

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» 02-03 февраля 2023 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Агиней Р. В., Дуркин В. В., Полубоярцев Е. Л., Рочев А. Н., Михеев М. А., Савельев Д. Ю., Саврей Д., Блок В.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение материалов, представленных на международную конференцию «Рассохинские чтения»

СЛУШАЛИ:

№ п/п	Автор, соавтор доклада (ФИО полностью)	Тема доклада (наличие эл. варианта доклада)	Формат участия	Рекомендация к публикации в сборнике УГТУ (да, нет)
1.	1.Агиней Руслан Викторович 2.Середёнок Виктор Аркадьевич 3.Юшманов Валерий Николаевич 4.Игнатова Наталья Сергеевна	Исследование эффективности электрохимической защиты от коррозии наружной поверхности обсадных колонн эксплуатационных скважин.	О	Да
2.	1.Мамедов Вагиф Мамедгусейн оглы 2. Гаджиев Гаджан Кули оглы	Инновационные методы исследования многопластовых нефтяных месторождений.	Д	Да
3.	1.Матейчук Леонид Валерьевич	Состояние методического обеспечения определения капельного уноса из технологического оборудования на объектах газодобычи	О	Да
4.	1.Мамедова Евгения Владимировна	Анализ фильтрации флюидов в сложно построенных пластах	Д	Да
5.	1.Бязров Роман Русланович 2.Подопригора Дмитрий Георгиевич	Технология полимерного заводнения, как эффективный метод разработки неоднородных коллекторов	Д	Да

6.	1.Мамедова Саида Бейпут 2.Алиярова Халида Эдик 3.Мамедова, Алиярова Саида, 4.Халида Бейпут, Эдик	Гидродинамические условия майкопских отложений евлах-агджабединского прогиба	Д	Да
7.	1.Садманова Мария Владимировна 2.Невестенко Михаил Александрович 3.Тарасова Юлия Станиславовна 4.Ермоловский Алексей Владимирович 5.Протопопов Александр Андреевич 6.Казанцев Андрей Сергеевич 7.Рябокоть Анатолий Викторович	Возможность использования геохимических данных на стадии эксплуатации многопластового месторождения	Д	Да
8.	1. Парфенов Кирилл Викторович	Метод моделирования трехосного сжатия горной породы	Д	Да
9.	1. Кузнецова Галина Ярославовна	Исследование действующих скважин по технологии предварительного спуска прибора под ЭЦН	Д	Нет
10.	1. Саранча Алексей Васильевич	Проблемы эксплуатационного фонда скважин на газовых месторождениях находящихся на завершающем этапе разработки	Д	Да
11.	1. Ваганов Евгений Викторович 2. Сохошко Сергей Константинович 3. Краснов Иван Игнатьевич 4. Данилов Айсизн Петрович 5. Плазун Александр Владимирович	Разработка газонефтяных залежей среднеботубинского месторождения горизонтальными скважинами	Д	Да
12.	1. Ракк Павел Павлович	Разработка методики обработки данных процесса механического удаления асфальтосмолопарафиновых отложений в скважинах Югидского месторождения с целью прогнозирования критических осложнений	О	Да
13.	1. Труфанов Сергей Валерьевич 2. Мещеряков Максим Сергеевич	Создание интегрированной модели месторождения с учётом наземной инфраструктуры	О	Да


14.	1. Сафина Регина Эдуардовна 2. Усманов Сергей Анатольевич 3. Судаков Владислав Анатольевич 4. Ситдикова Альбина Валерьевна	Исследование эффективности теплового воздействия на залежи высоковязкой нефти: от лабораторных исследований до моделирования	Д	Да
15.	1. Жданов Кирилл Юрьевич 2. Ксёиз Татьяна Геннадиевна	Особенности мониторинга газоконденсатной и продуктивной характеристик скважин Югидского НГКМ	Д	Да
16.	1. Кульпин Дмитрий Леонидович 2. Ефимова Галия Хамзаевна	Остров Колгуев в Баренцевом море как перспективная площадка для дальнейшего освоения Арктики	Д	Да
17.	1. Инякина Екатерина Ивановна	Оценка пластовых потерь углеводородов при наличии CO ₂ в газоконденсатной системе	О	Да
18.	1. Михеев Михаил Александрович 2. Уляшева Надежда Михайловна 3. Цуканова Анастасия Николаевна	Некоторые вопросы деградации буровых растворов с высокой концентрацией кольматанта	О	Да
19.	1. Хайруллин Азат Амирович	Оптимизация составов ПАВ для условий терригенных коллекторов Западной Сибири	Д	Да
20.	1. Хайруллин Амир Атауллович	Опытно-промышленные и экспериментальные работы по подбору технологий увеличения нефтеотдачи физико-химическими методами	Д	Да
21.	1. Исламов Азамат Ильдарович	Механизмы образования явления автоГРП на неразрабатываемых пластах и оценка их влияния на систему разработки на примере Приобского месторождения	Д	Да
22.	1. Павлюк Руслан Александрович	Опытно-промышленная разработка участка нефтяной залежи Кыртаельского месторождения с применением третичных методов повышения нефтеотдачи	Д	Да
23.	1. Иванов Максим Алексеевич 2. Андрухова Ольга Витальевна	Основные проблемы разработки месторождений с трудноизвлекаемыми запасами газа и актуальные способы их решения	Д	Да
24.	1. Близнюков Владимир Юрьевич 2. Ткаченко Павел Евгеньевич	Совершенствование технологии полимерного заводнения на нефтяных месторождениях Тимано-Печорской провинции	Д	Да
25.	1. Саврей Дмитрий 2. Чупров Илья Фёдорович	Исследование теплового поля нефтяного пласта при распространении паровой зоны вблизи кровли пласта	О	Да


26.	1. Ведменский Антон Максимович	Использование волновых методов воздействия при разработке месторождений углеводородов.	Д	Да
27.	1. Ильясов Вадим Хабибович 2. Полубоярцев Евгений Леонидович 3. Павловская Алла Васильевна 4. Асбапов Раиль Римович	Оценка экономической эффективности использования химической композиции при добыче нефти на скважинах пермо-карбоновой залежи Усинского нефтяного месторождения.	О	Да
28.	1. Сальникова Юлия Ивановна	Актуальность формирования карбонатного осадка при смешении пластовых и закачиваемых вод на нефтяных месторождениях Западной Сибири	Д	Да
29.	1. Яраханова Диляра Газымовна	О добыче газа и нефти из сланцев	Д	Да
30.	1. Лещев Владислав Игоревич 2. Михеев Денис Михайлович	Внедрение газовых эжекторов на объекте подготовки нефти Западно-Тэбукского нефтяного месторождения	О	Да
31.	1. Рожкова Дарья Сергеевна	Эффективная изоляция трапповой интрузии на месторождениях Восточной Сибири	Д	Да
32.	1. Горелкина Евгения Ильинична	Подбор оптимального состава водогазовых смесей для реализации технологии водогазового воздействия	Д	Да
33.	1. Волков Андрей Николаевич 2. Шиков Илья Александрович 3. Киян Павел Игоревич 4. Киян Мария Михайловна	Подход по термодинамическому моделированию процессов капельного уноса жидкой углеводородной фазы из сепарационного оборудования	О	Да
34.	1. Рогов Евгений Анатольевич	Кислотная композиция для разрушения кольматантов на поверхности противопесочных фильтров	Д	Да
35.	1. Биккулов Марсель Минуллович	Нестационарное заводнение - как метод разработки ТРИЗ на примере ЮЛТ Приобского месторождения	Д	Да
36.	1. Терентьев Максим Геннадиевич 2. Морозова Екатерина Юрьевна	Пути решения задачи определения содержания криптона и ксенона в составе природного газа	О	Да
37.	1. Богославский Кирилл Евгеньевич	«Установка на добывающие скважины клапана «Устройство дренажное»»	О	Да


38.	1. Фоминых Олег Валентинович 2. Леонтьев Сергей Александрович	Об учете объема газа, растворенного в попутно добываемой воде, в общем объеме скважинной продукции нефтяных месторождений	Д	Да
39.	1. Турусов Игорь Иванович	Инновационный проект ооо «ингк» - мку «ир-тыш» для компримирования низконапорных газов на базе единого интегрированного мотор-компрессора	Д	Да
40.	1. Дроздов Александр Сергеевич	Определение коэффициентов в уравнении Барнеа-Мизрахи для определения вязкости нефти	Д	Да
41.	1. Дуркин Василий Вячеславович	К вопросу взаимосвязи энергосберегающих методов при первичном вскрытии, заканчивании скважин, добыче, сборе и подготовке УВО к транспорту.	О	Да

ПОСТАНОВИЛИ:

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

Председатель _____  подпись _____ **Дуркин В. В.**
Фамилия И.О.

Сопредседатель _____  подпись _____ **Рочев А. Н.**
Фамилия И.О.

Секретарь _____  подпись _____ **Блок В.**
Фамилия И.О.

Доклады, электронные варианты которых не будут представлены до 20 февраля 2023 года, публиковаться не будут.