

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

Дата проведения: 21 апреля 2021 года
 Время проведения: 10:00 – 15:00
 Площадка проведения: <https://join.skype.com/1avOvrbCcy6O>
 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	ФИО докладчика
10:00	Повышение эффективности управления нефтяной скважиной с ЭЦН	Спасибов Виктор Максимович
10:10	Строительство горизонтальных скважин: от истории на суше к реальности в море	Бастриков Сергей Николаевич, Горбунова Влада Витальевна
10:20	Программно-информационное обеспечение для численного моделирования притока к нефтяной скважине сложного профиля	Грачев Сергей Иванович
10:30	Нейросетевые технологии при восстановлении данных геофизических исследований в скважинах	Туренко Сергей Константинович, Аристов Артем Игоревич
10:40	Анализ способов выявления источников межколонных давлений	Мухаметшин Дамир Мусавирович, Ваганов Юрий Владимирович
10:50	Оценка эффективности уплотняющего бурения на примере Усть-Тегусского месторождения с помощью корреляционно-статистических зависимостей	Дегтярева Татьяна Юрьевна, Грачева Светлана Камиловна
11:00	Исследование зависимости поверхностного натяжения на границе «нефть-вода» от растворенных в воде деэмульгаторов	Дроздов Александр Сергеевич, Овчинников Василий Павлович
11:10	Освоение эксплуатационных скважин на терригенный коллектор хамакинского горизонта Восточно-Алинского месторождения	Парфирьев Василий Анатольевич, Закиров Николай Николаевич
11:20	Разработка технологии заканчивания добывающих скважин с горизонтальным окончанием	Леонтьев Дмитрий Сергеевич

11:30	Изучение математических моделей разработки месторождений нефти (на поздних стадиях)	Александров Вадим Михайлович, Закиров Николай Николаевич
11:40	Особенности разработки низкопроницаемых коллекторов тюменской свиты Красноленинского месторождения	Плиткина Юлия Александровна
11:50	Разработка методики идентификации пластовых систем на основании теории нечётких функций	Нешадимов Роман Александрович
12:00	Тестирование комбинированной модели CRM и Ковала с целью воспроизведения снижения обводненности	Санзяпов Руслан Юсупович
12:10	Преимущества и недостатки одновременно-раздельной эксплуатации	Хузин Роман Ильдарович
12:20	Методы повышения эффективности разработки многопластовых месторождений	Хузин Роман Ильдарович
12:30	Анализ распространения радиуса исследования	Даутбекова Анель Шалхаровна
12:40	Причины образования желобных выработок в стволе скважины	Кузнецов Александр Борисович
12:50	Проблемы заканчивания скважин в газогидратных залежах	Билецкий Антон Анатольевич
13:00	Рапопроявления при бурении скважин	Рязанов Максим Вильданович
13:10	Создание и адаптация PVT–модели пластовой газоконденсатной системы Уренгойского месторождения	Попова Мария Сергеевна
13:20	Исследование продуктивности газовых скважин Бованенковского нефтегазоконденсатного месторождения	Тропанец Артём Викторович
13:30	Применение скважин с боковым стволом при проектировании разработки месторождения N	Коох Александр Андреевич

13:40	Обоснование вскрытия продуктивного пласта путём гидропескоструйной перфорации на уренгойском нефтегазоконденсатном месторождении	Штейн Серафима Алексеевна
13:50	Освоение скважин азотной установкой типа УГНС	Барышев Григорий Николаевич
14:00	Прогнозная модель накопленной добычи газа для пласта БТ ₁₀ ¹ Заполярного месторождения	Лебедев Владимир Иванович
14:10	Опыт освоения туронской газовой залежи Южно-русского месторождения	Цыганков Михаил Сергеевич
14:20	Повышение эффективности гидроразрыва пласта	Висанбиев Адлан Абдулнасирович
14:30	Применение природного кварцевого песка при проведении гидравлического разрыва пласта	Штейн Евгений Сергеевич
14:40	Оценка эффективности различных технологий ГРП на продуктивных отложениях тюменской свиты пласта ЮС2	Великопольский Сергей Андреевич
14:50	Анализ эффективности применения СКО по данным ПГИ в нагнетательных скважинах	Кривец Марк Романович
15:00	Исследование и апробация обработки призабойной зоны пласта негармоническими акустическими колебаниями	Сорокин Артем, Ведменский Антон Максимович