

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тюменский индустриальный университет»



Национальная научно-практическая конференция

НЕФТЬ И ГАЗ

ТЕХНОЛОГИИ
И ИННОВАЦИИ

19-20 ноября 2020
Тюмень

СЕКЦИЯ 1**ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА**

Платформа: Zoom

20 ноября 2020

Председатель секции**Попов Иван Павлович,**
профессор кафедры геологии месторождений нефти и газа**Секретарь секции****Семенова Татьяна Владимировна,**
доцент кафедры геологии месторождений нефти и газа

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
10.00	Анализ перспективных геологических структур на нефть и газ с помощью дистанционных методов	Аитов Ибрагим Сейафович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет", филиал в г. Нижневартовске
10.10	Сейсмофациальное моделирование как инструмент повышения достоверности прогноза добычи пласта ПК1 Берегового месторождения	Аксенов Александр Иванович, <i>специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
10.20	Особенности подготовки каротажных кривых для проведения динамического анализа данных СРР 3D	Анохин Артем Васильевич, <i>специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
10.30	Проблемы определения уровней межфлюидных контактов газоконденсатных залежей с нефтяной оторочкой на примере пласта БУ16 1-4 Восточно-Уренгойского + Северо-Есетинского месторождения	Белова Ксения Андреевна, <i>ведущий специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
10.40	Геологические критерии выделения текстурно-неоднородных пород по данным ГИС	Брюханова Екатерина Вячеславовна, <i>ассистент-стажер</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.50	Обоснование технологических решений строительства и заканчивания скважин при разработке туронских отложений (на примере Южно-Русского месторождения)	Вяткин Иван Александрович, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
11.00	Об окремнении верхнеберезовской подсвиты Западной Сибири	Глухов Тимофей Вадимович, <i>ведущий специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
11.10	Опыт геологического моделирования залежей с трудноизвлекаемыми запасами УВ на примере Урьевского месторождения	Долматова Светлана Сергеевна, <i>главный специалист</i>	Филиал ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г.Тюмени
11.20	Обоснование геологической модели залежей по результатам их разработки	Захаров Николай Олегович, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
11.30	Дифференцированная оценка запасов на основе учёта геологической модели залежей	Захаров Николай Олегович, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
11.40	Особенности трехмерного моделирования континентальных отложений тюменской свиты на примере Каменной площади Красноленинского месторождения	Ильзит Екатерина Викторовна, <i>специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
11.50	Выработка геохимических критериев диагностики перспективных интервалов с целью выявления залежей углеводородного сырья	Кобылинский Данил Александрович, <i>инженер</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
12.00	Моделирование залежей, связанных со сложнопостроенными резервуарами (на примере нижнепермских отложений северной части Варандей-Адзвинской структурной зоны)	Лаптей Анастасия Германовна, <i>ведущий специалист</i>	Филиал ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г.Тюмени
12.10	Изолирующие технологии отбора керна: информационные возможности и значение их в развитии работ на нефть и газ	Мамяшев Венер Галиуллович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
12.20	Деформации объема керна в результате технологических операций экстракции, высушивания и насыщения водными растворами	Мамяшев Венер Галиуллович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
		Ловцова Любовь Владимировна, <i>ведущий специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
12.30	Выделение наиболее трещиноватых интервалов отложений доюрского комплекса	Москаленко Наталья Юрьевна, <i>начальник управления</i>	Филиал ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г.Тюмени
12.40	Технология анализа приемов моделирования насыщенности	Мухаметшина Анна Артуровна, <i>специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
12.50	Определение глинистых диапиров по сейсмическим данным в центре бассейна Шонгхонг (Северный шельф Вьетнама)	Нгуен Тиен Тхинь, <i>аспирант</i>	РГУ нефти и газа (НИУ) им. И. М. Губкина
Перерыв с 13.00 до 13.30			
13.30	Петрофизическая модель опоквидных отложений березовской свиты по данным расширенного комплекса ГИС и керновых исследований	Ошняков Игорь Олегович, <i>начальник отдела</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
13.40	Особенности геологического строения верхеюрских отложений в районе Вартовского свода	Панина Елена Владимировна, <i>начальник отдела</i>	Филиал ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г.Тюмени
13.50	Гидрогеохимическая характеристика подземных вод мезозойского гидрогеологического бассейна в районе Усть-Балыкского месторождения	Сабанина Ирина Геннадьевна, <i>старший научный сотрудник</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
14.00	Оценка состояния химического состава подземных вод апт-альб-сеноманского комплекса в процессе разработки нефтяных месторождений ХМАО	Сальникова Юлия Ивановна, <i>заведующий лабораторией</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
14.10	Построение петрофизической модели юрских отложений Уренгойского месторождения	Скопинова Любовь Васильевна, <i>ведущий специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
14.20	Выявление маркирующих горизонтов в сложнопостроенных коллекторах по стандартному комплексу геофизических исследований скважин	Смоляков Геннадий Анатольевич, <i>начальник отдела</i>	Филиал ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г.Тюмени
14.30	Геологическое строение продуктивных пластов верхнеяковлевской свиты Тагульского месторождения	Титенков Алексей Сергеевич, <i>аспирант</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
14.40	Современные тренды цифровизации нефтегазовой геофизики	Туренко Сергей Константинович, <i>заведующий кафедрой</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
14.50	Применение азимутального электромагнитного каротажа для выделения стратиграфических границ при бурении горизонтальных скважин	Уткин Никита Владимирович, <i>специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
15.00	Литолого-петрофизические особенности Байкаловского месторождения	Федорева Мария Александровна, <i>специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
15.10	Повышение экономической эффективности разработки месторождений за счет отнесения залежей к ТриЗ по проницаемости на примере месторождений актива ВНГ-ННП	Хорольский Герман Олегович, <i>ведущий специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
15.20	Развитие мягкопластических деформаций бажено-георгиевского комплекса на территории Когалымского региона	Шайхутдинова Гульнара Ханасовна, <i>геолог 2 категории</i>	Филиал ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г.Тюмени
15.30	Влияние трещиноватости породы-коллектора сеноманской залежи на формирование туронской залежи	Шарапов Анатолий Сергеевич, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"

Председатель секции**Паникаровский Евгений Валентинович,**

к.т.н., доцент кафедры бурения нефтяных и газовых скважин

Секретарь секции**Шалапина Аделя Данияровна,**

ассистент кафедры бурения нефтяных и газовых скважин

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
10.00	О влиянии длины горизонтальных стволов и их конфигурации на эффективность эксплуатации скважин	Бастриков Сергей Николаевич, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.10	Методика расчета технологического режима газовой скважины с концентрической лифтовой колонной, не оборудованной автоматизированным управляющим комплексом	Валиулин Динар Рафикович, <i>ведущий инженер</i>	ООО «Газпром добыча Уренгой»
10.20	Реализация инновационных технологий при вскрытии и освоении продуктивных отложений с трудноизвлекаемыми запасами	Закиров Николай Николаевич, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.30	Управление давлением при цементировании обсадных колонн в скважине	Кузнецов Владимир Григорьевич, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.40	Технология «Fishbone» на Восточно-Мессояхском месторождении: инновации и риски в процессе бурения	Курбасов Евгений Геннадьевич, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.50	Комбинированный превентор для проведения ремонтных работ в нефтяных и газовых скважинах с применением колтюбинга	Леонтьев Дмитрий Сергеевич, <i>ассистент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
11.00	Обоснование технологических показателей для обеспечения комплексного освоения газовых скважин	Мансурова Машхура Музаффаровна, <i>ассистент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
11.10	Технологическое решение при строительстве скважин на Южно-Приобском месторождении	Миннивалеев Тимур Наилевич, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Уфимский государственный нефтяной технический университет", филиал в г. Октябрьском
11.20	Оценка предельной длины ГС на основе 3D геомеханического моделирования газовых пластов	Морева Виктория Александровна, <i>специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
11.30	Вскрытие месторождений высоковязких нефтей	Овчинников Василий Павлович, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
11.40	Способы предотвращения осложнений при креплении направлений морских скважин с подводным расположением устья на примере месторождений шельфа о. Сахалин	Потапов Андрей Валерьевич, <i>аспирант</i>	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
11.50	Об автономной стабилизации нагрузки на долот при бурении нефтегазовых скважин	Спасибов Виктор Максимович, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
12.00	Сопровождение УБ на основе оперативного обновления ПДГТМ	Черепкова Анна Алексеевна, ведущий <i>специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
12.10	Применение методов математического анализа для повышения качества крепления скважин	Шаляпин Денис Валерьевич, <i>инженер 2 категории</i>	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени
12.20	Применение методов статистического анализа для создания стабилизирующей глинисто-аргиллитовые породы ванны	Шаляпина Аделя Данияровна, <i>ассистент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
12.30	Устройство для снижения риска гидроразрыва пластов при цементировании скважин	Шлеин Геннадий Андреевич, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"

СЕКЦИЯ 3**РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

Платформа: Skype

19 ноября 2020

Председатель секции **Левкович Сергей Владимирович,**
к.т.н, доцент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

Секретарь секции **Ведменский Антон Максимович,**
ассистент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
10.00	Ледостойкая баржа как способ освоения месторождений углеводородов в мелководных зонах Арктики	Алексеева Ксения Владимировна, <i>аспирант</i>	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
10.10	Концепция разработки комплексной схемы обустройства и освоения месторождений Северного Каспия в секторе казахстанского шельфа	Алиев Абылай Жомартович, <i>аспирант</i>	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
10.20	Путь повышения эффективности разбуривания и разработки краевых зон викуловской свиты	Авдонин Юрий Эдуардович, <i>ведущий специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
10.30	Технологии добычи из малодебитных скважин	Савельев Дмитрий Александрович, <i>технолог</i>	ПАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»
10.40	Оценка текущего состояния локального участка разрабатываемой нефтяной залежи методом сейсмического зондирования	Антонов Константин Васильевич, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет»
10.50	Особенности разработки контактных запасов в условиях конусообразования на примере объекта АВ1-2 Нивагальского месторождения	Бадьина Ирина Валерьевна, <i>главный специалист</i>	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени
11.00	Эволюция системы разработки контактных запасов	Балябин Алексей Александрович, <i>специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
11.10	Топологическое представление геологической неоднородности	Баннов Анатолий Алексеевич, <i>ведущий специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
11.20	Комплексный подход к обоснованию системы разработки для эффективного ввода в разработку залежей ТРiЗ, приуроченных к ачимовской свите	Бердников Дмитрий Сергеевич, <i>главный специалист</i> Сопко Тимофей Александрович, <i>ведущий специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
11.30	Диагностирование прорыва газа или воды на горизонтальных скважинах методами ГДИС	Галстян Кристина Александровна, <i>ведущий специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
11.40	Выбор участков для циклического заводнения и оценка эффективности его применения на Усть-Тегусском месторождении	Дегтярева Татьяна Юрьевна, <i>ведущий специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
11.50	Перспективы разработки газа коньяк-сантонских отложений Западной Сибири на примере объекта Ипатовская свита	Запорожец Владимир Васильевич, <i>руководитель группы</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
12.00	Оптимизация размещения проектного фонда сеноманских отложений на основе фациального моделирования с целью снижения рисков при бизнес-планировании	Зенкова Юлия Геннадьевна, <i>специалист</i> Пономарева Дарья Валерьевна, <i>ведущий специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
12.10	Анализ условий возникновения пескопроявлений в скважинах слабоконсолидированных газовых пластов	Ибрагимова Дина Ренатовна, <i>ведущий специалист</i> Милованова Валентина Валерьевна, <i>специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
12.20	Комплексный подход к учету промысловых данных и результатов исследований при прогнозировании обводнения скважин сеноманских залежей	Ибрагимова Дина Ренатовна, <i>ведущий специалист</i> Милованова Валентина Валерьевна, <i>специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
12.30	Дополнительный инструмент восполнения данных по ОФП из кривых капиллярного давления для целей гидродинамического моделирования	Картавцева Ирина Александровна, <i>специалист</i> Овчаров Владимир Владимирович, <i>старший менеджер</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
12.40	Особенности разработки юрских продуктивных залежей Термокарстового лицензионного участка	Катанова Розалия Кирилловна, <i>ассистент</i>	ФГБОУ ВО "Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова"
12.50	Особенности формирования стратегии разработки низкопроницаемых газовых залежей туронского возраста	Киселёв Антон Николаевич, <i>менеджер</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
13.00	Перспективы применения наночастиц Fe синтезированных из техногенных отходов станций водоподготовки подземных вод для добычи высоковязкой нефти	Максимов Лев Игоревич, <i>генеральный директор</i>	ООО "ФЕРРМЕ ГРУПП"

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
13.10	Обоснование оптимальной конструкции и режимов работы скважин на примере газоконденсатного месторождения	Малюшко Дарья Сергеевна, <i>специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
13.20	Использование гидродинамических исследований скважин для уточнения геологического строения Ен-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения	Мальцева Ирина Олеговна, <i>инженер 1 категории</i>	ООО "Газпром добыча Уренгой"
13.30	Повышение экономической эффективности отдаленных от существующей инфраструктуры участков за счет применения нестандартных решений по подготовке и транспортировке УВС	Мезенцева Татьяна Андриановна, <i>специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
13.40	Теоретическое обоснование недовыработки запасов на основании анализа динамики режимов скважин и зависимостей относительных фазовых проницаемостей	Мельников Виталий Николаевич, <i>начальник отдела</i>	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени
13.50	Проверка проектных решений по обустройству 2-х шельфовых месторождений на основе интегрированной модели: выявление «узких мест», оптимизация производства	Мубаракшин Ленар Наилевич, <i>руководитель группы</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"

СЕКЦИЯ 3

РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Платформа: Skype

20 ноября 2020

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
10.00	Акустическое оборудование и технологии для повышения продуктивности низкодебитных скважин	Муллагаев Марат Салаватович, <i>ведущий научный сотрудник</i>	Институт общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова РАН
10.10	Ультразвуковой модуль и технология добычи тяжелых и высоковязких нефтей	Муллагаев Марат Салаватович, <i>ведущий научный сотрудник</i>	Институт общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова РАН
10.20	Обоснование оптимального времени обработки нагнетательных скважин на объекте ТРИЗ тюменской свиты	Никифоров Дмитрий Владиславович, <i>ведущий специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
10.30	Особенности формирования системы ППД в низкопроницаемых неоднородных коллекторах	Плиткина Юлия Александровна, <i>и.о. начальника управления</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
10.40	Анализ выработки запасов в зонах высокой послонной неоднородности объекта Ю2 Усть-Тегусского месторождения	Ростенко Полина Михайловна, <i>специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
10.50	Evaluation of the horizontal well drilling effectiveness at a Venezuelan oil field	Рохас Мария Александра, <i>специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
11.00	Влияние неоднородности ФЕС на оптимальное количество стадий ГРП	Скарედнов Андрей Александрович, <i>специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
11.10	Многозабойные скважины - эффективный инструмент при разработке залежей со сложным геологическим строением	Стариков Максим Александрович, <i>ведущий специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
11.20	Анализ результатов планирования и проведения ГДИ пластов Березовской свиты	Тюлькова Анастасия Ивановна, <i>специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
11.30	Учет анизотропии проницаемости пласта Ю1 Урненского месторождения при планировании ГТМ	Хисамутдинов Ринат Ривалович, <i>ведущий специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
11.40	Анализ временной остановки залежи на завершающей стадии разр аботки	Фуфаев Сергей Андреевич, <i>начальник управления</i>	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени
11.50	Масса закачанного пропанта при проведении ГРП. Важный показатель или просто цифры?	Чикиров Руслан Рустамович, <i>ведущий специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
12.00	Опыт использования сейсмических данных при настройке пластового давления в гидродинамической модели	Шалыгина Наталия Вадимовна, <i>специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
12.10	Пути повышения эффективности разработки месторождений углеводородов Западной Сибири	Бембель Роберт Михайлович	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
12.20	Исследования сверхпроводимых каналов межскважинной зоны пласта	Грачев Сергей Иванович	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
12.30	Развитие теории гидромеханики сложных систем путем моделирования трещинопоровых коллекторов	Грачев Сергей Иванович	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
12.40	Создание лабораторного стенда для изучения реологии водонефтяных эмульсий	Леонтьев Сергей Александрович	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
12.50	Результаты реализации эффективных мероприятий на нефтяном месторождении Западной Сибири	Мулявин Семен Федорович	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
13.00	Исследование влияния пенообразователя СТАВ на характеристики газожидкостного потока при малых расходах и давлении газа	Огай Владислав Александрович	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
13.10	Технологии эксплуатации низкодебитных газовых скважин	Саранча Алексей Васильевич	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
13.20	Моделирование неустановившейся фильтрации двухкомпонентной среды	Стрекалов Александр Владимирович	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
13.30	Планирование траектории наклонной и горизонтальной скважин на основе анализа геолого-гидродинамической модели сложнопостроенной залежи	Сохошко Сергей Константинович	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
13.40	Исследование реологических свойств нефтей и водонефтяных эмульсий с различной минерализацией	Токмакова Полина Геннадьевна	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
13.50	Исследование влияние трансформации двухфазной фильтрации на формирование зон невыработанных запасов нефти	Хайруллин Азат Амирович	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
14.00			

СЕКЦИЯ 4**СТРОИТЕЛЬСТВО И ОБУСТРОЙСТВО НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВ**

Платформа: Skype

19 ноября 2020

Председатель секции**Корсун Наталья Дмитриевна,**
к.т.н., профессор кафедры строительных конструкций**Секретарь секции****Простакишина Дарья Анатольевна,**
ассистент кафедры строительных конструкций

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
10.00	Тепловой расчет пучка труб коммуникаций, объединенных вокруг трубы-спутника	Абросимова Светлана Александровна, <i>старший преподаватель</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.10	Метод преобразования декартовых координат в цилиндрические для решения задачи о промерзании-оттаивании грунта	Аксенов Борис Гаврилович, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.20	Применение многокритериальных методов принятия решений при организации строительного процесса	Александрова Наталья Николаевна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.30	Распределение воздушных потоков по помещению	Афонин Константин Викторович, <i>заведующий кафедрой</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.40	Организация строительных процессов в условиях пандемии	Ашихмин Олег Викторович, <i>заведующий кафедрой</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.50	Устройство модифицированных грунтовых оснований при обустройстве нефтегазовых объектов	Гейдт Владимир Давидович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
11.00	Пластик как стабилизатор для модифицированных грунтов основания	Гейдт Лариса Викторовна, <i>старший преподаватель</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
11.10	Проектный офис строительной организации: задача выбора формата	Гусарова Мирослава Сергеевна, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
11.20	Лабораторные экспериментальные исследования работы сезонно-действующих охлаждающих устройств	Жайсамбаев Еркен Аскерович, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
11.30	Функционально-планировочная организация территории цеха сборки блочно-модульных зданий на Восточно-Уренгойском месторождении, ЯНАО	Зимнухов Михаил Анатольевич, <i>главный инженер</i>	ООО ПКТИ "ПРОМТЕХПРОЕКТ"

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
11.40	Применение пневмокаркасных ангаров при обустройстве месторождений	Коржикова Анастасия Петровна, <i>главный специалист</i>	ООО "Газпромнефть-НТЦ"
11.50	Повышение несущей способности оснований из водонасыщенных грунтов	Мальцева Татьяна Владимировна, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
12.00	Влияние геометрических параметров подошвы ступенчатого штампа на напряженно-деформированное состояние оснований	Мартюшева Анжелика Ивановна, <i>старший преподаватель</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
12.10	Особенности определения затрат эксплуатации вертолетной техники на объектах нефтегазодобычи	Матыс Елена Геннадьевна, <i>заведующая кафедрой</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
12.20	Применение мобильных решений для обустройства нефтяных и газовых месторождений	Мезенцева Татьяна Андриановна, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
12.30	Комплексный подход к определению рейтинга саморегулируемой организации (СРО)	Меллер Наталья Владиславовна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
12.40	Потеря устойчивости кессонов порта Барселоны	Мельников Роман Викторович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
12.50	Расчет комплексного показателя эффективности деятельности саморегулируемых организаций (СРО)	Некрасова Инна Юрьевна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
Перерыв с 13.00 до 13.30			
13.30	Определение частот свободных колебаний биметаллического трубопровода оболочки	Разов Игорь Олегович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
13.40	Обоснование геометрических размеров армированной по контуру теплоизоляционной подушки в условиях распространения сезонно-промерзающих пучинистых грунтов	Скворцов Дмитрий Сергеевич, <i>ассистент-стажер</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
13.50	Применение вертикальной опрессовки для регулирования НДС грунтового основания	Степанов Максим Андреевич, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
14.00	Поиск проектных решений в формировании потенциала развития нефтегазового региона	Филимонова Лариса Акрамовна, <i>доцент</i> Сбитнев Александр Евгеньевич, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
14.10	Энергосберегающие мероприятия на газораспределительных станциях	Чекардовский Михаил Николаевич, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
14.20	Curved pipeline section calculation for Kara Sea	Шатилов Денис Александрович, <i>инженер</i>	Halliburton
14.30	Технико-экономическое обоснование подбора дополнительной водоочистной установки в жилом доме	Шкилева Анна Александровна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
14.40	Организация строительства при возведении объектов Амурского Газоперерабатывающего Завода в современных условиях	Шнайдер Елена Александровна, <i>инженер ПТО</i>	ООО "Велесстрой"
14.50	Исследование НДС элементов из тонкостенных профилей с учетом начальных геометрических несовершенств	Корсун Наталья Дмитриевна, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
15.00	Разработка алгоритма расчета экономичной формы сечения стального тонкостенного профиля	Простакишина Дарья Анатольевна, <i>ассистент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"

СЕКЦИЯ 5 ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ ТРАНСПОРТА УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ

Платформа: Zoom

19 ноября 2020

Председатель секции

Чекардовский Сергей Михайлович,

к.т.н., доцент кафедры транспорта углеводородных ресурсов

Секретарь секции

Закирзаков Антон Годилович,

старший преподаватель кафедры транспорта углеводородных ресурсов

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
13.30	Алгоритм восстановления неизвестной функции плотности распределения предельных напряжений	Антонов Максим Дмитриевич, <i>аспирант</i> Сызранцев Владимир Николаевич, <i>заведующий кафедрой</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
13.40	Анализ эффективности применения нейронных сетей для моделирования скорости роста коррозии в сравнении с традиционными методами	Артеева Татьяна Евгеньевна, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
13.50	Зависимость частот свободных колебаний криволинейного участка трубопровода с потоком жидкости от кривизны трубы	Березнёв Алексей Валерьевич, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
14.00	Повышение эффективности магистральных трубопроводов	Волынец Святослав Игоревич, <i>ассистент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
14.10	К вопросу об оценке динамической устойчивости нефтегазопроводов	Гильмияров Евгений Адикович, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
14.20	Определение нагрузок от ледовой экзарации на морские трубопроводные системы	Силина Ирина Георгиевна, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
14.30	Внутренняя герметизация трубопроводов полимерными композитами	Торопов Евгений Сергеевич, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"

СЕКЦИЯ 6 АВТОМАТИЗАЦИЯ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ И ГЕОЛОГИИ

Платформа: Zoom 20 ноября 2020

Председатель секции Кузяков Олег Николаевич,
д.т.н., заведующий кафедрой кибернетических систем

Секретарь секции Полкова Елена Валерьевна,
специалист отдела электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
10.00	Автоматизация режимов работы шламового насоса	Андриянов Алексей Михайлович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.10	Проектирование системы автоматической оптимизации управления работы установок регенерации метанола и диэтиленгликоля	Васильев Иван Иванович, <i>инженер</i>	ООО "Газпром добыча Уренгой"
10.20	Прогнозирование литологии и фильтрационно-емкостных свойств пласта нейросетевыми моделями	Канаев Илья Сергеевич, <i>ведущий специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
10.30	5D-моделирование объектов наземного обустройства месторождений	Курманова Люция Динаровна, <i>инженер-проектировщик</i>	АО "НИПИГАЗ"
10.40	Автоматизация распределения кадров и кадрового планирования на предприятии	Николаева Дарья Романовна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.50	Минимизация производственных затрат за счет импортозамещения зарубежных модулей ПО по интерпретации ГИС на примере «Уникального» месторождения	Новикова Мария Сергеевна, <i>специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
11.00	Оптимизация газового промысла многопластового месторождения с учетом взаимовлияния объектов разработки	Пономарева Дарья Валерьевна, <i>ведущий специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
11.10	Моделирование устройств автоматического ввода резерва в автономных системах электроснабжения	Портнягин Алексей Леонидович, <i>директор института</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
11.20	Локализация дефектов при проведении дистанционной магнитометрии трубопроводов на основе вейвлет преобразования	Проботюк Владимир Викторович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
11.30	Об использовании проприетарного и свободного программного обеспечения для автоматизированного линейamentного анализа космических снимков	Прозорова Галина Владимировна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
11.40	Инструмент автоматизации расчета проницаемости на основе результатов эксплуатации скважин	Радченко Милена Викторовна, <i>специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
11.50	Оценка влияния нагретых поверхностей на движение приточного воздуха и мониторинг параметров микроклимата помещения	Симбирев Олег Викторович, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
12.00	Перспективы развития базы данных материально-технических ресурсов за счет синхронизации с документами типового проектирования Компании ПАО "НК Роснефть"	Созонов Вячеслав Алексеевич, <i>ведущий специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
12.10	Моделирование адаптивной защиты минимального напряжения в среде Matlab Simulink	Сушков Валерий Валентинович, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
12.20	Компьютерное моделирование и вероятностный анализ отказов торсионов трансмиссии вездехода при его эксплуатации	Сызранцева Ксения Владимировна, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
12.30	Выбор проектного решения и закупка нефтегазового оборудования с учётом совокупной стоимости владения	Хисматуллина Илюза Закуоновна, <i>ведущий специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
12.40	Исследование прогнозной способности модели CRM и гидродинамической модели для решения задачи разработки нефтяных месторождений	Шевцов Никита Олегович, <i>специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
12.50	Применение интернета вещей при мониторинге нефтегазовых объектов	Кузяков Олег Николаевич, <i>заведующий кафедрой</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"

СЕКЦИЯ 7 ЭКОЛОГИЯ, ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Платформа: Zoom 20 ноября 2020

Председатель секции **Хайруллина Лариса Батыевна,**
к.т.н, доцент кафедры техносферной безопасности

Секретарь секции **Загорская Алла Александровна,**
старший преподаватель кафедры техносферной безопасности

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
13.30	Анализ влияния природных нетоксичных компонентов на физико-химические параметры буровой промывочной жидкости	Белухин Александр Игоревич, <i>аспирант</i>	ФГАОУ ВО "Мурманский государственный технический университет"
13.40	Проектирование систем водоотведения небольших поселений в климатических условиях Арктики	Вялкова Елена Игоревна, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
13.50	Альтернативные методы очистки сточных вод северных поселков	Глуценко Екатерина Сергеевна, <i>ассистент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
14.00	Применение системного моделирования при прогнозировании развития циркулярной экономики	Гурьева Мария Андреевна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
14.10	Увеличение сорбционных свойств торфяных материалов для восстановления нефтезагрязненных почв Арктики	Запорожская Анастасия Андреевна, <i>аспирант</i>	ФГАОУ ВО "РГУ нефти и газа (НИУ) имени М.И. Губкина"
14.20	Экологические проблемы автомобильного транспорта в Тюменском регионе	Казакова Наталья Владимировна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
14.30	Деструкция полимерных частиц растворами ПАВ	Милаева Елизавета Александровна, <i>аспирант</i>	ФГАОУ ВО "РГУ нефти и газа (НИУ) имени М.И. Губкина"
14.40	Влияние изменения концентрации водометанольного раствора на процесс испарения растворов в форме капель	Наумкин Александр Сергеевич, <i>аспирант</i>	ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
15.00	Техногенный галогенез таежных аллювиальных ландшафтов Томской области и методы рекультивации засоленных почв	Носова Мария Владимировна, <i>аспирант</i>	ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
15.10	Современное состояние производственно-экологического контроля в ПАО "Сургутнефтегаз"	Паршукова Людмила Александровна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
15.20	Исследование свойств монтмориллонит содержащей глины Кыштырлинского месторождения Тюменской области	Пимнева Людмила Анатольевна, <i>заведующая кафедрой</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"

15.30	Анализ травматизма при работе с грузоподъемными механизмами в строительной отрасли	Сивков Юрий Викторович, <i>заведующий кафедрой</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
15.40	Промышленная безопасность на объектах нефтегазового комплекса	Сивков Юрий Викторович, <i>заведующий кафедрой</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
15.50	Оценка потенциального уровня техносферной безопасности промышленного предприятия нефтегазовой отрасли	Филимонова Лариса Акрамовна, <i>доцент</i> Скворцова Надежда Константиновна, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
16.00	Актуальность вопроса промышленной безопасности труда в нефтегазовой отрасли	Эльман Ксения Александровна, <i>преподаватель</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
16.10	Металлокаркасные соединения в практике очистки отходящих газов от углеводородов	Загорская Алла Александровна, <i>старший преподаватель</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"

СЕКЦИЯ 8**СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИИ И КОНСТРУКЦИИ,
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ**

Платформа: Zoom

19 ноября 2020

Председатель секции**Ковенский Илья Моисеевич,**
д.т.н., профессор, заведующий кафедрой материаловедения и
технологии конструкционных материалов**Секретарь секции****Вилкова Татьяна Ефимовна,**
специалист 1 категории кафедры материаловедения и
технологии конструкционных материалов

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
13.30	Оценка эффективности оребрения круглых труб	Богунова Анастасия Александровна, <i>ассистент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
13.40	Способы определения температуры резания при изготовлении ротора винтового забойного двигателя	Васильев Дмитрий Вячеславович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
13.50	Задачи современных РТК	Васильев Дмитрий Вячеславович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
14.00	Определение частоты сегментообразования суставчатой стружки при точении стали Х18Н9Т	Воронин Владислав Вадимович, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
14.10	Возможности применения демпфирующих материалов в буровом нефтегазовом оборудовании	Дубинов Юрий Сергеевич, <i>доцент</i>	ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»
14.20	Структурная оптимизация рамы станка-качалки методом конечных элементов	Егоров Сергей Николаевич, <i>инженер-конструктор</i>	АО "ГМС Нефтемаш"
14.30	Практическая реализация упрочняющих технологий	Коленчин Николай Филиппович, <i>главный научный сотрудник</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
14.40	Упрочнение поверхности алюминиевых цилиндров ДВС	Коленчин Николай Филиппович, <i>главный научный сотрудник</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
14.50	Повышение эффективности процесса резания, в диапазоне экономически целесообразных режимов механической обработки	Некрасов Роман Юрьевич, <i>заведующий кафедрой</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
15.00	Определение усилия закрытия дисковой задвижки	Никитин Сергей Викторович, <i>старший преподаватель</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
15.10	Изучение влияния режима термической обработки на спектральные и интегральные параметры сигнала акустической эмиссии при деформировании конструкционных сталей	Проботюк Владимир Викторович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
15.20	Экспериментально-теоретические исследования эффективности использования пористых металлов в нефтегазовой отрасли	Рыдалина Наталья Владимировна, <i>ассистент</i> Степанов Олег Андреевич, <i>заведующий кафедрой</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
15.30	Влияние влажности грунта на частоту свободных колебаний подземного нефтепровода	Соколов Владимир Григорьевич, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
15.40	Использование дисперсности структуры конструкционных сталей в качестве критерия оценки их коррозионной восприимчивости	Соколов Роман Александрович, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
15.50	Анализ применимости ловителей-сигнализаторов при геофизических исследованиях скважин	Сызранцева Ксения Владимировна, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
16.00	Система плавки снего-ледовых отложений на вертикальных резервуарах цилиндрического типа хранилищ углеводородного сырья	Шеломенцев Владислав Александрович, <i>ассистент-стажер</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
16.10	Математическая модель формообразования зубчатых изделий объемным инструментом с одним параметром движения	Юсупова Эльвира Мирхатовна, <i>ассистент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"

СЕКЦИЯ 9 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Платформа: Skype 19 ноября 2020

Председатель секции **Яковлев Николай Семенович,**
к.т.н., доцент кафедры переработки нефти и газа

Секретарь секции **Глазунов Александр Михайлович,**
доцент кафедры переработки нефти и газа

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
10.00	Диэлектрическая спектроскопия растительных масел	Агаев Славик Гамид оглы, <i>главный научный сотрудник</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.10	Малотоннажное производство бензинов на цеолитах в условиях, отдаленных нефтяных и нефтегазоконденсатных месторождений	Алтынов Андрей Андреевич, <i>инженер</i>	ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
10.20	Математическое моделирование цеоформинга легкого углеводородного сырья	Багдасарян Нарек Сергеевич	ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
10.30	Получение компонентов товарных бензинов и дизельных топлив на цеолитном катализаторе	Богданов Илья Александрович, <i>инженер-исследователь</i>	ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
10.40	Бесполимерная композиция для операций гидроразрыва пласта на основе вязкоупругого поверхностно-активного вещества	Крисанова Полина Константиновна, <i>аспирант</i>	ФГАОУ ВО "РГУ нефти и газа (НИУ) имени М.И. Губкина"
10.50	Апробация комплексной методики эффективного использования ресурсов компаний газовой отрасли	Важенина Лариса Витальевна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
11.00	Прогнозирование зон солеотложений в пласте О1 Центрального блока Талаканского месторождения с целью оптимизации процессов разработки	Ильзит Екатерина Викторовна, <i>специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
11.10	Исследование жидкости ГРП на основе Гелеобразователя ПХС PolyGel	Бородин Сергей Алексеевич, <i>аспирант</i>	ФГАОУ ВО "РГУ нефти и газа (НИУ) имени М.И. Губкина"
11.20	Выявление качественных закономерностей влияния состава прямогонных дизельных топлив на эффективность действия депрессорных присадок	Мартьянова Елена Ивановна	ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
11.30	К вопросу моделирования змеевика печи пиролиза в программе ANSYS	Мозырев Андрей Геннадьевич, <i>заведующий кафедрой</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
11.40	Исследование влияния узких дизельных фракций на эффективность действия депрессорных присадок	Морозова Яна Павловна	ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"

11.50	Новый методический подход к исследованию стабильности свойств масла АМГ-10 для гидравлических систем авиационной техники	Сафронова Елена Игоревна, <i>аспирант</i>	ФГАОУ ВО "РГУ нефти и газа (НИУ) имени М.И. Губкина"
12.00	Анализ характеристик смесей нефтяное дизельное топливо/рапсовое биодизельное топливо	Соснина Дарья Вячеславовна	ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
12.10	Способы устранения нагарообразования в процессе производства гранул полиэтилена	Глазунов Александр Михайлович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"

Председатель секции

Тестешев Александр Александрович,
доцент кафедры автомобильных дорог и аэродромов

Секретарь секции

Замятин Алексей Валерьевич,
доцент кафедры автомобильных дорог и аэродромов

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
10.00	Дистанционный мониторинг улиц с нерегулярным движением на объектах нефтегазового комплекса	Бабич Татьяна Григорьевна, <i>ассистент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.10	Исследование возможности объемного армирования цементогрунтов для дорожного строительства	Волков Вячеслав Васильевич, <i>преподаватель</i>	ГАПОУ ТО "Тюменский колледж производственных и социальных технологий"
10.20	Повышение эффективности эксплуатации парка дорожно-строительных машин	Егоров Андрей Леонидович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.30	Применение транспортного моделирования для экспертной оценки проектов по развитию городских транспортных систем	Захаров Дмитрий Александрович, <i>заведующий кафедрой</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.40	Проблемы функционирования транспортно-технологических систем нефтегазовых компаний	Захаров Николай Степанович, <i>заведующий кафедрой</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.50	Влияние изменения организованности городских транспортных систем на этапы жизненного цикла личных автомобилей	Ишкина Елена Геннадьевна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
11.00	Оптимизация тепловой подготовки гидропривода строительно-дорожных машин	Конев Виталий Валерьевич, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
11.10	Исследование устойчивости конструкции автомобильной дороги на многолетнемерзлых грунтах	Краев Алексей Николаевич, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
11.20	Сооружение ливневых коллекторов дорог с использованием гофрированных труб	Серебренников Анатолий Александрович, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
		Серебренников Даниил Анатольевич, <i>доцент</i>	ФГКВУ ВО «Тюменское высшее военно-инженерное командное училище имени маршала инженерных войск А .И. Прошлякова»
11.30	Приобщение будущих водительских кадров к культуре вождения, как один из аспектов	Тимоховец Вера Дмитриевна,	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
	повышения уровня безопасности дорожного движения в нефтегазовом регионе	<i>старший преподаватель</i>	
11.40	Исследование надёжности систем электрооборудования автомобиля КАМАЗ-43118	Тян Роман Викторович, <i>ассистент-стажер</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
11.50	Результаты исследования новой конструкции автомобильной дороги на многолетнемерзлых грунтах	Шанхоев Зураб Шабазгиреевич, <i>ассистент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
12.00	Повышение эффективности цементогрунта при строительстве оснований дорожных одежд	Шматок Вячеслав Викторович, <i>ассистент-стажер</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
12.10	К вопросу соблюдения графика движения общественным транспортом	Эртман Сергей Александрович, <i>руководитель образовательных программ</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
12.20	Алгоритм совершенствования организации дорожного движения в городах с автобусным общественным транспортом	Ярков Сергей Александрович, <i>руководитель образовательных программ</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
12.30	Объемное армирование цементогрунтовых оснований автомобильных дорог нефтегазовых месторождений	Замятин Алексей Валерьевич, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
12.40	Дистанционный спутниковый мониторинг улиц и городских дорог с нерегулярным движением	Тестешев Александр Александрович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"

Председатель секции

Пленкина Вера Владимировна,
профессор, заведующий кафедрой менеджмента в отраслях ТЭК

Секретарь секции

Якунина Ольга Геннадьевна,
к.э.н., доцент кафедры менеджмента в отраслях ТЭК

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
10.00	Стратегические коммуникации в управлении на мезоуровне	Брагина Эльвира Николаевна, <i>старший преподаватель</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
		Шилова Наталья Николаевна, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.10	Совершенствование инструментов регулирования нефтегазохимического сектора в рамках кластерного подхода	Вечасова Марина Вячеславовна, <i>старший преподаватель</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
		Дебердиева Елена Марсовна, <i>профессор</i>	
10.20	К вопросу развития строительного кластера в регионе	Воронин Александр Владимирович, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.30	Системный анализ и управление деятельностью предприятия ПАО "Транснефть"	Скок Наталья Ивановна, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.40	Цифровая трансформация в нефтегазовом секторе	Соколов Ярослав Владимирович, <i>ведущий специалист</i>	АО "НК "Конданефть"
		Зубарев Александр Андреевич, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.50	Применение информационно-аналитических систем в нефтегазовом секторе экономики	Третьякова Оксана Владимировна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
11.00	Алгоритм и принципы управления рисками интеграционной структуры	Фролова Светлана Владимировна, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
		Дебердиева Елена Марсовна, <i>профессор</i>	
11.10	Организация проектного управления при строительстве нефтегазовых объектов	Быстрицкая Анна Валерьевна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
11.20	Человеческий капитал как основополагающий фактор развития	Хисматуллин Роберт Миниярович, <i>ведущий специалист</i>	ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
11.30	Инновации и импортозамещение как основа конкурентоспособности российских нефтегазовых компаний	Репин Александр Викторович, <i>специалист</i>	ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг"

Председатель секции

Мехришвили Ламара Ленгизовна,
д.с.н., профессор, заведующая кафедрой гуманитарных наук и технологий

Секретарь секции

Карнаухов Игорь Александрович,
к.ф.н., доцент кафедры гуманитарных наук и технологий

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
10.00	Subsoil use in Russia: legal aspect	Алланина Лилия Мансуровна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.10	Обоснование актуальности разработки функциональных продуктов для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний на территории Крайнего Севера	Буракова Людмила Николаевна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.20	Использование современных информационных технологий для формирования профессиональных речевых компетенций студентов	Васюхневич Ирина Александровна, <i>старший преподаватель</i>	ФГБОУ ВО Тюменский государственный медицинский университет
10.30	Особенности позиционирования нефтегазового региона	Герасимова Галина Ивановна, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.40	Роль ГЧП в развитии предпринимательства ЯНАО	Кадысева Анастасия Александровна, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
10.50	Освоенческая практика, ее обусловленность и результативность	Колева Галина Юрьевна, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
11.00	Креативные индустрии и человеческий капитал в нефтегазовом регионе	Лезьер Виктория Александровна, <i>президент</i>	Центр культуры и познания во Франции
11.10	Тенденции развития арктической продовольственной индустрии	Пискуненко Ксения Романовна, <i>ассистент-стажер</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
11.20	Тенденции развития арктической продовольственной индустрии	Попов Владимир Григорьевич, <i>заведующий кафедрой</i>	ФГБОУ ВО Тюменский индустриальный университет
11.30	Семейная политика как фактор социально-экономического развития региона	Ткачева Нина Алексеевна, <i>профессор</i> Мехришвили Ламара Ленгизовна, <i>заведующая кафедрой</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
		Юдашкин Валентин Андреевич, <i>директор</i>	Западно-Сибирский филиал Федерального научно- исследовательского социологического центра РАН
11.40	Неформальные отношения в управлении организацией: стагнация или развитие?	Мостовая Дарья Андреевна, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
11.50	Социальное пространство тюменцев в условиях пандемии коронавируса	Хайруллина Нурсафа Гафуровна, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"
12.00	Мотивация профсоюзного членства на предприятиях нефтегазового сектора	Цыганенко Никита Дмитриевич, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный университет"