

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ухтинский государственный технический университет»
(УГТУ)

ПРОТОКОЛ

заседания секции 1 Геология, технологии разработки месторождений и добычи высоковязких нефтей и битумов
всероссийской научно-технической конференции (с международным участием) «Проблемы геологии, разработки и эксплуатации месторождений, транспорта и переработки трудноизвлекаемых запасов тяжелых нефтей» (08-10 декабря 2021 г.)

г. Ухта, УГТУ, аудитория, время

8-10.12.21 г.

№ 1

Председатель В. Б. Ростовщиков
Сопредседатель В. В. Дуркин

Присутствовали:

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение материалов, представленных на конференцию

СЛУШАЛИ:

Доклады, представленные на секцию:

№ п/п	Автор, соавтор (руководитель, организация). Название доклада	Доклад заслушан (да/нет)	Формат участия (О/Д/З)	Публикация (да, нет)
1.	Бикеева Луиза Равкатовна, Мухутдинов Нодир Убайдуллаевич, Акрамова Нелуфар Максимовна, Умаров Шахзод Акбарович, Адылов Джасур Мухаммадинович, Юлдашева Марина Георгиевна (ГУ «ИГИРНИГМ»), Прогнозирование ловушек нефти и газа по данным структурного дешифрирования космических снимков в пределах Айбугирского и Шорджинского поднятий южного Устьярта.	<i>да</i>	Д	<i>да</i>
2.	Исаева Александра Николаевна¹, Тананыхин Дмитрий Сергеевич¹, Королев Максим Игоревич² (1 - СПГУ, 2 - ООО «РН-Пурнефтегаз»), О проблемах разработки месторождений с нефтяными оторочками, сложенных слабосцементированными породами.	<i>да</i>	Д	Без публикации

3.	Климов Никита Александрович, Попов Семен Георгиевич, Пермяков Александр Юрьевич, Лебедев Константин Петрович, Хузин Булат Айратович, Хайбуллин Руслан Гайсаевич, Гаршина Ольга Владимировна, Предеин Андрей Александрович (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), Опыт применения технологии выравнивания профиля приемистости при пароциклических обработках скважин с применением модифицированного осадкообразующего состава «ООС-ПермНИПИнефть».	<i>да</i>	Д	<i>да</i>
4.	Новокрещенных Дмитрий Вячеславович (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), Повышение эффективности разработки объекта P1aг Пашнинского месторождения (Республика Коми) за счет внедрения комплексного подхода по использованию геомеханических параметров при планировании ГРП.	<i>да</i>	Д	<i>да</i>
5.	Пуляевский Максим Сергеевич¹, Греков Геннадий Викторович² (1 - АО «ВЧНГ», 2 - ИФ ООО «РН-Бурение»), Комплексный подход к выбору эффективной технологии вовлечения в добычу ТриЗ нефти из низкопроницаемых карбонатных коллекторов преображенского горизонта Восточной Сибири.	<i>да</i>	Д	<i>да</i>
6.	Пастухов Иван Алексеевич (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), Опыт разработки пермо-карбоновой залежи сверхвязкой нефти Усинского месторождения.	<i>да</i>	Д	<i>да</i>
7.	Раупов Инзир Рамилевич, Зазуля Василий Сергеевич, Мовпан Мария Владиславовна, Григорьева В.М. (СПГУ), Комплексные исследования растворов полимеров акрилового ряда для добычи трудноизвлекаемой нефти.	<i>да</i>	Д	<i>да</i>
8.	Бязров Роман Русланович, Подопригора Дмитрий Георгиевич (СПГУ), Экологически безопасная технология повышения эффективности добычи высоковязкой нефти для объектов с опережающим обводнением.	<i>да</i>	Д	<i>да</i>
9.	Сытник Юлия Андреевна, Раупов Инзир Рамилевич (СПГУ), Обоснование объема водоизоляционного состава для блокирования техногенной трещины авто-ГРП.	<i>да</i>	Д	<i>да</i>

10.	Дуркин Василий Вячеславович, Логачев Юрий Леонидович (УГТУ) Комплексный подход к сохранению коллекторских свойств пласта	<i>да</i>	0	<i>да</i>
11.	Богданов Борис Павлович¹, Заборовская Валерия Владимировна², Матвеева Светлана Юрьевна³ (1 - ООО «ТП НИЦ», 2 - УГТУ, 3 - ООО «ТП НИЦ»)), Так ли тяжелы нефти нижнепермско-каменноугольных рифов Тимано-Печорской и Волго-Уральской провинций?	<i>да</i>	0	<i>да</i>
12.	Ахметжанова Зумрад Мухтаровна, Ростовщиков Владимир Борисович (УГТУ), Нефтегазовый потенциал трудноизвлекаемых ресурсов и перспективы его освоения на Среднепечорском поперечном поднятии.	<i>да</i>	0	<i>да</i>
13.	Вельтистова Ольга Михайловна, Мотрюк Екатерина Николаевна (УГТУ), Комплексный подход к решению геологических задач в сложных тектонических зонах Предуральяского прогиба.	<i>да</i>	0	<i>да</i>
14.	Лагода И.В., Лагода С. И., Лагода П. С. (УГТУ), Некоторые проблемы разработки месторождений высоковязкой нефти.	<i>да</i>	0	<i>да</i>
15.	Шмаль Геннадий Иосифович (СНП, АГН), Нефтегазовый комплекс России в современных реалиях.	<i>да</i>	Д	<i>да</i>
16.	Жангабылов Руслан Абдималикович, Леппке Герман Николаевич (УГТУ), Становление и развитие технологий разработки залежей сверхвязкой нефти и природных битумов путем гравитационного дренирования.	<i>да</i>	0	<i>да</i>
17.	Засовская Мария Александровна, Яшин Леонид Валентинович (УГТУ), Моделирование взаимодействия кислот с породами пласта.	<i>да</i>	0	<i>да</i>
18.	Маракова Инна Андреевна (УГТУ), Анализ размещения нетрадиционных нефтей в Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции.	<i>да</i>	0	<i>да</i>
19.	Маракова Инна Андреевна, Нуртазаева Мадина (УГТУ), Ресурсный потенциал залежей тяжелых нефтей на Европейском Севере.	<i>да</i>	0	<i>да</i>
20.	Овчарова Татьяна Александровна, Красилова Кристина Александровна (УГТУ), Анализ условия формирования нефтяных месторождений Ухта-Ижемского вала.	<i>да</i>	0	<i>да</i>

21.	Сбитнева Яна Степановна, Ростовщиков Владимир Борисович, Колоколова Ирина Владимировна (УГТУ), Новые технологии поисков и разведки трудноизвлекаемых запасов нефти.	<i>да</i>	0	<i>да</i>
22.	Чупров Илья Федорович, Пармузина Мария Семеновна (УГТУ), Циклический способ прогрева пласта, насыщенного высоковязкой нефтью или битумом, через подстилающий водоносный горизонт.	<i>да</i>	0	<i>да</i>
23.	Саврей Дмитрий (УГТУ) Основные особенности проведения и интерпретации исследований паронагнетательных скважин Ярегского месторождения	<i>да</i>	0	<i>да</i>
24.	Иванов Александр Олегович (ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»), Эксплуатация осложнённого механизированного фонда скважин Лыаельской площади Ярегского месторождения ТПП «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтегаз» методом SAGD	<i>да</i>	3	<i>да</i>
25.	Вахромеев Андрей Гелиевич, Ружич Валерий Васильевич, Ташкевич Иван Дмитриевич, Сверкунов Сергей Александрович, Близнюков Владимир Юрьевич (ИРНТУ), Способ снижения избыточной упругой энергии в глубинных сейсмоопасных сегментах разломов высокочастотными волновыми гидравлическими воздействиями.	<i>да</i>	3	<i>да</i>
26.	Контарев Алексей Александрович, Рогов Евгений Анатольевич (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), Анализ изменения коэффициентов фильтрационных сопротивлений при обводнении скважин.	<i>да</i>	3	<i>да</i>
27.	Мустафаев Амир Гочу, Насиров Чингиз Рагим (АГУНиП), Разработка математической модели гидродинамических давлений при эксплуатации скважин газлифтным способом.	<i>да</i>	3	<i>да</i>
28.	Мустафаева Рена Эльдар, Мурватов Ф.Т. (АГУНиП), Разработка полимерных композитных растворов для регулирования процессов, протекающих на участке призабойной зоны в нефтяных месторождениях.	<i>да</i>	3	<i>да</i>

29.	Федоров Юрий Александрович, Назаров Жасур Аблакулович, (ГУП "Регионалгеология"), Приуроченность некоторых полезных ископаемых к определенным стратиграфическим уровням мелового периода и физико- географическим обстановкам гор Кульджуктау.	да	3	да
30.	Ермилов Евгений Михайлович, (ООО «Газпромнефть-Ямал»).		Д	Слушатель
31.	Лесниченко Роман Сергеевич, (ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»)		Д	Слушатель
32.	Олейников Виталий Сергеевич, (ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»).		Д	Слушатель
33.	Пайкин Дмитрий Эдуардович, (ООО «Газпром трансгаз Ухта»).		Д	Слушатель
34.	Фисенко Игорь Владимирович, (ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»).		Д	Слушатель
ВСЕГО докладов:				
ВСЕГО рекомендаций к публикации в сборнике материалов семинара				

ПОСТАНОВИЛИ:

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

Председатель _____

подпись

Росенков В. Б.

Фамилия И.О.

Сопредседатель _____

подпись

Андреев В. В.

Фамилия И.О.

Секретарь _____

подпись

Воробей Ф. Ю.

Фамилия И.О.

Доклады, электронные варианты которых не будут представлены на
электронный адрес (anabieva@ugtu.net) до **17.12.2021** года, публиковаться не
будут.

Проректор по НиИД

Г. Н. Леппке

