

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» 03-04 февраля 2022 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Куранов А. В., Желудова М. С., Емельянова О. Ф., Половников С. С., Садманова М. В., Невестенко М. А., Багаева М. А., Кондратенко А. С., Котик И. С., Савельева А. А., Швецов М. В., Лукьянов С. А., Маракова И. А., Ростовщиков В. Б., Вельтистова О. М., Логачев Ю. Л., Нуртазаева М., Заборовская В. В., Богданов Б. П., Милей Е. С., Бембель С. Р., Мелькова Л. В., Сбитнева Я. С., Овчарова Т. А., Колоколова И. В., Волков Д. С., Гурова Д. И., Воронин М. Е., Сауткин Р. С., Сенин С. В., Чупахина В. В., Книппер А., Викулов Г., Ермоловский А., Гумеров А. Р., Радченко К. А., Шитова Я. А., Валиев И. И.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение материалов, представленных на международную конференцию «Рассохинские чтения»

СЛУШАЛИ:

#	ДОКЛАД	Форма участия	Рекомендация к публикации в сборнике УГТУ (да, нет)
1	Перспективы нефтегазоносности силурийских отложений юго-западной части Ижма-Печорской синеклизы. Куранов Андрей Васильевич <i>к.и.</i> Желудова Марина Степановна Шамсутдинова Людмила Леонидовна	Очное участие	да
2	Анализ эффективности оперативного мониторинга полевых сейсморазведочных работ МОГТ 3D в Тимано-Печорском регионе Емельянова Ольга Федоровна	On-line участие	да
3	Результаты применения малоглинистого эмульсионного бурового раствора при освоении нефтегазовых горизонтов Асадов Фамиль Асад оглы	Очное участие	нет
4	Кинематическая обработка сейсморазведочных данных при наличии поверхностных неоднородностей Половников Сергей Сергеевич Шабалин Сергей Васильевич	Очное участие	да
5	Геохимический мониторинг нефтей в процессе разработки многопластовой залежи Садманова Мария Владимировна Ермоловский Алексей Владимирович Невестенко Михаил Александрович Тарасова Юлия Станиславовна Зубарева Елена Валерьевна	On-line участие	да

6	Анализ лицензирования недр и выполнения компаниями условий пользования недрами в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции Багаева Марина Александровна	Очное участие	да
7	Повышение эффективности проводки горизонтальных участков скважин на основе использования метода синтетических каротажей Ширяев Артем Александрович	On-line участие	нет
8	Опыт ударного бурения на обсадной трубе с периодическим удалением грунтового шлама интервала под кондуктор дегазационной скважины Кондратенко Андрей Сергеевич <i>к.н.</i>	On-line участие	да
9	Нефтематеринские отложения и углеводородный потенциал нижнего палеозоя Лайского вала Денисовского прогиба (по материалам скважины 1-Кэрлайская) Котик Иван Сергеевич <i>к.н.</i> Саэтгораев Альмир Дамирович Котик Ольга Сергеевна Бушнев Дмитрий Алексеевич Валяева Ольга Викторовна Савельева Ангелина Ахметовна	Очное участие	да
10	Эволюция представлений о геологическом строении Вуктыльского месторождения Швецов Михаил Витальевич Кочкина Юлия Вячеславовна <i>к.н.</i> Вишератина Нина Петровна Кудашкина Елена Александровна Куницына Татьяна Николаевна	Очное участие	да
11	Перспективные направления развития систем передачи информации с забоя. Лукьянов Семен Алексеевич Живаева Вера Викторовна	On-line участие	да
12	Пермско-триасовые терригенные отложения новый объект для поисков залежей нефти и газа в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции Маракова Инна Андреевна <i>к.н.</i> Ростовщиков Владимир Борисович	Очное участие	да
13	Определение технологических полей давлений и алгоритм обоснования конструкции скважины на нефть и газ Логачев Юрий Леонидович <i>к.н. доцент</i> Нор Алексей Вячеславович	Очное участие	да
14	Перспективы нефтегазоносности терригенных отложений пермско-триасового возраста острова Колгуев Нургазаева Мадина Маракова Инна Андреевна <i>к.н.</i>	Очное участие	да
15	Особенности геологического строения и нефтегазоносности олигоценых отложений восточного борта Ставропольского свода и прилегающей зоны Терско-Кумской палеовпадины Скворцов Михаил Борисович Березий Андрей Емельянович <i>к.н.</i> Зорин Александр Борисович	On-line участие	нет
16	Перспективы открытия новых залежей нефти на Лузском месторождении и его периферии	Очное участие	да

	Заборовская Валерия Владимировна Богданов Борис Павлович		
17	Условия формирования и перспективы нефтегазоносности средне-девонско-нижнефранского нефтегазоносного комплекса на Среднепечорском поперечном поднятии Ахметжанова Зумрад Мухтаровна Ростовщиков Владимир Борисович <i>к.н. доцент</i>	Очное участие	да
18	Выбор поисковых критериев для открытия малоразмерных сложнопостроенных залежей нефти и газа на примере Паннонского бассейна (северная часть Республики Сербия) Бембель Сергей Робертович <i>д.н.</i> Милей Евгения Сергеевна	On-line участие	да
19	Оценка перспектив «сланцевых толщ» нижнепермской терригенной молассы юга Верхнепечорской впадины Швецов Михаил Витальевич Мелькова Любовь Витальевна Вишератина Нина Петровна Кочкина Юлия Вячеславовна	Очное участие	да
20	Анализ совокупных критериев нефтегазоносности для прогноза углеводородных ресурсов северного сегмента Урало-Монгольской складчатой системы Сбитнева Яна Степановна Ростовщиков Владимир Борисович <i>к.н. доцент</i> Демченко Наталья Павловна <i>к.н. доцент</i>	Очное участие	да
21	Гидрогеологические закономерности размещения залежей УВ. Овчарова Татьяна Александровна <i>к.н. доцент</i>	Очное участие	да
22	Система сравнительных оценок рисков геологоразведочных работ в разнотипных структурных зонах, с разной степенью изученности (хорейверская и ижма-печорская впадины, предуральский краевой прогиб) КОЛОКОЛОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА <i>к.н.</i>	On-line участие	да
23	Возможности применения результатов динамического анализа материалов мотг-3d при прогнозе зон распространения коллекторов на малоизученных бурением площадях Волков Дмитрий Сергеевич	On-line участие	да
24	Применение принципа дифференциального улавливания углеводородов для прогноза фазового состояния залежей углеводородов в Верхнепечорской впадине Гурова Диана Ирхамовна <i>к.н.</i>	On-line участие	да
25	Особенности построения геологической модели объекта Рогов Евгений Анатольевич <i>к.н.</i> Жирнов Роман Анатольевич Пискарев Сергей Анатольевич	On-line участие	нет
26	Перспективы нефтегазоносности хадумской свиты Восточного Предкавказья по данным сейсмофациального и поверхностного атрибутивного анализа Воронин Михаил Евгеньевич Сауткин Роман Сергеевич Ступакова Антонина Васильевна Краснова Елизавета Андреевна Суслова Анна Анатольевна	On-line участие	да
27	Геолого-геохимические факторы состава УВ флюидов на больших глубинах	Очное участие	да

	Сенин Станислав Валентинович		
28	Пустотное пространство доманикоидных отложений верхнедевонского высокоуглеродистого комплекса Муханово-Ероховского прогиба Чупахина Виталия Валерьевна Карпушин Михаил Юрьевич	On-line участие	да
29	Комплексное изучение доманиковых отложений естественных выходов пород восточной части Волго-Уральского бассейна. Радченко Кристина Андреевна Ступакова Антонина Васильевна Близнюков Владимир Юрьевич	On-line участие	да
30	Перспективы открытия нефтяных месторождений в пределах восточной части шельфа Печорского моря Гумеров Арсен Ранисович Хафизова Линара Рамзиловна Близнюков Владимир Юрьевич	On-line участие	да
31	Палеогеографические условия формирования хадумского горизонта Предкавказья Шитова Яна Айратовна Ступакова Антонина Васильевна Краснова Елизавета Андреевна Сулова Анна Анатольевна Стафеев Александр Николаевич Близнюков Владимир Юрьевич	On-line участие	да
32	Симметричное электропрофилирование в комплексе с площадным вертикальным электроразведыванием при прогнозировании залежей сверхвязкой нефти, залегающих на глубинах до 300 метров Валиев Ильнур Ильхамович Судаков Владислав Анатольевич Фахриев Нил Айратович Новиков Максим Игоревич	On-line участие	да
33	Статистический анализ характеристик пород-коллекторов для уточнения ресурсов УВ разведочных площадей Шкирман Наталья Петровна <i>к.н. доцент</i>	On-line участие	да

ПОСТАНОВИЛИ:

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

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

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

Секретарь _____  _____ Гробовский И. С.
подпись _____ Фамилия И.О.

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