

ПРОГРАММА

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

Дата проведения: 20 ноября 2021 года
Время проведения: 09:00 – 17:00
Площадка проведения: **Skype ссылка <https://join.skype.com/AYw3czV9grWd>**
Председатель: **Мулявин Семен Федорович**, профессор кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
Паклинов Никита Михайлович, ассистент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
Секретарь:

Время	Тема доклада, наименование организации	ФИО докладчика
09:00	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НЕГАРМОНИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ НА ПРОЦЕСС ФИЛЬТРАЦИИ В НЕФТЯНОМ ПЛАСТЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ АКУСТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОБЛАСТЬ ДРЕНИРОВАНИЯ	Ведменский Антон Максимович
09:20	ПЕРСПЕКТИВЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИЕЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ СЛОЖНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА НА БАЗЕ КОЛЬЦЕВОЙ ТЕХНОЛОГИИ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ	Бембель Роберт Михайлович Бембель Сергей Робертович Забоева Марина Ивановна
09:30	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ЭКСПЛУАТАЦИИ НИЗКОДЕБИТНЫХ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН "GW-SMART"	Огай Владислав Александрович
09:40	АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕЛЕОБРАЗУЮЩИХ СОСТАВОВ В ТЕХНОЛОГИЯХ ВЫРАВНИВАНИЯ ПРОФИЛЯ ПРИЁМИСТОСТИ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КОГАЛЫМСКОГО РЕГИОНА	Мамбетов Сергей Фанилович
09:50	ЗАВИСИМОСТЬ СНИЖЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ УГЛЕВОДОРОДНОЙ ЖИДКОСТИ ИЗ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО СЕПАРАТОРА ПРИ ЕЁ ДРОССЕЛИРОВАНИИ ОТ СОСТАВА ВХОДНОГО ГАЗА	Кузнецов Константин Игоревич; Прокопцов Степан Андреевич Левитина Екатерина Евгеньевна.
10:00	РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОПТИМИЗАЦИИ СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ЖИДКОСТИ ПО СТВОЛУ СКВАЖИНЫ	Козлов Антон Вадимович, Вяткин Кирилл Андреевич.
10:10	МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОТЫ ГАЗОВОЙ СКВАЖИНЫ ВСКРЫВАЮЩЕЙ РАЗНОПРОНИЦАЕМЫЕ ПРОПЛАСТКИ	Салах Мадани, Паникаровский Валентин Васильевич

10:20	ВЫРАВНИВАНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИТОКА В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ СКВАЖИНАХ	Сохошко Сергей Константинович
10:30	ОСОБЕННОСТИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ СКВАЖИН ПО КВД	Марегатти Альварес Мигель Анхель, Сохошко Сергей Константинович, Фоминых Олег Валентинович
10:40	ОЦЕНКА ЦЕЛИСООБРАЗНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ И ВЫБОРА ВИДА ГТМ	Назарова Нелли Владимировна
10:50	РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ПРОДВИЖЕНИЯ ФРОНТА ВЫТЕСНЕНИЯ НЕФТИ НА ОСНОВЕ КВАЗИДВУМЕРНОЙ МОДЕЛИ СЛОИСТОГО ПЛАСТА	Широких Антон Владимирович Хайруллин Азат Амирович
11:00	БЛОКИРОВАНИЕ ТЕХНОГЕННЫХ ТРЕЩИН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГРАНУЛИРОВАННЫХ ГЕЛЕЙ	Али Гассан Хуссейн Али, Грачева Светлана Комиловна
11:10	ОСОБЕННОСТИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ КРИВЫХ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ПОЛУЧЕННЫХ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИНАХ ВСКРЫВАЮЩИХ ПЛАСТЫ С ПОДОШВЕННОЙ ВОДОЙ	Al-Abideen, Mohammed Jawad Zein, Левкович Сергей Владимирович
11:20	ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРНЫХ ПЕРЕХОДОВ ВЫСОКОВЯЗКИХ НЕФТЕЙ	Козлов Антон Вадимович, Шишкин Никита Александрович
11:30	МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОТЫ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГАЗОВОЙ СКВАЖИНЫ С ПЕСЧАНОЙ ПРОБКой НА ЗАБОЕ	Рохас-Михеева Мария Александра
11:40	АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СКВАЖИНЫ СЛОЖНОЙ ГЕОМЕТРИИ ПРИ НЕСТАЦИОНАРНОМ РЕЖИМЕ ФИЛЬТРАЦИИ.	Рогозина Татьяна Валентиновна Полянская Любовь Витальевна Колев Жеко Митков
11:50	АНАЛИЗ ПРОФИЛЕЙ ПРИТОКА К ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ГАЗОВЫМ СКВАЖИНАМ	Аль-Башири Аммар Хади Абдулла, Земцов Юрий Васильевич
12:00	НЕИЗОТЕРМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИТОКА К ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ГАЗОВОЙ СКВАЖИНЕ»	Салах Мадани, Сохошко Сергей Константинович, Кадочникова Лилия Михайловна
13:10	РАЗРАБОТКА МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ПРОГНОЗА ДОБЫЧИ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ОСНОВЕ ДАТА-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА	Лебедев Владимир Иванович

12:20	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ГРАНУЛИРОВАННЫХ ГЕЛЕЙ НА НИЗКОПРОНИЦАЕМЫЕ ПОРОДЫ	Али Гассан Хуссейн Али, Апасов Тимергалей Кабирович
12:30	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ КРИВЫХ ПРИТОКА, ПОЛУЧЕННЫХ ПО ДАННЫМ ИСПЫТАНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН	Al-Abideen, Mohammed Jawad Zein, Коваленко Игорь Викторович
12:40	О ПРОЕКТЕ ПОДСИСТЕМЫ ОБУЧЕНИЯ НЕЙРОСЕТЕВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ НЕФТЕГАЗОВОЙ ГЕОФИЗИКИ.	Туренко Сергей Константинович Аристов Артем Игоревич
12:50	АНАЛИЗ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ РАЗРАБОТКИ ЯУНЛОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	Юшкова Светлана Анатольевна Савастьин Михаил Юрьевич
13:00	ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ДВИЖЕНИЯ ГАЗОВОГО ПОТОКА В СТВОЛЕ СКВАЖИНЫ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ СОПРОТИВЛЕНИЙ В ИНТЕРВАЛЕ ПЕРФОРАЦИЙ	Насырова Александра Ивановна, Мамчистова Елена Ивановна
13:10	АНАЛИЗ РАСЧЕТНЫХ ВЕЛИЧИН КОЭФФИЦИЕНТОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ УВС НА СУСЛИКОВСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ	Осипов Максим Анатольевич Синцов Иван Алексеевич
13:20	МОДЕЛИРОВАНИЯ КРИВОЙ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ В ПОРИСТОЙ СРЕДЕ С ГАЗОКОНДЕНСАТНОЙ БАНКОЙ	Марегатти Альварес Мигель Анхель, Ковалев Игорь Александрович Копытов Андрей Григорьевич
13:30	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ СТВОЛАМИ В ПЛАСТАХ С ПОДОШВЕННОЙ ВОДОЙ	Al-Abideen, Mohammed Jawad Zein, Грачев Сергей Иванович
13:40	РАСЧЕТ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПОЛЕЙ ВОКРУГ ВЕРТИКАЛЬНОЙ СКВАЖИНЫ	Нехорошкова Алена Александровна Водорезов Дмитрий Дмитриевич
13:50	ОСОБЕННОСТИ ПРИТОКА ГАЗА К ГОРИЗОНТАЛЬН	Аль-Башири Аммар Хади Абдулла, Сохошко Сергей Константинович, Коровин Константин Владимирович
14:00	РАСЧЕТ ДЕБИТА ГАЗОВОЙ СКВАЖИНЫ С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЯ ЗАКОНА ФИЛЬТРАЦИИ НА ПРИМЕРЕ СКВАЖИНЫ УРЕНГОЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	Зольников Даниил Николаевич

14:10	АНАЛИЗ КЛАССИЧЕСКОГО МЕТОДА ИНТЕРПРЕТАЦИИ КРИВЫХ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ В СКВАЖИНАХ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ СТВОЛОМ	Рябикова Ксения Олеговна, Забоева Марина Ивановна
14:20	PROCEDURE FOR ASSESSING PERMEABILITY IN COMPLEX RESERVOIRS	Al-Abideen, Mohammed Jawad Zein, Сохошко Сергей Константинович, Севастьянов Алексей Александрович
14:30	АВТОМАТИЧЕСКОЕ УДАЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ С ЗАБОЯ ГАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ СКВАЖИНЫ	Михайлюк Кристина Николаевна Пинигин Александр Алексеевич Бобкова Алена Андреевна
14:40	СРАВНЕНИЕ ПРЯМОЛИНЕЙНО – ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЛИНЕЙНОГО ЗАКОНА С ФИЛЬТРАЦИЕЙ ПО ЗАКОНУ ДАРСИ	Поспелов Максим Александрович
14:50	ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫХ О КАПИЛЛЯРНЫХ ДАВЛЕНИЯХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СРЕДНЕГО ПРИОБЬЯ	Сабанина Ирина Геннадьевна Семенова Татьяна Владимировна
15:00	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ НЕФТЯНОГО ПЛАСТА ПРИ НАГНЕТАНИИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ	Сюзев Андрей Викторович Вяткин Кирилл Андреевич
15:10	ОБЗОР МЕТОДОВ УТИЛИЗАЦИИ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА	Мухаметдинова Алина Диасовна Трегубов Данил Владимирович Леонтьев Сергей Александрович
15:20	АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ РАЗРАБОТКИ ЯУНЛОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	Юшкова Светлана Анатольевна Савастьин Михаил Юрьевич
15:30	ТЕХНОЛОГИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ САМОПРОИЗВОЛЬНО ОСТАНАВЛИВАЮЩИХСЯ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН	Саранча Алексей Васильевич, Зольников Даниил Николаевич
15:40	ФИЗИКО-ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ УРЕНГОЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	Сидоров Даниил Владимирович Дорохов Артём Игоревич
15:50	КОМПОЗИЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАК СПОСОБ ОПТИМИЗАЦИИ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОБ	Ахмеров Владислав Олегович Цепляева Анна Ивановна,

16:00	ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ И РАЗРАБОТКИ МАРКОВСКОГО ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ	Баженова Ольга Александровна, Стешенко Ирина Георгиевна, Акулов Юрий Алексеевич
16:10	ОБЗОР МЕТОДОВ ПОСТРОЕНИЯ ТРЕХМЕРНЫХ МОДЕЛЕЙ НЕФТЕНАСЫЩЕННОСТИ	Белкина Валентина Александровна
16:20	АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ ПЗП	Паклинов Никита Михайлович, Ведменский Антон Максимович, Мулявин Семен Федорович
16:30	ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ КОНСОЛИДАЦИИ И АНАЛИЗА ДАННЫХ ПО ЗАПАСАМ УВС	Емельянов Андрей Николаевич
16:40	МЕТОДИКА КОМПЛЕКСНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ КИСЛОТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ МОДЕЛИ РАЗВИТИЯ ЧЕРВОТОЧИНЫ И ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	Равелев Кирилл Алексеевич Кривошеков Сергей Николаевич,
16:50	РАСЧЕТ ЦЕЛИКОВ НЕФТИ НА ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ С ДИНАМИЧЕСКОЙ КРИТИЧЕСКОЙ НЕФТЕНАСЫЩЕННОСТЬЮ (НА ПРИМЕРЕ ЭЛЕМЕНТА ПЯТИТОЧЕЧНОЙ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ)	Коне Ахмед