

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» 02-03 февраля 2023 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Вельтистова О.М., Сенин С.В., Заборовская В.В., Овчарова Т.А., Сбитнева Я.С., Маракова И.А., Куранов А.В., Ефимова О.В., Кочкина Ю.В., Богданов Б.П., Савельева А.А., Уторов Д. А., Букреева И.В., Нуртазаева М., Ахметжанова З.М. и др.

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.	Ахмедов Элвин Гаджиулу	Исследование закономерностей распределения параметров пластов	Д	ДА
2.	1. Нуртазаева Мадина 2. Маракова Инна Андреевна	Исследование условий формирования и разработка модели пермско-триасовой углеводородной системы в Варандей-Адзъвинской структурно-тектонической зоне и ее арктическом продолжении в связи с перспективами нефтеносности	О	ДА
3.	1. Маракова Инна Андреевна 2. Вельтистова Ольга Михайловна	Оценка перспектив нефтегазоносности Косью-Роговской впадины и прилегающих территорий на основе комплексного анализа геолого-геофизических данных	О	ДА
4.	1. Мамедова Саида Бейпут 2. Алиярова Халида Эдик	Гидродинамические условия майкопских отложений евлах-агджабединского прогиба	Д	НЕТ

№ п/п	Автор, соавтор доклада (ФИО полностью)	Тема доклада (наличие эл. варианта доклада)	Формат участия	Рекомендация к публикации в сборнике УГТУ (да, нет)
5.	1. Жемчугова Татьяна Анатольевна 2. Ладейщиков Сергей Викторович	Создание новой концептуальной 3D модели рифовых отложений месторождений и перспективных структур Южно-Хорейверского участка	О	ДА
6.	1. Заборовская Валерия Владимировна 2. Богданов Борис Павлович	Южно-Лыжско-Керкавожская структурно-фациальная зона нефтегазонакопления	О	ДА
7.	1. Сбитнева Яна Степановна 2. Ростовщиков Владимир Борисович 3. Ахметжанова Зумрад Мухтаровна	Сравнительный анализ перспектив нефтегазонаосности южной части Печоро-Кожвинского мегавала и Среднепечорского поперечного поднятия.	О	ДА
8.	1. Ростовщиков Владимир Борисович 2. Колоколова Ирина Владимировна 3. Белая Ирина В	Перспективы и методика поисков нефтегазоперспективных объектов в нижнедевонско-силурийских отложениях на древних палеосводах Печорской синеклизы.	Д	ДА
9.	1. Ахметжанова Зумрад Мухтаровна 2. Овчарова Татьяна Александровна	Гидрогеологические критерии нефтегазонаосности Верхнепечорской впадины и Среднепечорского поперечного поднятия. Ахметжанова Зумрад Мухтаровна Овчарова Татьяна Александровна	О	ДА
10.	1. Рогожнева Вероника Олеговна 2. Бембель Сергей Робертович	Особенности геологического строения пласта ЮК4 тюменской свиты в пределах восточной части Красноленинского свода	Д	ДА
11.	1. Ершов Алексей Валентинович	Условия формирования мегарезервуаров нефти и газа в верхнепермских палеоврезах на примере Верхнепечорской впадины	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)
12.	1. Куранов Андрей Васильевич 2. Данилов Владимир Николаевич 3. Желудова Марина Степановна 4. Вагина Татьяна Ивановна 5. Матвеева Светлана Юрьевна	Зона сочленения северной части гряды Чернышева с Варандей-Адзвинской структурно-тектонической зоной – высокоперспективный объект для поиска залежей углеводородов	О	ДА
13.	1. Бембель Сергей Робертович 2. Милей Евгения Сергеевна	Роль геологического строения фундамента при прогнозе нефтегазоносности и выборе направлений геологоразведочных работ на примере месторождений Паннонского бассейна	Д	ДА
14.	1. Матвеева Светлана Юрьевна	Перспективы выявления новых залежей углеводородного сырья в терригенных поддоманиковых отложениях зоны сочленения части Мичаю-Пашнинского вала с Тэбукской ступенью Ижма-Печорской синеклизы	О	ДА
15.	1. Желудова Марина Степановна 2. Петренко Елена Леонидовна 3. Шамсутдинова Людмила Леонидовна	«Перспективы наращивания ресурсной базы углеводородного сырья северной части Тэбукской ступени Ижма-Печорской синеклизы»	О	ДА
16.	1. Медведев Николай Родионович	Геометризация залежей и прогноз нефтегазоносности среднеюрских отложений северо-восточной части Шаимского НГР	Д	ДА
17.	1. Данилова Евгения Антониновна	Оренбургская радиально-концентрическая структура – результат природного газового взрыва?	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)
18.	1. Ефимова Оксана Валерьевна 2. Вишератина Нина Петровна 3. Куницына Татьяна Николаевна 4. Кочкина Юлия Вячеславовна	Апробация методик оценки содержания органического вещества в низкопроницаемых нефтегазоматеринских породах по данным ГИС (на примере верхнеартинской терригенной молассы Верхнепечорской впадины)	О	ДА
19.	1. Утопленников Владимир Константинович 2. Дрabbкина Анастасия Дмитриевна 3. Ершов Алексей Валентинович	Мегарезервуары фундамента Тимано-Печорской провинции и Меконгского бассейна на южном шельфе Вьетнама и их роль в восполнении ресурсов углеводородов.	Д	ДА
20.	1. Пунанова Светлана Александровна	Промышленно ванадиеносные тяжелые нефти и природные битумы: мегарезервуары в нетрадиционных коллекторах	Д	ДА
21.	1. Неркарарян Алина Евгеньевна 2. Харченко Владимир Михайлович	Новые методы поисков, разведки и разработки месторождений нефти и газа	Д	НЕТ
22.	1. Сабельников Максим Юрьевич 2. Вельтистова Ольга Михайловна	"Интерпретация данных сейсморазведки и гравиразведки на примере Верхнепечорской впадины"	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)
23.	1. Сенин Станислав Валентинович 2. Григоренко Татьяна Ивановна 3. Петренко Елена Леонидовна 4. Саетгараев Альмир Дамирович 5. Дорофеев Никита Владимирович 6. Юнин Илья Александрович	Уточнение модели строения среднефранско-нижнефаменских рифогенных отложений Денисовского прогиба	О	ДА
24.	1. Волков Дмитрий Сергеевич	Современные подходы к изучению сложно-построенных природных резервуаров: от создания петроупругой модели к динамическому анализу и машинному обучению	Д	ДА
25.	1. Уткин Никита Владимирович	Опыт моделирования карбонатного пласта Б5 Восточной Сибири	Д	ДА
26.	1. Котик Иван Сергеевич 2. Саетгараев Альмир Дамирович 3. Савельева Ангелина Ахметовна 4. Котик Ольга Сергеевна 5. Валяева Ольга Викторовна 6. Бушнев Дмитрий Алексеевич	Геохимия органического вещества нефтей и пород верхнедевонско-каменноугольных отложений Баяндыской площади Денисовского прогиба	О	ДА
27.	1. Кузнецова Анна Михайловна	Эмпирические и теоретические представления уплотнения горных пород при погружении осадка на примере месторождений Сургутского свода	Д	НЕТ

№ п/п	Автор, соавтор доклада (ФИО полностью)	Тема доклада (наличие эл. варианта доклада)	Формат участия	Рекомендация к публикации в сборнике УГТУ (да, нет)
28.	1. Горячевский Алексей Сергеевич	Сокращение риска открытия поглощений в сложных горно-геологических условиях Ярегского месторождения	О	ДА
29.	1. Омельченко Александр Анатольевич 2. Некучаев Владимир Орович 3. Зыков Василий Александрович	Эволюция применения физических полей для воздействия на геосреду и сопутствующие объекты при освоении ресурсов.	О	НЕТ
30.	1. Казачек Нина Егоровна	Значение фликкер-шума при обработке сигналов в методе акустической эмиссии	Д	НЕТ

ПОСТАНОВИЛИ:

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

Председатель  Вельтистова О. М.
подпись _____ Фамилия И.О.

Секретарь  Сбитнева Я.С.
подпись _____ Фамилия И.О.

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