

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«УХТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОТОКОЛ № 2

заседания секции

«РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА»

международной конференции «Рассохинские чтения» 03-04 февраля 2022 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Дуркин В. В., Саврей Д., Савельев Д. Ю., Рочев А. Н., Леонтьев С. А., Ксёиз Т. Г.,
Жангабылов Р. А., Миклина О. А.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение материалов, представленных на международную конференцию «Рассохинские чтения»

СЛУШАЛИ:

#	ДОКЛАД	Форма участия	Рекомендация к публикации в сборнике УГТУ (да, нет)
1	Разработка и исследование нового полимеркалийевого бурового раствора для бурения боковых стволов Ащурова Айгюнь Магеррам кызы	Очное участие	да
2	Рекомендации к планированию и проведению трассерных исследований Рочев Алексей Николаевич <i>к.н.</i>	Очное участие	да
3	Изучение взаимосвязи факторов землетрясений с добычей нефти-газа Ширинзаде Наргиз Алчин кызы	Очное участие	да
4	Особенности применения технологии парогравитационного дренажа для добычи сверхвязкой нефти и природного битума Жангабылов Руслан Абдималикович	Очное участие	да
5	Расширение зоны воздействия закачиваемых газом продуктивных отложений московского яруса среднего карбона Вуктыльского НГКМ Жданов Кирилл Юрьевич Панкратова Елена Ивановна Олесов Роман Юрьевич	Очное участие	да
6	Определение индивидуальных составов продукции морских газоконденсатных скважин в условиях групповой эксплуатации. Мачулин Лев Викторович Кулаков Юрий Алексеевич	Очное участие	да
7	Определение объема жидкости, поглощаемой пластом в процессе пуска газлифтной скважины Мамедова Евгения Владимировна <i>к.н. доцент</i>	On-line участие	да
8	Влияние обработки скважин с применением газоизолирующего	On-line	да

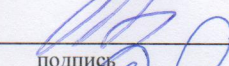
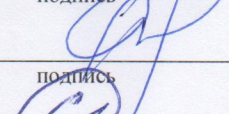
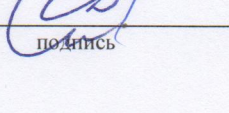
	агента на основе альфа-олефинсульфоната на состав попутно добываемой воды на месторождении УК Щербакова Ксения Валерьевна Петрухина Елена Валерьевна	участие	
9	Формирование и влияние кольматационного экрана при заканчивании скважин с открытым стволом Сулейменов Нуржан Султанулы <i>к.н.</i>	On-line участие	да
10	Влияние асимметричного расположения горизонтального ствола при различных параметрах анизотропии пласта на примере нефтяной залежи Карачаганакского месторождения Сейтжанов Сакен Серикбаевич <i>к.н.</i>	On-line участие	да
11	Оценка эффективности методов борьбы с асфальтосмолопарафиновыми отложениями на Пякяхинском месторождении Акбашев Тимур Рустамович	On-line участие	да
12	Прогнозирование фазового поведения пластовой газоконденсатной системы в условиях ограниченности начальных и прогнозных характеристик Матейчук Леонид Валерьевич Киян Павел Игоревич Волков Андрей Николаевич	Очное участие	да
13	Оценка влияния свойств пород и нефти на показатели вытеснения нефти водой в карбонатных коллекторах Гайнуллин Радмир Раифович	On-line участие	да
14	Выбор методики расчета дебитов нефти горизонтальных скважин Ромашкинского месторождения Ханнанов Алмаз Данирович Мугатабарова Альбина Акрамовна <i>к.н.</i>	On-line участие	да
15	Расчет технологических показателей разработки однородного пласта с использованием модели непоршневого вытеснения нефти водой для различных сеток скважин Хашимов Фаил Фаритович Мугатабарова Альбина Акрамовна <i>к.н.</i>	On-line участие	да
16	Использование экспресс-метода расчета технологических показателей разработки однородного пласта при вытеснении нефти водой для различных сеток скважин Назипов Владислав Тимурович	On-line участие	да
17	Обоснование применения технологических жидкостей для щадящего глушения скважин Климанова Дарья Александровна	On-line участие	да
18	Диагностирование обводнения скважин чуждыми водами по геохимической информации Мамедов Вагиф Мамедгусейн оглы <i>к.н.</i> Гаджиев Гаджан Кули оглы	On-line участие	да
19	Квантово-химическое исследование образования гидратов в межпромысловых газопроводах. Паплевченков Владислав Сергеевич Качесов Илья Александрович	Очное участие	да
20	Применение закрытой системы нефтесбора для снижения температуры в горной выработке уклонного блока 4Т-4 Махмудов Азизжон Элёрлович Михеев Сергей Сергеевич	Очное участие	да
21	Экспериментальный комплекс для физического моделирования	Очное участие	да

	декольматации ПЗП Попов Александр Игоревич Киян Павел Игоревич	участие	
22	Спутниковая радарная интерферометрия для мониторинга деформации земной поверхности в районах интенсивного недропользования Дудников Виталий Юрьевич <i>к.н. доцент</i>	Очное участие	да
23	Современные методы бурения боковых стволов для вовлечения в разработку остаточных запасов углеводородов Абдуллин Артур Фуатович	On-line участие	да
24	Совершенствование технологического процесса эксплуатации УЭЦН Шайхулов Руслан Альбертович Шайхулова Анастасия Дмитриевна	On-line участие	да
25	Альтернативный способ гидрофобизации трещинного нефтенасыщенного карбонатного коллектора нефти и газа Брагина Ориандра Александровна Вахромеев Андрей Гелиевич Ружич Валерий Васильевич Акчурин Ренат Хасанович Буглов Николай Александрович Ташкевич Иван Дмитриевич Сверкунов Сергей Александрович Близнюков Владимир Юрьевич	On-line участие	да
26	Перспективы развития нефтешахты №2 с учетом вывода из эксплуатации вентиляционного ствола «Лыя-Йоль» с последующим изменением схемы проветривания Чупров Михаил Дмитриевич	Очное участие	да
27	Проблемы вскрытия и заканчивания скважин в условиях аномально низких давлений и полиминеральной агрессии Дуркин Василий Вячеславович <i>к.н. доцент</i>	Очное участие	да
28	Моделирование пескопроявления в газовых скважинах с учетом физико-механических параметров породы Попов Максим Анатольевич Петраков Дмитрий Геннадьевич	Очное участие	да
29	Оценка термодинамического равновесия проб газа сепарации газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождений Шарипов Альберт Фаритович Ксёنز Татьяна Геннадиевна	Очное участие	да
30	Проект опытно-промышленных работ на D2ef Лыяельской площади Ярегского месторождения Савельев Антон Вячеславович Малижонок Дарья Анатольевна	Очное участие	да
31	Исследование эффективности применения технологических жидкостей на основе фосфорной кислоты при интенсификации добычи нефти в условиях терригенных пород-коллекторов Карпунин Никита Александрович Мардашов Дмитрий Владимирович	Очное участие	да
32	Оценка характера обводнения газовых скважин в условиях низкопроницаемых коллекторов на примере пласта БУ18/1-2 Пякяхинского месторождения Ксёنز Татьяна Геннадиевна <i>к.н.</i> Юнусов Радмир Руфович	Очное участие	да

33	Геолого-промысловые факторы, влияющие на производительность газовых скважина Мамедова Гульбахар Гульмамед к.н.	Очное участие	да
34	Структурные и технологические особенности повышения надежности газотурбинных приводов для нефтегазовой промышленности Михайлов Дмитрий Александрович к.н. доцент	On-line участие	да
35	Использование результатов микросейсмического мониторинга горных выработок при ведении геологического сопровождения горнопроходческих работ Ярегского месторождения Чуриков Андрей Александрович	Очное участие	да
36	Применение оптоволоконного кабеля в контроле температуры по стволу скважины Миклина Ольга Алексеевна	Очное участие	да
37	Количественная оценка объема дренируемых запасов нефти через фактические режимы работы скважин Мельников Виталий Николаевич Стрекалов Александр Владимирович	On-line участие	да
38	Использование сложных эфиров жирных кислот для улучшения трибологических и триботехнических свойств буровых растворов Магадова Любовь Абдулаевна, доктор технических наук, профессор Меркурьева Анастасия Геннадиевна	On-line участие	да
39	Схема реализации проекта по закачке CO ₂ с целью повышения нефтеотдачи Толумского месторождения Мардамшин Руслан Рамзисович Морозюк Олег Александрович	On-line участие	да
40	Распределение температуры по толщине пласта при прогреве через прикровельную зону Саврей Дмитрий Юревич Чупров Илья Федорович	Очное участие	да
41	Способ расчета коалесцирующих элементов в аппаратах подготовки нефти Мякишев Евгений Александрович Леонтьев Сергей Александрович Тарасов Михаил Юрьевич	Очное участие	да

ПОСТАНОВИЛИ:

Доклады, отмеченные в таблице (в графе «рекомендация»), рекомендовать для публикации в сборнике материалов семинара.

Председатель _____  _____
подпись Фамилия И.О.
Дуркин В. В.
 Сопредседатель _____  _____
подпись Фамилия И.О.
Рочев А. Н.
 Секретарь _____  _____
подпись Фамилия И.О.
Савельев Д. Ю.

Доклады, электронные варианты которых не будут представлены до 25 февраля 2022 года, публиковаться не будут.