

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» 04-05 февраля 2021 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ (очно):

Авторы: Щемелина Т.Н., Петухов А.В., Тяжких С.В., Рочев А.Н., Дуркин В.В., Саврей Д., Ксёنز Т.Г., Павловская А.В., Крапивский Е.И., Уляшева Н.М., Полубоярцев Е.Л.

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.	Щемелина Татьяна Николаевна (Институт биологии Коми НЦ УрО РАН).	Биогеосорбент ГЕОЛЕКС для очистки водных и почвенных объектов от нефтяных загрязнений.	О	Да
2.	Тузов Евгений Виссарионович (ООО «ТААС-ЮРЯХ Нефтегазодобыча»).	Исследование и разработка методов борьбы с геологическим осложнением в участке трапповой интрузии на Среднеботуобинского месторождения, Республика Саха, Якутия.	З	Да
3.	Тузов Евгений Виссарионович (ООО «ТААС-ЮРЯХ Нефтегазо-добыча»).	Вызовы и совершенствование процесса бурения Многозабойных скважин на Среднеботуобинского месторождении, Республика Саха, Якутия.	З	Да
4.	Контарев Алексей Александрович (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»).	Методика гидродинамических исследований скважин в неоднородных коллекторах.	З	да
5.	Контарев Алексей Александрович (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»).	Влияние влагосодержания добываемого газа на эксплуатацию скважин.	З	да

№ п/п	Автор, соавтор доклада (ФИО полностью)	Тема доклада (наличие эл. варианта доклада)	Формат участия	Рекомендация к публикации в сборнике УГТУ (да, нет)
6.	Петухов Александр Витальевич (СПБПУ).	Дополнение к закону Арпса для оценки извлекаемых запасов нефти в традиционных и нетрадиционных коллекторах.	Д	да
7.	Исмаилов Рамиз Алиш оглы., Аскерова Ругия Исраил гызы (Азербайджанского Государственного Университета Нефти и Промышленности).	Анализ режимов работы выкидных линий скважин на основе фрактального анализа.	З	да
8.	Козлов Антон Вадимович., Вяткин Кирилл Андреевич (Пермский национальный исследовательский политехнический университет).	Оценка технологической эффективности внедрения технологии «контролируемого слоя».	З	да
9.	Танжариков Панабек Абсатович., Амангельдиева Гульмадина Булатовна., Байкожин Наятолла (Кызылординский университет имени Коркыт-Ата).	Современное состояние и технологии производства серных кислот.	З	да
10.	Киян Павел Игоревич., Волков Андрей Николаевич., Киян Мария Михайловна (ООО филиал в г. Ухта «Газпром ВНИИ-ГАЗ»).	Обоснование прогнозной зависимости изменения содержания УВ С5+ в пластовом газе в процессе разработки газоконденсатного месторождения Томской области.	З	да
11.	Рогов Евгений Анатольевич (ООО «Газпром ВНИИ-ГАЗ»).	Разработка состава технологической жидкости для глушения скважин	З	да

№ п/п	Автор, соавтор доклада (ФИО полностью)	Тема доклада (наличие эл. варианта доклада)	Формат участия	Рекомен- дация к публи- кации в сборнике УГТУ (да, нет)
12.	Игнатченко Олег Андреевич., Толстикова Надежда Владимировна (ООО «Газпром ПХГ» филиал «Краснодарское УПХГ»).	Повышение эффективности подготовки газа при его закачке в подземное хранилище.	Д	да
13.	Дроздов Александр Сергеевич., Леонтьев Сергей Александрович (Тюменский Индустриальный Университет).	Построение регрессионной модели для прогнозирования вязкости нефти месторождений западной сибирей в программе statistica.	З	да
14.	Шиян Станислав Иванович¹., Слепцов Александр Алексеевич¹., Шаблий Илья Игоревич² (1 - ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», 2 - ООО «РН - Морской терминал Туапсе»).	Анализ текущего состояния разработки Самитинского нефтяного месторождения.	Д	Да
15.	Шиян Станислав Иванович¹., Слепцов Александр Алексеевич¹., Шаблий Илья Игоревич² (1 - ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», 2 - ООО «РН - Морской терминал Туапсе»).	Анализ методов борьбы с обводнённостью скважин на Самитинском нефтяном месторождении.	Д	да

№ п/п	Автор, соавтор доклада (ФИО полностью)	Тема доклада (наличие эл. варианта доклада)	Формат участия	Рекомен- дация к публи- кации в сборнике УГТУ (да, нет)
16.	Сабанина Ирина Геннадьевна., Семенова Татьяна Владимировна (Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень).	Гидрогеологические условия разработки нефтяных месторождений Ямало-Ненецкого автономного округа.	Д	Да
17.	Сентемов Андрей Алексеевич., Дорфман Михаил Борисович (Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова).	Планирование воздействия на призабойную зону пласта с учетом неоднородности коллектора.	Д	Да
18.	Богаткина Юлия Геннадьевна., Еремин Николай Александрович., Сарданашвили Ольга Николаевна	Методические положения экономической оценки запасов природных углеводородов с применением средств вычислительной техники.	З	Да
19.	Демьяновский В.Б., Каушанский Давид Аронович (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Российской академии наук (ИПНГ РАН).	Многофункциональная инновационная технология "Темпоскрин-Плюс ВПП" для увеличения нефтеотдачи на терригенных и карбонатных коллекторах.	Д	Да
20.	Нимак Олеся Николаевна (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», филиал «ПермНИ-ПИНЕФТЬ» в г. Пермь).	Перспективы разработки тиманско-саргаевского горизонта франского яруса верхнего девона (залежь D _{3tm+sr}) Северо-Кожвинского нефтяного месторождения.	Д	Да

№ п/п	Автор, соавтор доклада (ФИО полностью)	Тема доклада (наличие эл. варианта доклада)	Формат участия	Рекомендация к публикации в сборнике УГТУ (да, нет)
21.	Тяжких Сергей Валерьевич¹, Панкратова Елена Ивановна² (1 - ООО «Газпром добыча Краснодар»- Вуктыльское ГПУ, 2 – ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта).	Инновационные пути решения проблем в добыче углеводородов на месторождениях Вуктыльской группы.	О	да
22.	Бегаева Оксана Александровна¹, Каган Кирилл Григорьевич¹, Самойленко Андрей Юрьевич² (1 - Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» (г. Волгоград), 2 - Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми).	Методические подходы к анализу данных межколонных давлений. Разработка технологии ликвидации межколонных давлений.	Д	да
23.	Горемыкин Сергей Николаевич (ООО «Российская инновационная топливно-энергетическая компания»).	Закачка перекиси водорода в пласт для повышения эффективности добычи трудноизвлекаемой нефти.	Д	да
24.	Рочев Алексей Николаевич (УГТУ).	Статистический анализ результатов трасерных исследований.	О	да

№ п/п	Автор, соавтор доклада (ФИО полностью)	Тема доклада (наличие эл. варианта доклада)	Формат участия	Рекомен- дация к публи- кации в сборнике УГТУ (да, нет)
25.	Бакиров Нияз. Р., Каушанский Давид Аронович., Демья- новский В. Б., (Федеральное госу- дарственное бюд- жетное учреждение науки Институт про- блем нефти и газа Российской акаде- мии наук (ИПНГ РАН).	Технология ограничения водопритока в до- бывающих скважинах «Темпоскрин-Плюс».	Д	да
26.	Жангабылов Руслан Абдималикович (ФГБОУ ВО «УГТУ»)	Развитие технологий термощахтной разра- ботки на примере Ярегского месторождения	О	да
27.	Саврей Дмитрий Юрьевич (ФГБОУ ВО «УГТУ»)	Экспериментальное исследование движения меченой жидкости в однородной пористой среде	О	да
28.	Павловская Алла Васильевна (УГТУ).	Управление бизнес-процессами по повыше- нию эффективности добычи нефти в АО «Комнедра».	О	да
29.	Несмеянова Ирина Александровна (ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг», фили- ал «ПермНИ- ПИнефть» в г. Пермь).	Предупреждение и борьба с солеотложени- ями на рабочих органах ГНО.	З/Д	да

№ п/п	Автор, соавтор доклада (ФИО полностью)	Тема доклада (наличие эл. варианта доклада)	Формат участия	Рекомен- дация к публи- кации в сборнике УГТУ (да, нет)
30.	Скворцов Андрей Сергеевич, Морозюк Олег Александрович, Калинин Станислав Александрович, Калинин Сергей Александрович, Возженников Кирилл Юрьевич (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», филиал «ПермНИ-ПИнефть» в г. Пермь).	Определение характера вытеснения нефти смешивающимися агентами в рамках комплексной оценки эффективности газовых МУН.	Д	да
31.	Возженников Кирилл Юрьевич, Морозюк Олег Александрович, Калинин Станислав Александрович, Калинин Сергей Александрович, Скворцов Андрей Сергеевич (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми).	Разработка методических подходов к физическому 3D моделированию пароциклических обработок скважин.	Д	да
32.	Жданов Кирилл Юрьевич, Костоломов Евгений Владиславович, Тяжких Сергей Валерьевич (филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта).	Ретроспективный анализ влияния системы нагнетания «сухого» газа на фильтрационно-емкостные свойства пласта и продуктивную характеристику скважин УКПГ-4 Вуктыльского НГКМ.	З	да
33.	Ксёэнз Татьяна Геннадиевна, Шарипов Альберт Фаритович, Остроухов Николай Сергеевич , (Филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта).	Методы идентификации поступления нефти в продукцию скважин нефтегазоконденсатной залежи при совместной добыче нефти и газа.	О	да

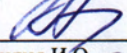
№ п/п	Автор, соавтор доклада (ФИО полностью)	Тема доклада (наличие эл. варианта доклада)	Формат участия	Рекомен- дация к публи- кации в сборнике УГТУ (да, нет)
34.	Кутукова Наталья Михайловна (ПАО «НК «Роснефть»)	Пример построения разломной модели рифейских отложений Камовского свода Байкитской антеклизы.	Д	да
35.	Логинов Валентин Геннадьевич (ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»).	Подбор скважин-кандидатов для перевода в добычу газа и оценка их продуктивности Северо-Печорского нефтегазоконденсатного месторождения.	О	да
36.	Шонус Христо Христович (ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»)	Обоснование введения верхнего объекта разработки северо-печорского нефтегазоконденсатного месторождения	О	да
37.	Батыров М. И., Савенок О. В.	Анализ текущего состояния и методов контроля за разработкой Талинской площади Красноленинского месторождения	З	Да
38.	Савенок О. В., Курбанов З. С.	Проектирование разработки Мектебского нефтяного месторождения	З	Да
39.	Савенок О. В. Ананченко М. А.	Разработка рекомендаций по повышению эффективности работы долот в условиях Северо-Лабатьюганского нефтяного месторождения	З	Да
40.	Лешкович Надежда Михайловна	Анализ снижения фактических затрат на проведение геофизических исследований скважин	З	да
41.	Савенок Ольга Владимовна Березовский Денис Александрович Лебедь Андрей Владимирович Слепцов Александр Алексеевич	Построение геологической модели Роговского газового месторождения	Д	Да

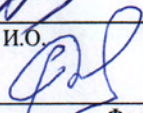
№ п/п	Автор, соавтор доклада (ФИО полностью)	Тема доклада (наличие эл. варианта доклада)	Формат участия	Рекомен- дация к публи- кации в сборнике УГТУ (да, нет)
42.	Савенок Ольга Ва- димовна Березовский Денис Александрович Лебедь Андрей Вла- димирович Суховерова Полина Александровна	Построение гидродинамической модели Ро- говского газового месторождения	3	Да
43.	Савенок Ольга Ва- димовна Березовский Денис Александрович Лебедь Андрей Вла- димирович Пеливанов Лев Вла- димирович	Техника и технология добычи углеводород- ного сырья на Роговском газовом месторож- дении	3	Да
44.	Демихов Владимир Иванович Батыров Мухамед Измуудинович Меринов Иван Ан- дреевич Капишников Алек- сандр Михайлович	Оценка мероприятий по обеспечению охра- ны окружающей среды и недр при примене- нии биополимерного бурового раствора «Vi- oPro» в процессе строительства скважины на Аганском месторождении	3	Да
45.	Кусов Геннадий Вла- димирович Шаблий Илья Игор- евич Шутов Дмитрий Ва- сильевич	Расчёт экономической эффективности внед- рения многозадачной системы контроля и управления автоматизации Series-4 на газо- перекачивающий агрегат на Уренгойском газоконденсатном месторождении	3	да
46.	Шиян Станислав Иванович Шутов Дмитрий Ва- сильевич Кусова Лизавета Ге- надиевна	Оценка условий и выявление границ эффек- тивного освоения энергетических ресурсов техногенных месторождений на примере низконапорного газа	3	Да
47.	Брызгунов Руслан Павлович Савенок Ольга Ва- димовна	Ускорение сроков строительства скважины на Чайядинском нефтегазоконденсатном ме- сторождении	Д	да
48.	Крапивский Евгений Исаакович, Дуркин Василий Вячеславо- вич, Демченко Ната- лья Павловна	Комплексная технология добычи высоко- вязкой нефти на основе использования фи- зико-химических методов воздействия на пласт и добытую нефть	О	да

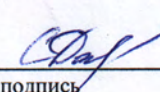
№ г/п	Автор, соавтор доклада (ФИО полностью)	Тема доклада (наличие эл. варианта доклада)	Формат участия	Рекомендация к публикации в сборнике УГТУ (да, нет)
49.	Уляшева Надежда Михайловна, Дуркин Василий Вячеславович, Михеев Михаил Александрович	Кольматация призабойной зоны пласта технологическими жидкостями при строительстве скважин	О	да
50.	Полубоярцев Евгений Леонидович, Иконников Владислав	Повышение эффективности использования попутного нефтяного газа на Кыртаельском месторождении	О	да

ПОСТАНОВИЛИ:

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

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

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

Секретарь _____  _____ Саврей Д.
подпись _____ Фамилия И.О.

Доклады, электронные варианты которых не будут представлены до 26 февраля 2021 года, публиковаться не будут.