

ПРОГРАММА

Международной конференции «Повышение качества управления информацией при разработке нефтегазовых месторождений»

Дата проведения: 11 ноября 2020 года
 Время проведения: 10:00 – 14:00
 Площадка проведения: **Skype** ссылка <https://join.skype.com/bIEamdnqSyec>
 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>ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени</i>	Абдуллин Артур Фуатович, Баранников Ярослав Игоревич
10:10	Математическое моделирование подземного хранилища газа в водоносном пласте, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Адилзаде Илгар Ибрагимович, Колев Жеко Митков
10:20	Программный комплекс для эксплуатации газовых скважин, оборудованных концентрическими лифтовыми колоннами, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Ан Владимир Модестович
10:30	Установка комплексного исследования гидратов в промышленных условиях УКПГ «Гидрат инфо», <i>ООО «Газпром добыча Уренгой», г. Новый Уренгой</i>	Бодян Виктор Сергеевич
10:40	Технологические шумы в качестве полезной энергии, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Музипов Халим Назипович
10:50	Опыт применения циклического заводнения на месторождении Восточного центра освоения Уватского проекта, <i>ООО "Тюменский нефтяной научный центр"</i>	Грачева Светлана Камилловна, Дегтярева Татьяна Юрьевна
11:00	Особенности выработки запасов месторождения Н, находящегося на заключительной стадии разработки, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Долгов Михаил Федорович
11:10	О проблеме обводнения газовых скважин конусами подошвенной воды, рыхлосвязанной водой и конденсационной водой, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Пинигин Александр Алексеевич
11:20	Исследование влияния закачки растворителей на увеличение конденсатоотдачи в залежи, <i>ФГАОУ ВО "Северо-Восточный федеральный университет им. М.К.Аммосова"; МПТИ (ф) СВФУ, г.Мирный</i>	Катанова Розалия Кирилловна, Николаева Сахаяна Дмитриевна

11:30	Оценка применимости азота для повышения эффективности выработки запасов нефти, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Ивченкова Златослава Сергеевна
11:40	Gas (CO ₂) Injection Oil Recovery Method, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Оппонг-Куми Смит
11:50	Проблемы разработки и моделирования сложнопостроенных коллекторов, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Халин Александр Анатольевич
12:00	Гидравлический разрыв пласта (ГРП), <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Гиан Фрэнсис К.Б
12:10	Применение метода случайного леса в задаче нахождения дебита скважины, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Лебедев Владимир Иванович
12:20	Динамика обводнения скважин, эксплуатирующих нефтегазовые залежи с подошвенной водой, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень,</i> <i>ФГАОУ ВО "Северо-Восточный федеральный университет им. М.К.Аммосова"; МПТИ (ф) СВФУ, г.Мирный</i>	Левитина Екатерина Евгеньевна, Жистовская Юлия Андреевна
12:30	Технология бурения зарезок боковых стволов со спуском промежуточной эксплуатационной колонны, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Кудияров А.Г., Грачев С.И.
12:40	Прогнозирование показателей разработки газового месторождения аналитическими методами, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Ценева Дарья Андреевна
12:50	Анализ процесса гидроразрыва пласта в низкопроницаемом коллекторе, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Турашев Вячеслав Геннадьевич
13:00	Расчет перепада давления в газовой скважине Ямбургского месторождения с учетом содержания жидкой фазы, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Широких Антон Владимирович, Щипанов Павел Андреевич, Забоева Марина Ивановна
13:10	Определение оптимальных параметров технологического режима работы установки регенерации метанола, <i>АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ»; ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Медведев Константин Сергеевич, Забоева Марина Ивановна, Серов Кирилл Валерьевич

13:20	Цифровые технологии при разработке нефтегазовых месторождений, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Спасилов Виктор Максимович
13:30	Республика Конго: страна с большими возможностями, <i>Тюменское высшее военно-инженерное командное училище имени маршала инженерных войск А.И. Прошлякова», г. Тюмень</i>	МУАНДА-МУАНДА Жильдедь, Шемякина Ирина Евгеньевна
13:40	Развитие нефтегазодобывающей промышленности Азербайджана, <i>Тюменское высшее военно-инженерное командное училище имени маршала инженерных войск А.И. Прошлякова», г. Тюмень</i>	Агабалаев Самир Архабала, Шемякина Ирина Евгеньевна
13:50	О методах комбинаторной оптимизации при организации ремонтных работ на скважинах, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Назарова Нелли Владимировна
14:00	Программный продукт для расчета прогнозных значений извлекаемых запасов нефти с помощью характеристик вытеснения, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень</i>	Шумко Владислав Сергеевич Мамчистова Елена Ивановна
14:10	Анализ воздействия гидравлического удара на образцы горной породы, создаваемый электрическим импульсом, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень;</i> <i>Китайская национальная нефтехимическая корпорация "Синопек"</i>	Паклинов Никита Михайлович, Люй Гоцянь