ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ	ПАО «Сургутнефтегаз»	
16	15:45	Россия / г. Нижневартовск	Ворона А. А.	МЕТОДЫ ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ СКВАЖИН НА ШЕЛЬФЕ	Филиал ФГБОУ ВО ТИУ в г. Нижневартовск	
17	16:00	Россия / г. Тюмень	Родер С. А. Семененко А. Ф.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАСШИРЯЮЩЕЙСЯ ДОБАВКИ RD НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ, КОНТРАКЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ТАМПОНАЖНЫХ РАСТВОРОВ НОРМАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ	ООО «Газпром проектирование», ФГБОУ ВО ТИУ	
18	16:15	Россия / г. Тюмень	Быков В. Д., Щербич Н.Е., Панченко Н.Б.	ИССЛЕДОВАНИЯ И ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СУПЕРПЛАСТИФИКАТОРА СП-1	ФГБОУ ВО ТИУ	
19	16:30	Россия / г. Тюмень	Петров Д.Е., Кузнецов Д.В.	ПОВЫШЕНИЕ ТЭП БУРЕНИЯ МЗС МЕТОДОМ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КОНФИГУРАЦИИ ОТВЕТВЛЕНИЙ	ФГБОУ ВО ТИУ	
20	17:15	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ РАБОТЫ СЕКЦИИ				



Секция «ОСЛОЖНЕНИЯ И АВАРИИ В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ СКВАЖИН»

15 февраля 2023 г.

Начало: 11:00 ч (аудитория 315 корпус № 7, г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70)

Ссылка для подключения

<https://bigbb2.tyuiu.ru/b/9p9-mqo-qyg-wub>

Председатель секции	Бастриков Сергей Николаевич	Доктор технических наук, профессор кафедры бурения нефтяных и газовых скважин
Модератор секции	Шлеин Геннадий Андреевич	Кандидат технических наук, доцент кафедры бурения нефтяных и газовых скважин
Модератор секции	Листак Марина Валерьевна	Старший преподаватель кафедры бурения нефтяных и газовых скважин

Программа работы секции

№ п/п	Время доклада	Государство / город	Ф.И.О. (полностью) докладчика	Название доклада	Организация
1	11:00	Россия / г. Тюмень	Брижак И. А., Семенов А. Ф., Паникаровский Е.В.	АНАЛИЗ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ ПАЙТЫХСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ РАЙОНА СКВАЖИНЫ	ФГБОУ ВО ТИУ
2	11:15	Россия / г. Тюмень	Сапоженков Н.О.	ОПТИМИЗАЦИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ПРИ РЕМОНТЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ	ФГБОУ ВО ТИУ
3	11:30	Россия / г. Санкт-	Никишин В.В., Блинов П.А.,	АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ	ФГБОУ ВО Санкт- Петербургский Горный

		Петербург	Клыкова А.В., Коротков П.А.	ОТБОРА И АНАЛИЗА ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ ПРИ БУРЕНИИ СКВАЖИН	университет
4	11:45	Россия / г. Тюмень	Старикова П.В., Коротков С.А., Устименко Д.В.	АНАЛИЗ ИНЦИДЕНТОВ СО СЛОМОМ БУРИЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА НА СЛОЖНОПРОФИЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ	ООО «СибГеоПроект»
5	12:00	Россия / г. Тюмень	Кузнецов В.Г., Щербич Н.Е.	МЕТОДЫ СНИЖЕНИЯ ТЕПЛООВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АРКТИЧЕСКИХ СКВАЖИН	ФГБОУ ВО ТИУ
6	12:15	Россия / г. Тюмень	Левенец Н.А.	ОЦЕНКА ИНТЕНСИВНОСТИ ПОГЛОЩЕНИЙ БУРОВОГО РАСТВОРА НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ	ФГБОУ ВО ТИУ
7	12:30	Россия / г. Тюмень	Рожкова Д.С.	АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН НА СРЕДНЕБОТУОБИНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ	ФГБОУ ВО ТИУ
8	12:45	Россия / г. Тюмень	Нагорный И.А.	УСТОЙЧИВОСТЬ СТВОЛА СКВАЖИНЫ В ЗОНАХ ТЕКТОНИЧЕСКОГО НАРУШЕНИЯ	ФГБОУ ВО ТИУ
9	13:00	Россия / г. Когалым	Садыков Т.Б., Хабибуллин Т.Р., Буянова М.Г.	ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВОВ ВЯЗКОУПРУГИХ СИСТЕМ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ВОДОПОГЛОЩАЮЩИХ ПЛАСТОВ ПРИ БУРЕНИИ СКВАЖИН	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени (г. Когалым)
ПЕРЕРЫВ					
10	14:15	Россия / г. Иркутск	Сверкунов С.А., Вахромеев А.Г., Близнюков В.Ю.	УПРАВЛЕНИЕ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИМ И ПЛАСТОВЫМ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ БУРЕНИИ СКВАЖИН В СЛОЖНЫХ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ	Иркутский Национальный Исследовательский Технический Университет, Институт земной коры СО РАН, НТЖ «Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море»
11	14:30	Россия / г. Тюмень	Яворский Н.С.	АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ СИСТЕМ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ АВАРИЙ И ОСЛОЖНЕНИЙ В ПРОЦЕССЕ БУРЕНИЯ	ФГБОУ ВО ТИУ

12	14:45	Россия / г. Тюмень	Зинченко Ю.К., Щетинин А.С.	УПРАВЛЕНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИМИ РИСКАМИ БУРЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН С ПРИМЕНЕНИЕМ СЕЙСМОГЕОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА	ФГБОУ ВО ТИУ, ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
13	15:00	Россия / г. Тюмень	Красильникова Е.Е., Щербаков А.В.	ВЛИЯНИЕ КРИТЕРИЯ ИЗВИЛИСТОСТИ НА ВЫБОР НАПРАВЛЕНИЯ ЗАРЕЗКИ БОКОВОГО СТВОЛА	ФГБОУ ВО ТИУ, Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени
14	15:15	Россия / г. Нижневартовск	Аксенова Н. А., Куманяев Д. К.	РАЗРАБОТКА И УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОНСТРУКЦИИ ПРОТИВОФОНТАННОГО КЛАПАНА	Филиал ФГБОУ ВО ТИУ в г. Нижневартовск
15	15:30	Россия / г. Тюмень	Листак М.В.	ПРИМЕНЕНИЕ СОСТАВА ULTRA-BLOCK ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ПОГЛОЩЕНИЙ НА СКВАЖИНАХ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ	ФГБОУ ВО ТИУ
16	15:45	Россия / г. Сургут	Семеньков Н.Н.	АНАЛИЗ И РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ОКОНЧАНИЕМ НА РОГОЖНИКОВСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ	ПАО «Сургутнефтегаз»
17	16:00	Туркменистан/ г. Ашхабад	Гурдова Г., Мухаммедова Б., Нурмурадов Б.Н.	РЕГУЛИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА НЕФТЕГАЗОВЫХ ЗАЛЕЖЕЙ ЗАПАДНОГО ТУРКМЕНИСТАНА	Международный университет нефти и газа им. Ягшыгельды Какаева
18	16:15	Россия / г. Ставрополь, г. Москва	Верисокин А.Е., Калашников Д.С., Близнюков В.Ю.	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВЫНОСА ПРОПАНТА ИЗ ТРЕЩИНЫ В СКВАЖИНУ	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»
19	16:30	Россия / г. Тюмень	Гельгорн В.А.	ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН В СЛОЖНЫХ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ БОЛЬШЕХЕТСКОЙ ВПАДИНЫ	ФГБОУ ВО ТИУ



Секция «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУРЕНИЯ СКВАЖИН»

15 февраля 2023 г.

Начало: 11:00 ч (аудитория 507 корпус № 7, г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70)

Ссылка для подключения

<https://bigbb2.tyuiu.ru/b/krh-qdw-e6f-8r8>

Председатель секции	Леонтьев Дмитрий Сергеевич	Кандидат технических наук, заместитель директора ИГиН по науке и инновациям
Модератор секции	Яковлев Игорь Григорьевич	Кандидат технических наук, Директор ООО «НПП ИНТЭК»
Модератор секции	Семененко Анастасия Федоровна	Ассистент кафедры бурения нефтяных и газовых скважин

Программа работы секции

№ п/п	Время доклада	Государство / город	Ф.И.О. (полностью) докладчика	Название доклада	Организация
1	11:00	Россия / г. Красноярск	Зотов З.Г.	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ БУРЕНИЯ	Сибирский Федеральный Университет
2	11:15	Россия / г. Иркутск, г. Тюмень	Лисицин М.А., Вахромеев А.Г.	ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА НЕФТЬ И ГАЗ В МЕЖСОЛЕВЫХ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРАХ С АНОМАЛЬНО ВЫСОКИМИ ПЛАСТОВЫМИ ДАВЛЕНИЯМИ ФЛЮИДОВ	ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча», ФГБОУ ВО ТИУ, ФГБУН «ИЗК СО РАН»
3	11:30	Россия / г. Тюмень	Овчинников В.П., Рожкова О.В.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ СЛАНЦЕВЫХ И ВЫСОКОВЯЗКИХ НЕФТЕЙ	ФГБОУ ВО ТИУ

4	11:45	Россия / г. Самара	Парфенов К.В.	МЕТОД НЕЗАВИСИМОГО ТРЕХОСНОГО НАГРУЖЕНИЯ ДЛЯ БОРЬБЫ С НАРУШЕНИЯМИ УСТОЙЧИВОСТИ СТЕНОК СКВАЖИНЫ	Самарский Государственный Технический Университет
5	12:00	Россия / г. Нижевартовс к	Паскина Е. С.	АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ШАРОВОЙ ПОДВЕСКИ БОШП-100.02 В КЕРНООТБОРНОМ СНАРЯДЕ УКР- 185/100.250М	Филиал ФГБОУ ВО ТИУ в г. Нижевартовск
6	12:15	Россия / г. Тюмень	Леонтьев Д.С.	РЕЗУЛЬТАТЫ БУРЕНИЯ СКВАЖИН В ЛЕБЯЖЬЕВСКОМ РАЙОНЕ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ. ПЕРСПЕКТИВЫ ГАЗОНОСНОСТИ РАЙОНА	ФГБОУ ВО ТИУ
7	12:30	Россия / г. Тюмень	Салько М.Г.	ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ СПУСКОПОДЪЕМНЫХ ОПЕРАЦИЙ С НКТ ПРИ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН	ФГБОУ ВО ТИУ
8	12:45	Россия / г. Тюмень	Чекакина Ю.К., Попова Ж.С., Арясова Д.В.	АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЗАБОЙНЫХ СКВАЖИН В УСЛОВИЯХ СЛОЖНОГО ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ПЛАСТА Х НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	ФГБОУ ВО ТИУ
9	13:00	Россия / г. Тюмень	Волкова Е. А., Белоусова И. В., Бёрдова Ю.С.	ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ БУРЕНИЯ БОКОВЫХ СТЕБЛОВ С МНОГОЗАБОЙНЫМ ОКОНЧАНИЕМ НА ЗАЛЕЖЬ ШЕРКАЛИНСКОЙ СВИТЫ	ФГБОУ ВО ТИУ
10	13:15	Россия / г. Тюмень	Казанцева А. М.	ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ БУРЕНИЯ БОКОВЫХ СТЕБЛОВ	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени
ПЕРЕРЫВ					
11	14:30	Россия / г. Самара	Вишневский А.Е.	АССОЦИАТИВНЫЙ И МНОГОФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ФАКТОРОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Самарский Государственный Технический Университет

				БОКОВЫХ СТВОЛОВ НА ЕМ-ЁГОВСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ	
12	14:45	Россия / г. Тюмень	Мочалова А.А.	ВЛИЯНИЯ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ ГЕОЛОГО-ФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПЛАСТОВ НА ПРОЦЕСС ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН	ФГБОУ ВО ТИУ
13	15:00	Россия / г. Санкт-Петербург	Силичев Н. М., Блинов П.А., Никишин В.В.	РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ ОТКЛОНИТЕЛЯ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ОТБОРА КЕРНА СНАРЯДОМ СО СЪЕМНЫМ КЕРНОПРИЕМНИКОМ	ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский Горный университет
14	15:15	Россия / г. Тюмень	Щербаков А.В. Кузнецов В.Г.	ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТРОИТЕЛЬСТВА БОКОВЫХ СТВОЛОВ	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени, ФГБОУ ВО ТИУ
15	15:30	Россия / г. Тюмень	Штефан Е.Е.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ LWD ДЛЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН НАКЛОННО-НАПРАВЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	ФГБОУ ВО ТИУ
16	15:45	Россия / г. Тюмень	Лян Чжоупу	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ БУРЕНИЯ СКВАЖИН	ФГБОУ ВО ТИУ
17	16:00	Россия / г. Тюмень	Титов М.Ю., Мурашов С.С., Плаксин А.А.	РАСЧЕТ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ КРИВОШИПА ТРАНСМИССИИ БЛАГОНРАВОВА ДЛЯ АРКТИЧЕСКОГО ВЕЗДЕХОДА	ФГБОУ ВО ТИУ
18	16:15	Россия / г. Тюмень	Абделгхани А.А.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОТОРИЗОВАННОЙ УПРАВЛЯЕМОЙ БУРОВОЙ СИСТЕМЫ ПРИ БУРЕНИИ	ФГБОУ ВО ТИУ

19	16:30	Россия / г. Тюмень	Григорьев Д.Н.	ПРОЕКТЫ ДИРИЖАБЛЕЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	ФГБОУ ВО ТИУ
20	17:00	Россия / г. Тюмень	Мао Чэнбинь	НЕИНВАЗИВНЫЙ СБОР ДАННЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ «СВЕТОВОГО» КЛИМАТА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ (РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА СВЕТОВЫХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВ	ФГБОУ ВО ТИУ
21	17:15	Колумбия, Россия / г. Тюмень	Хассер Солано	WELL COMPLETION TECHNOLOGY WITH HORIZONTAL ENDING WITH USING AN OPERATIONAL COLUMN OF THE SAME DIAMETER FROM THE MOUTH TO THE FACE AND SUBSEQUENT IMPLEMENTATION LARGE-VOLUME, HIGH-SPEED AND MULTISTAGE HYDRAULIC FRACTURING	Canacol Energy, ФГБОУ ВО ТИУ
22	17:30	Россия / г. Тюмень	Спасилов В.М.	СПОСОБ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН ПОСРЕДСТВОМ ГЗД	ФГБОУ ВО ТИУ
23	17:45	Россия / г. Тюмень	Закиров Н.Н., Барбаков О.М., Кондратьева Н.А.	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДОЛГОВЕЧНОСТИ УЗЛОВ ТРЕНИЯ ДОЛОТА	ФГБОУ ВО ТИУ
24	18:00	Россия / г. Тюмень	Штейн С.А., Штейн Е.С.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРЕДОВЫХ МЕТОДОВ В ИСКУССТВЕННОМ ИНТЕЛЛЕКТЕ С ЦЕЛЮ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА БЕЗАВАРИЙНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН	ФГБОУ ВО ТИУ
25	18:15	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ РАБОТЫ СЕКЦИИ			