

**ПРОГРАММА
НАЦИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«РЕШЕНИЕ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ
НА ОСНОВЕ КЛАССИЧЕСКИХ РАБОТ А.П. ТЕЛКОВА И А.Н. ЛАПЕРДИНА»**

Дата проведения: 07 декабря 2020 года
 Время проведения: 10:00 – 14:00
 Площадка проведения: <https://join.skype.com/me/VVCPpacga3>
 Председатель: **Мулявин Семен Федорович**, профессор кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
Ведменский Антон Максимович, ассистент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
 Секретарь:

Время	Тема доклада, наименование организации	ФИО докладчика
10:00	Современные методы бурения боковых стволов для вовлечения в разработку остаточных запасов углеводородов, <i>Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть», г. Тюмень</i>	Абдуллин Артур Фуатович
10:10	Анализ динамики восстановления конденсатосодержания при циклическом режиме эксплуатации газоконденсатных скважин, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Бакин Дмитрий Александрович
10:20	Использование фациального анализа для построения геолого-гидродинамической модели на месторождении X, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Гареева Анастасия Александровна
10:30	Регулирование уровня жидкости в скважине в процессе разработки газовых залежей с подошвенной водой, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Копылов Дмитрий Евгеньевич
10:40	Проблемы освоения месторождений высоковязких нефтей, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Овчинников Василий Павлович, Нечаев Максим Витальевич
10:50	Тампонажные композиционные материалы с использованием армирующих добавок, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Овчинников Василий Павлович, Рожков Сергей Юрьевич
11:00	Численное моделирование притока к нефтяной скважине со сложной траекторией ствола в продуктивном пласте, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Грачев Сергей Иванович, Колев Жеко Митков, Рохас-Михеева Мария Александра

11:10	Обзор аналитических подходов при прогнозировании параметров разработки газового месторождения, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Ценева Дарья Андреевна, Беспрозванных Анна Андреевна
11:20	Применение вероятностного подхода для оценки потенциально извлекаемых запасов, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Мамчистова Елена Ивановна, Шумко Владислав Сергеевич
11:30	Техническое решение подачи растворителя асфальтосмолопарафиновых отложений в колонну насосно-компрессорных труб нефтяных скважин, <i>Институт нефти и газа Югорского государственного университета, г. Ханты-Мансийск</i>	Чебан Станислав Евгеньевич
11:40	Прямые признаки нефтегазоносности в пробуренных скважинах Курганской области, <i>ТФ ФБУ «Территориальный фонд геологической информации Уральского Федерального округа»; ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Арсеньев Алексей Аркадьевич, Александров Вадим Михайлович Закиров Николай Николаевич
11:50	Технология освоения переходной зоны сеноманской газовой залежи, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Ваганов Юрий Владимирович
12:00	Серпентиниты, как новый объект поиска нефти и газа в Курганской области, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Арсеньев Алексей Аркадьевич, Белюсова Ирина Валерьевна
12:10	Проведение селективного гидравлического разрыва пласта, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Забоева Марина Ивановна, Граник Вадим Иванович
12:20	Оптимизация конструкции скважин на месторождениях крайнего севера, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, ООО «Газпронефть-Ямал», г. Тюмень</i>	Бастриков Сергей Николаевич, Колесник Анна Сергеевна Зимогляд Михаил Борисович
12:30	Термоядерно-химический генезис метана – основа новой высокопродуктивной технологии разведки и разработки месторождений нефти и газа, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Бембель Роберт Михайлович
12:40	Повышение эффективности системы сбора и подготовки высоковязкой нефти, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Леонтьев Сергей Александрович, Кривошеев Иван Юрьевич