

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

ПРОТОКОЛ № 1

заседания секции

«ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ»

международной конференции «Рассохинские чтения» 04-05 февраля 2021 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Ростовщиков В. Б., Маракова И. А., Овчарова Т. А., Заборовская В. В., Сбитнева Я. С., Ахметжанова З. М., Куранов А. В., Петренко Е. Л., Богданов Б. П., Савельева А. А., Сенин С. В., Ушаков Ю. П., Миклина О. А. Дистанционно: Лихачева О. В., Емельянова О. Ф, Еремеев Н. С., Тарасова Ю. С., Сальникова Ю. И., Сотникова А. Г.

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.	Сочнева Инга Олеговна (МИЭП МГИМО МИД).	«Китайский вектор в геологоразведочном бурении на арктическом шельфе России».	3	да
2.	Ахметжанова Зумрад Мухтаровна., Ростовщиков Владимир Борисович (УГТУ).	Тектонодинамические условия формирования залежей углеводородов на Среднепечорском поперечном поднятии.	0	да
3.	Уренко Роман Сергеевич., Вахромеев Андрей Гелиевич (СО РАН Институт земной коры).	Уточнение контуров пород коллекторов рифогенных построек по данным сейсмики.	3	да

№ п/п	Автор, соавтор доклада (ФИО полностью)	Тема доклада (наличие эл. варианта доклада)	Формат участия	Рекомендация к публикации в сборнике УГТУ (да, нет)
4.	Уренко Роман Сергеевич., Вахромеев Андрей Гелиевич (СО РАН Институт земной коры).	Детализация разреза органогенной постройки по данным ГИС.	З	да
5.	Шулейкин Владимир Николаевич (Институт проблем нефти и газа РАН).	Физический смысл лозоходства и его использование на УВ-скоплениях.	З	да
6.	Яраханова Диляра Газымовна¹, J.R. Kayal, Formerly² (1 – КФУ, 2 - Geological Survey of India, Kolkata, India).	About Searching for Accumulations of Oil and Gas on Land and at Sea.	З	да
7.	Вавилов Семен Александрович., Поезжаев Олег Сергеевич (УГТУ).	Актуальность применение электроразведки для изучения вечной мерзлоты.	З	да
8.	Кашин Глеб Юрьевич., Лихачева Ольга Владимировна (Удмуртский государственный университет).	Новый подход к проведению ГРП в Удмуртской Республике.	Д	да
9.	Заборовская Валерия Владимировна., Ростовщиков Владимир Борисович (УГТУ).	Особенности формирования залежей нефти в нижнедевонско-силурийских отложениях на погребенных палеозойских сводах Тимано-Печорской провинции.	О	да
10.	Овчарова Татьяна Александровна (УГТУ).	«Роль подземных вод в формировании нефтяных и газовых месторождений Северо-Предуральского краевого прогиба».	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)
11.	Дикаев Рашид Сайпудинович., Масаров Ислам Рашитович., Нагаева Раяна Якубовна (ГГНТУ).	Краткие сведения о геологическом строении и нефтегазоносности продуктивных отложений тснго.	З	да
12.	Сбитнева Яна Степановна., Ростовщиков Владимир Борисович (УГТУ).	Условия формирования и закономерности размещения нефтегазоперспективных ловушек на основе тектонодинамического анализа в Косью-Роговской впадине.	О	да
13.	Бешенцев Владимир Анатольевич (Тюменский индустриальный университет, институт геологии и нефтегазодобычи).	Особенности гидрогеохимии мезозойских подземных вод васюганской нефтегазоносной области Ямало-Ненецкого нефтегазодобывающего региона.	З	да
14.	Емельянова Ольга Федоровна¹., Вельтистова Ольга Михайловна² (1 - Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г.Перми, 2 - УГТУ).	Опытно-методические работы по комплексированию методов ЭМС и МСК в зонах распространения многолетнемерзлых пород в северной части Тимано-Печорского региона.	Д	да
15.	Кузьминова Ирина Владимировна (УГТУ).	Аналитические параметры, характеризующие измерительные преобразователи геофизических методов дифференциальной телеметрии для исследования ствола горизонтальных скважин сложной геометрии.	З	да
16.	Маракова Инна Андреевна (УГТУ).	Перспективы нефтегазоносности триасовых отложений Тимано-Печорской провинции	О	да

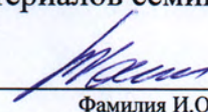
№ п/п	Автор, соавтор доклада (ФИО полностью)	Тема доклада (наличие эл. варианта доклада)	Формат участия	Рекомендация к публикации в сборнике УГТУ (да, нет)
17.	Маракова Инна Андреевна (УГТУ).	Нефтегазоносный потенциал северной части Кортаихинской впадины и ее морской части	О	да
18.	Куранов Андрей Васильевич., Петренко Елена Леонидовна., Вагина Татьяна Ивановна (ООО «ТП НИЦ»).	Нетрадиционные коллекторы в доманикитах Кыртаельско-Печорогородского нефтегазоносного района Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции.	О	да
19.	Еремеев Никита Сергеевич., Барях Вадим Александрович (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми).	Оптимизация комплексов LWD, применяемых при бурении горизонтальных скважин на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь».	Д	да
20.	Польская Наталья Николаевна.¹, Самойленко Андрей Юрьевич.², Каган Кирилл Григорьевич¹ (1 - Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» (г. Волгоград), 2 - Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми).	Научно-методическое сопровождение опробования пластов на кабеле.	З	да
21.	Сотникова Алёна Георгиевна., Лукова Светлана Анатольевна (ФГБУ «ВНИГНИ»).	Перспективы нефтегазоносности объектов складчато-надвигового генезиса северного сегмента Предуральяского краевого прогиба	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)
22.	<p>Тарасова Юлия Станиславовна., Невестенко Михаил Александрович., Ермоловский Алексей Владимирович., Куклинский Арнольд Яковлевич., Гурба Евгения Викторовна., Яхина Мярхаба Абдулкадировна., Онькин Евгений Михайлович (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Волгограде).</p>	Исследования продуктов техногенных осложнений в процессах разработки и эксплуатации месторождений методами комплексного геохимического анализа	Д	да
23.	<p>Лешкович Надежда Михайловна (КубГТУ)</p>	Анализ снижения фактических затрат на проведение геофизических исследований скважин	З	да
24.	<p>Сальникова Юлия Ивановна, Банникова Татьяна Сергеевна (Тюменский индустриальный университет)</p>	Анализ состояния гидрогеохимического состава подземных вод апт-альб-сеноманского комплекса в связи с разработкой нефтяных месторождений ХМАО	Д	да
25.	<p>Сенин Станислав Валентинович (ФГБОУ ВО «УГТУ»)</p>	Прогноз фазового состава залежей УВ на больших глубинах (на примере Денисовского прогиба)	О	да
26.	<p>Ушаков Юрий Петрович ЗАО «Нэм Ойл»</p>	Перспективы нефтегазоносности поисковых площадей юго-западной части Сандивейского поднятия.	О	да

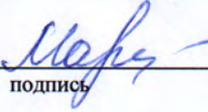
№ п/п	Автор, соавтор доклада (ФИО полностью)	Тема доклада (наличие эл. варианта доклада)	Формат участия	Рекомендация к публикации в сборнике УГТУ (да, нет)
27.	Умняев Вячеслав Геннадьевич (УГТУ).	Развитие отечественной аппаратуры для геофизических исследований скважин	0	да
28.	Богданов Борис Павлович¹, Швецов Михаил Витальевич² (1 - ООО Тимано - Печорский научно - исследовательский центр, 2 - Филиал ООО Газпром ВНИИГАЗ в г. Ухта).	Верхнедевонские рифы месторождений Вуктыльско - Среднепечорского газонефтеносного района – первоочередные объекты для открытия новых залежей углеводородов.	0	да
29.	Миклина Ольга Алексеевна, Корохонько Оксана Михайловна (УГТУ)	Анализ анкетирования обучающихся направления подготовки 21.03.01	0	да
30.	Миклина Ольга Алексеевна, Московец Виталий Сергеевич, (ТПП «Когалымнефтегаз» ООО ЛЙКОЙЛ «Западная – Сибирь»).	Повышение достоверности прогноза добычи нефти скважин с горизонтальным стволом на основе оптимизации расчёта Дизайна МГРП	3	да

ПОСТАНОВИЛИ:

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

Председатель _____  _____ Ростовщиков В. Б.
подпись _____
Фамилия И.О.

Сопредседатель _____ _____ Могутов А. С.
подпись _____
Фамилия И.О.

Секретарь _____  _____ Маракова И. А.
подпись _____
Фамилия И.О.

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