

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

ПРОТОКОЛ № 1

секция 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», 17-18 ноября 2022 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: председатель секции, сопредседатели секции, докладчики, слушатели.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение материалов, представленных на конференцию

СЛУШАЛИ:

№ п/п	Автор, соавтор доклада (ФИО полностью)	Тема доклада (наличие эл. варианта доклада)	Форма участия	Рекомендация к публикации в сборнике УГТУ (да, нет)
1.	1. Верисокин Александр Евгеньевич 2. Калашников Денис Сергеевич 3. Полтавская Дарья Алексеевна 4. Доманова Анна Стефановна	Обзор типов пропантов и их применения на месторождениях Ставропольского края.	Д	да
2.	1. Маракова Инна Андреевна 2. Вельтистова Ольга Михайловна 3. Ростовщиков Владимир Борисович 4. Мотрюк Екатерина Николаевна	Прогноз нефтегазоперспективных зон и локальных объектов в северной части Верхнепечорской впадины.	О	да
3.	1. Фатыхов Ленарт Миннеханович	Ретроспектива развития разработки низкопроницаемых карбонатных коллекторов Ярейюского месторождения	О	да
4.	1. Сбитнева Яна Степановна 2. Ростовщиков Владимир Борисович	Тяжелые нефти северо-востока ТПП, включая Арктический шельф. Проблемы и перспективы.	О	да

№ п/п	Автор, соавтор доклада (ФИО полностью)	Тема доклада (наличие эл. варианта доклада)	Форма участия	Рекомендация к публикации в сборнике УГТУ (да, нет)
5.	1. Артемьев Сергей Сергеевич 2. Савельев Дмитрий Юрьевич	Оценка применимости цельнометаллических термоустойчивых винтовых насосов для добычи тяжелой нефти и расчет минимально допустимого давления на приеме установки насоса.	О	да
6.	1. Деньгаев Алексей Викторович 2. Вербицкий Владимир Сергеевич 3. Новикова Анна Сергеевна 4. Еременко Ольга Владимировна	Технологии, препятствующие образованию стойких эмульсий, при разработке месторождений высоковязкой нефти	О	да
7.	1. Павловская Алла Васильевна 2. Фейзуллаев Хагани Нанидович	Оценка коммерческой эффективности использования гидравлических приводов штанговых скважинных насосов на Усинском нефтяном месторождении	О	да
8.	1. Дуркин Василий Вячеславович 2. Уляшева Вера Михайловна	Применимость многопараметрических моделей течения жидкостей для горно-буровой практики и нефтегазового дела	О	да
9.	1. Рагимова Махлуга Сурхай	Выбор оборудования электроцентробежных погружных насосов с учетом характера работы скважин в осложненных геолого-физических условиях	Д	да
10.	1. Заборовская Валерия Владимировна 2. Богданов Борис Павлович 3. Осколкова Мария Денисовна	Перспективы открытия новых месторождений на тэбукской ступени тимано-печорской провинции	О	да
11.	1. Савельев Дмитрий Юрьевич 2. Демченко Наталья Павловна	Обоснование возможности применения трассерного способа контроля за разработкой сложных по строению залежей, эксплуатируемых наклонно-направленными и горизонтальными скважинами	О	да
12.	1. Борисов Евгений Денисович 2. Савельев Дмитрий Юрьевич	Анализ опыта реализации циклического гелеполимерного заводнения и рассмотрение возможности внедрения технологии на месторождениях России	О	да
13.	1. Хушвактов Шабоб Шерали угли 2. Вахромеев Андрей Гелиевич	Основные факторы сохранения реологических параметры в составе бурового раствора при вскрытии продуктивного пласта присутствии сероводорода	Д	да
14.	1. Корельский Дмитрий Александрович 2. Дорфманн Михаил Борисович	О применение машинного обучения для выбора скважин кандидатов для воздействия на призабойную зону пласта	Д	да

№ п/п	Автор, соавтор доклада (ФИО полностью)	Тема доклада (наличие эл. варианта доклада)	Форма участия	Рекомендация к публикации в сборнике УГТУ (да, нет)
15.	1. Ильченко Александра Анатольевна 2. Бушнев Дмитрий Алексеевич 3. Бурдельная Надежда Степановна	Ароматические биомаркеры в битумоидах среднедевонско-нижнефранских отложений юга Ижма-Печорской впадины	О	да
16.	1. Попова Елена 2. Белая Ирина Владимировна 3. Ростовщиков Владимир Борисович	Условия формирования залежи тяжелой нефти Ярегского месторождения	О	да
17.	1. Михеев Сергей Сергеевич	Оптимизация режима работы уклонного блока 4Т-4 нефтешахты № 1	О	да
18.	1. Яраханова Диляра Газымовна	О холодной добыче тяжёлых нефтей	Д	да
19.	1. Исламгулов Данил Ришатович	Совершенствование системы разработки залежи покурской свиты на нефтегазоконденсатном месторождении с высоковязкой нефтью.	Д	да
20.	1. Овчарова Татьяна Александровна	Условия формирования метана из угольных отложений Воркутинского угольного месторождения	О	да
21.	1. Подосенов Александр Анатольевич 2. Скворцов Андрей Сергеевич 3. Белоглазов Дмитрий Валерьевич	Учет изменения свойств горных пород при тепловом воздействии на пласт	Д	да
22.	1. Пичко Артем Павлович 2. Шестопалов Иван Николаевич 3. Братчук Диана Владимировна	Экономико-математическое моделирование и оптимизация технологических процессов в шахтах.	Д	да
23.	1. Ильясов Вадим Хабибович 2. Полубоярцев Евгений Леонидович 3. Богданов Николай Павлович 4. Асбапов Раиль Римович	Оптические исследования состава нефти пермо-карбоновой залежи усинского нефтяного месторождения после теплового воздействия с использованием химической композиции	О	да
24.	1. Грибунина Ксения Антоновна	Концепция наиболее рационального использования краевых зон нефтяного пласта Ярегского месторождения	О	да

№ п/п	Автор, соавтор доклада (ФИО полностью)	Тема доклада (наличие эл. варианта доклада)	Форма участия	Рекомендация к публикации в сборнике УГТУ (да, нет)
25.	1. Лукина Анастасия Олеговна	Методика определения технического состояния оборудования в ходе исследования параметров работы «Пласт-скважина-оборудование»	О	да
26.	1. Мустафаева Рена Ельдаровна	Применения методов гиперболических распределений на основе методов интенсификации добычи нефти	Д	да
27.	1. Раупов Инзир Рамилевич 2. Сытник Юлия Андреевна	Полимерные системы на основе склероглюкана для повышения эффективности разработки высоковязкой и сверхвязкой нефти	Д	да
28.	1. Ушаков Константин Михайлович	История проблематики обогащения лейкоксеновых руд Ярегского нефтетитанового месторождения	Д	да
29.	1. Ахметжанова Зумрад Мухтаровна 2. Ростовщиков Владимир Борисович	Сравнительный анализ перспектив нефтегазоносности южной части Печорокожвинского мегавала и Среднепечорского поперечного поднятия	О	да
30.	1. Колоколова Ирина Владимировна	Поисковые признаки залежей высоковязких нефтей на Хоседаю-Неруюском месторождении	Д	да
31.	1. Суслов Александр Андреевич	Предпосылки нефтегазоносности северо-западной бортовой зоны прикаспийской впадины	Д	да
32.	1. Колоколова Ирина Владимировна 2. Волков Дмитрий Сергеевич	Перспективы освоения трудноизвлекаемых запасов на месторождениях шельфа Печорского моря	Д	да
33.	1. Михеев Михаил Александрович 2. Дуркин Василий Вячеславович 3. Уляшева Надежда Михайловна	Влияние развития зоны проникновения филтраты на продуктивность пласта	О	да
34.	1. Нургалиева Карина Шамильевна	Обоснование способа закачки ингибитора парафиноотложений в систему «скважина-призабойная зона пласта»	Д	да
35.	1. Симаков Ярослав Олегович 2. Мусин Артур Ринатович 3. Волик Александр Игоревич	Выбор стратегии эксплуатации скважин на основании промысловых данных, полученных в ходе ОПР по пароциклической обработке битуминозного карбонатного коллектора месторождения Бока де Харуко	О	да
36.	1. Тараскин Евгений Николаевич	Прорывные технологии извлечения и обогащения минерального сырья для устойчивого развития Ярегского нефтетитанового месторождения	О	да


№ п/п	Автор, соавтор доклада (ФИО полностью)	Тема доклада (наличие эл. варианта доклада)	Форма участия	Рекомендация к публикации в сборнике УГТУ (да, нет)
37.	1. Даль Надежда Николаевна 2. Бутов Алексей Владимирович	Оптимизация теплового режима в буровых галереях при добыче высоковязких нефтей (на примере Ярегского месторождения)	Д	да
38.	1. Нор Михаил Алексеевич 2. Нор Елена Владимировна	Замер дебита скважин при термошахтной разработке	О	да
39.	1. Дроздов Александр Сергеевич 2. Леонтьев Сергей Александрович	Зависимость времени отстаивания водонефтяной эмульсии от режима дозирования деэмульгатора	Д	да
40.	1. Савенок Ольга Владимовна 2. Горпинченко Алексей Николаевич 3. Жарикова Наиля Халимовна	К вопросу о механизме формирования зон аномальных разрезов Ачимовских отложений Западно-Сибирского региона	Д	да
41.	1. Саврей Дмитрий Юрьевич 2. Чупров Илья Федорович	Решение задачи о температурном поле нефтяного пласта при закачке пара в прикровельную зону	О	да

ПОСТАНОВИЛИ:


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

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

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

Сопредседатель _____  _____
подпись Фамилия И.О. Михеев М. А.

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

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

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