

ПРОГРАММА

**Международной научно-практической конференции
студентов, аспирантов и молодых ученых
«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - НЕФТЕГАЗОВОМУ РЕГИОНУ»**

Тюмень, 2023

СЕКЦИЯ 1. ГЕОЛОГИЯ, ПОИСКИ И РАЗВЕДКА НЕФТЯНЫХ, ГАЗОВЫХ И ДРУГИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ГЕОКРИОЛОГИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ. КАДАСТР ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Дата проведения: 22 мая 2023 года
Время проведения: 11:30
Место проведения: ул. Володарского 56, ауд. 113
Площадка проведения: Talk
Ссылка для подключения: <https://konfnovtech.ktalk.ru/0733192>
Модератор: Гришкевич Владимир Филиппович, д-р геол.-минерал. наук, профессор кафедры геологии месторождений нефти и газа
Секретарь: Науменко Виталия Олеговна, ассистент кафедры геологии месторождений нефти и газа

№	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование организации
1	Оценка геолого-геофизической изученности месторождений ООО "ЛУКОЙЛ-Коми" для целей создания достоверных 3D геологических моделей	Абакуров Валерий Робертович Миниахметов Шамиль Булатович	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», филиал «ПермНИПИнефть» в г. Пермь
2	Геохимическая характеристика рифейских отложений Вычегодского прогиба Волго-Уральского нефтегазоносного бассейна	Боталов Андрей Николаевич	ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
3	Обоснование петрофизических характеристик основных литологических компонент текстурно-неоднородных пород Западной Сибири	Брюханова Екатерина Вячеславовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4	Актуальность применения инструментов 4D-моделирования процессов осадконакопления для объектов различного генезиса	Гафаров Руслан Рафаилович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5	Перспективы нефтегазоносности восточной части Хапчагайского мегавала	Делиу Екатерина Алимовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6	Литолого-фациальный анализ для определения особенностей строения туронских отложений на севере Западной Сибири	Денщикова Ольга Александровна	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
7	Лабораторная оценка эффективности блокирующих составов модели трещины ГРП	Кабирова Руфина Фанавиевна	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
8	Влияние гидропроводности на удельные дебиты скважин эксплуатирующих многопластовый объект ЮС2 Федоровского месторождения	Корепанов Станислав Евгеньевич	ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
9	Перспективы поисков низкоомных коллекторов на территории Западной Сибири	Кудияров Александр Георгиевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» АО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз»
10	Прогноз нефтегазоносности отложений Большехетской впадины, в условиях низкой изученности месторождений	Островский Олег Викторович Кузнецов Иван Сергеевич	АО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

11	Исследование возможностей прогноза свойств керна на основе цветотипирования фотографий в дневном и ультрафиолетовом свете	Кулиев Эльчин Акиф оглы	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» ООО «Тюменский нефтяной научный центр» ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
12	Прогнозирование поглощений в процессе вскрытия пласта месторождений Восточной Сибири	Паромов Сергей Владимирович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
13	Оценка перспектив и рисков поискового и разведочного бурения на основе методик оценки структурных неопределенностей	Левенец Никита Александрович	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени
14	Применение данных ВСП для изучения скоростных характеристик разреза на примере месторождений Широтного Приобья	Мартынов Александр Сергеевич	Филиала ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг»
15	Причины поглощения бурового раствора и методы борьбы с ними в интервалах трапповых интрузий	Порохина Диана Сергеевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
16	Прогноз распространения многолетнемерзлых пород для минимизации рисков при бурении	Рожкова Дарья Сергеевна	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
17	Лабораторные методы исследования свойств битумов	Сизько Юлия Андреевна	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
18	Изучение процесса выработки запасов сложнопостроенных рифовых коллекторов	Сычева Анна Сергеевна	ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
19	Комплексирование данных сейсморазведки и ГИС как ключ к открытию новых перспективных крупных объектов	Чалова Полина Олеговна	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
20	Анализ энергетического состояния пласта АВ2 Северной залежи Нивагальского месторождения	Шамкина Ксения Павловна	ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
		Шиверский Георгий Владимирович	

СЕКЦИЯ 2. РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Дата проведения: 22 мая 2023 года
Время проведения: 10:00
Место проведения: ул. Луначарского 2, ауд. 285
Площадка проведения: BigBlueButton
Ссылка для подключения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/nug-wkm-nvp-t3a>
Код доступа: 814419
Модератор: Леонтьев Дмитрий Сергеевич, канд. техн. наук, доцент кафедры бурения нефтяных и газовых скважин
Секретарь: Сивкова Мария Владимировна, лаборант академического офиса

№	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование организации
1	Особенности построения ГДМ в условиях низкой проницаемости коллекторов	Виноградов Кирилл Эдуардович Сивкова Анастасия Владимировна	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени
2	Модернизация системы предотвращения образования донных отложений в резервуарных парках	Груздева Ирина Владимировна	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
3	Адаптация технологических подходов к проведению ГРП в наклонно-направленных скважинах путём многостадийной закачки проппанта в условиях близости фронта нагнетания	Добровинский Дмитрий Леонидович	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени
4	Стратегия разработки подгазовой зоны на примере месторождения X	Забелин Владислав Ильич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5	Применение МВР для обоснования оптимальной системы разработки на примере пласта турон	Кузив Ксения Богдановна	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
6	ПИ-стабилизация режимов эксплуатации скважин с ЭЦН	Лапик Олег Игоревич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7	Оптимизация системы заводнения с помощью модели D-CRMP с учетом характеристик потока в скважинах	Лебедев Владимир Иванович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
8	К вопросу о результатах бурения параметрической скважины Курган-Успенская-1	Леонтьев Дмитрий Сергеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
9	Влияние гидрофобного наполнителя на устойчивость дисперсных систем	Мамбетов Сергей Фанилович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
10	Разработка технологии закачивания газовых скважин после МГРП на регулируемом давлении	Минаев Яков Денисович	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»
11	Проблема снижения продуктивности газовой скважины в следствии накопления ретроградного конденсата	Михайлюк Кристина Николаевна Пинигин Александр Алексеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
12	Методы борьбы с образованием газовых конусов при разработке залежей с нефтяными оторочками и их опыт применения	Михайлюк Кристина Николаевна Пинигин Александр Алексеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

13	Факторный анализ эффективности бурения боковых стволов с горизонтальным окончанием	Мишагина Виктория Фёдоровна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» Филиал ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени
14	Оценка влияния различных буровых растворов на прочностные характеристики керна Кузнецовской свиты	Морева Виктория Александровна	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
15	Перспективы применения газовых методов увеличения нефтеотдачи (МУН) на месторождениях с низкопроницаемыми коллекторами	Мочалова Алена Алексеевна Стариков Максим Александрович	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
16	Технология многостадийного гидроразрыва (МГРП) в горизонтальных скважинах	Нажиб Осама	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» Филиал ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени
17	Разработка методики разделения добычи при совместной эксплуатации пластов	Нещадимов Роман Александрович	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени
18	Интенсификация добычи нефти из пласта АВ1/3	Рябов Игорь Вячеславович	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени
19	Особенности влияния изменения насыщения флюидом горной породы на процесс строительства и эксплуатации скважин слабоконсолидированных коллекторов	Садвакасов Талгат Кайратович	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
20	Способы и методы повышения конденсатоотдачи на Ямбургском месторождении	Самылов Данил Артемович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
21	Тепломассоперенос при течении двухфазной среды в горизонтальном стволе газодобывающей скважины	Сандалова Екатерина Евгеньевна	ФГАУ ВО «Тюменский государственный университет»
22	Доюрский комплекс. Эффективный подход к вовлечению запасов фундамента	Хазипов Ренат Лябибович	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
23	Способ локализации остаточных запасов многопластового объекта разработки	Хребтова Екатерина Александровна	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
24	Планирование геолого-технических мероприятий с учетом гидравлического режима системы сбора скважинной продукции	Шакиров Евгений Робертович	ФГАУ ВО «Тюменский государственный университет» НИПИ «КогалымНИПИнефть»
25	Исследование опыта геонавигации при строительстве скважин с горизонтальным окончанием в различных горно-геологических условиях	Шахматов Александр Сергеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

СЕКЦИЯ 4. ТРАНСПОРТНЫЕ И ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Дата проведения: 23 мая 2023 года
Время проведения: 12:00
Место проведения: ул. Мельникайте 72, ауд. 324
Площадка проведения: BigBlueButton
Ссылка для подключения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/7ww-km7-zmm-ra2>
Модератор: Мерданов Шахбуба Магомедкеримович, д-р. техн. наук, заведующий кафедрой транспортных и технологических систем
Секретарь: Якупов Азамат Ульфатович, специалист 2 категории кафедры транспорта углеводородных ресурсов

№	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование организации
1	Обзор сухопутных средств транспорта СПГ в России и за рубежом	Александрова Валентина Викторовна Волошина Алина Олеговна Гогонин Николай Васильевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2	Логическая модель системы услуг дронопорта	Гузенко Николай Николаевич Карташов Егор Олегович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3	Маркетплейс для продвижения и монетизации услуг беспилотных летательных аппаратов	Гузенко Николай Николаевич Карташов Егор Олегович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4	Совершенствование технологии уборки снежной массы на городской улично-дорожной сети	Деревенский Дмитрий Сергеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5	Моделирование автоматизированной тележки с грузоподъемным механизмом и рабочим оборудованием	Землянов Данил Владимирович Поенко Григорий Иванович Фоминых Константин Сергеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6	Использование сверхточных нейронных сетей для контроля состояния сервисной зоны по обслуживанию и ремонту автомобилей	Козин Евгений Сергеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7	Выбор оптимальных параметров форсунок для рабочего органа снегоплавильной установки	Плохов Андрей Александрович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
8	Применение индукционной нагревательной системы для совершенствования процесса подготовки и транспортировки нефти при низких температурных параметрах входной продукции (вязких и высоковязких углеводородов)	Раков Артем Анатольевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

9	Матрица решений по ликвидации «узких» мест в системах сбора и транспортировки газа	Сабитов Марат Илнурович Сивкова Мария Владимировна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
10	Управление городской мобильностью средствами динамики транспортного потока	Сорокин Денис Александрович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
11	Разработка системы управления электрооборудованием транспортного средства высокой проходимости	Софронов Георгий Алексеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
12	Проектирование башенного крана на дистанционном управлении	Чащин Максим Сергеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

СЕКЦИЯ 5. ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ И ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Дата проведения: 24 мая 2023 года
Время проведения: 10:00
Место проведения: ул. Луначарского 2, ауд. 167
Площадка проведения: BigBlueButton
Ссылка для подключения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/qtz-wup-pi6-nup>
Модератор: Ударцева Ольга Владимировна, д-р техн. наук, профессор кафедры техносферной безопасности
Секретарь: Загорская Алла Александровна, старший преподаватель кафедры техносферной безопасности

№	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование организации
1	Утилизация буровых отходов электрохимическим методом	Бабкина Валерия Алексеевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2	Особенности содержания и пространственного распределения редкоземельных элементов в компонентах природной среды территории расположения Антипинского нефтеперерабатывающего завода	Боев Владислав Викторович	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
3	Химические основы процессов разложения твердых бытовых отходов	Жеребчук Елизавета Васильевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4	Исследование влияния мелиорантов на водно-физические свойства бурового шлама	Зимнухова Анастасия Евгеньевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5	Автоматизированная система контроля за соблюдением техники безопасности на производственном предприятии с использованием искусственного интеллекта	Ильин Олег Борисович Караваев Захар Александрович Яценко Антон Константинович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6	Проектирование экологического каркаса населённого пункта методами ландшафтного планирования	Мартынова Наталья Григорьевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7	Подбор оптимальных условий для получения материалов на основе золы уноса, обладающих сорбционными свойствами	Савранская Ульяна Евгеньевна Усольцева Алина Евгеньевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
8	Экономические аспекты производства биометана по месту образования отходов	Сергеев Владимир Константинович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
9	Влияние внесения мелиорантов на изменение солевого состава бурового шлама	Тарасова Светлана Сергеевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
10	Проблема утилизации бытовых отходов	Трифоненко Александра Владимировна	ФГБОУ ВСО «Красноярский государственный аграрный университет»
11	Состояние атмосферного воздуха на территории Ямало-Ненецкого автономного округа	Чубарова Елена Александровна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

СЕКЦИЯ 6. НЕФТЕХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА

Дата проведения: 22 мая 2023 года
Время проведения: 12:00
Место проведения: ул. Мельникайте 70, ауд. 1008
Площадка проведения: BigBlueButton
Ссылка для подключения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/qgy-p8l-5ms-tey>
Модератор: Яковлев Николай Семенович, канд. техн. наук, доцент кафедры переработки нефти и газа
Секретарь: Глазунов Александр Михайлович, канд. техн. наук, доцент кафедры переработки нефти и газа

№	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование организации
1	Методы улавливания углекислого газа	Агапов Антон Александрович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2	Обезмасливание и применение парафинов	Борзенко Антон Олегович Янкова Альбина Олеговна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3	Применение высших жирных спиртов	Борзенко Антон Олегович Янкова Альбина Олеговна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4	Автоматизация производства поликарбоната	Гребень Александр Васильевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5	Нефтяные парафины и их применение при производстве термодатчиков	Марков Никита Евгеньевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6	Сравнительный анализ кислородсодержащих (оксигенаты) добавок к бензинам	Петракова Яна Вячеславовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7	Требования и особенности производства авиационных топлив	Причина Руслан Романович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
8	Перспективы использования дезмульгаторов при подготовке нефти	Септ Станислав Витальевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
9	Детальная характеристика товарных свойств нефти и конденсатов	Тюлькова Оксана Юрьевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
10	Гидрокрекинг и его значение в российской нефтепереработке	Уразова Кристина Викторовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
11	Адсорбция ионов меди на модифицированной золе уноса	Хисматуллин Рустем Альгисович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
12	Оптимизация установки изомеризации Изомалк-2. Моделирование процесса изомеризации пентан-гексановой фракции	Шейдаев Анар Фарманович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

СЕКЦИЯ 7. МАШИНОСТРОЕНИЕ, МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Дата проведения: 22 мая 2023 года
Время проведения: 10:00
Место проведения: ул. Володарского 38, ауд. 219
Площадка проведения: BigBlueButton
Ссылка для подключения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/avr-dqs-hzd-zp2>
Модератор: Некрасов Роман Юрьевич, канд. техн. наук, заведующий кафедрой технологии машиностроения
Секретарь: Балина Ольга Владимировна, канд. техн. наук, доцент кафедры материаловедения и технологии конструкционных материалов

№	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование организации
1	Бионический протез пальца с обратной связью	Абускаев Абдурахим Ильдарович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2	Факторы, влияющие на качество изготовления мастер-моделей	Бессонов Михаил Олегович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3	Определение стойкости термопластичного полиуретана к различным жидким средам	Вялков Александр Сергеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4	Влияние режимов термической и других видов обработки на структуру и свойства стали марки 95X18	Егорова Дарья Сергеевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5	Усовершенствование конструкции прибора для определения скорости коррозии в газопроводе	Ергулович Инга Николаевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6	Методологические основы планирования и оптимизации работ в рамках инновационных проектов в машиностроении	Новикова Анна Александровна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7	Определение причин повреждения резьбового соединения НКТ	Пушкарев Владимир Денисович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
8	Износ режущего инструмента при токарной обработке и методы повышения его стойкости	Сартакова Диана Андреевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
9	Осуществление контроля структуры стали по спектральным составляющим петли магнитного гистерезиса	Соколов Роман Александрович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
10	Факторы, влияющие на возникновение вибраций в процессе 3D - печати	Цыганова Алена Александровна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
11	Влияние цементации на структуру и свойства электролитических хромовых покрытий	Чаугарова Лариса Зиннуровна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
12	Модернизация производственного процесса изготовления резервуаров предприятия машиностроения	Черных Полина Андреевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

13	Влияние скорости нагружения на механические свойства сталей в нефтяной отрасли	Штонда Полина Сергеевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
14	Шлифовальные станки	Юлдашев Бекзод Тожиинович	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет»

СЕКЦИЯ 8. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА, ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОТЕХНИКА

Дата проведения: 23 мая 2023 года
Время проведения: 11:00
Место проведения: ул. Мельникайте 70, ауд. 315
Площадка проведения: BigBlueButton
Ссылка для подключения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/n9f-s0p-f9f-lc5>
Модератор: Хмара Гузель Азатовна, канд. техн. наук, заведующий кафедрой электроэнергетики
Секретарь: Лосев Федор Алексеевич, канд. техн. наук, доцент кафедры электроэнергетики

№	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование организации
1	Разработка и исследование системы управления электробуром на базе вентильного электродвигателя	Батурин Никита Сергеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2	Перспективы использования цифровых двойников в системах автоматического управления электроприводами нефтегазового комплекса	Копырин Владимир Анатольевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3	Разработка вентильного электропривода электробура	Кузнецов Максим Сергеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4	Разработка модели кабельной линии с повреждением на основе теории четырехполюсников с переменной топологией	Логунов Андрей Владимирович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5	Разработка алгоритма расчета устойчивости электротехнических систем при возмущениях частоты и напряжения	Лосев Федор Алексеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6	Имитация переходных процессов в гибридных энергосистемах с возобновляемыми источниками энергии в среде Матлаб Simulink	Махмутова Валерия Рушановна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7	Разработка имитационной модели пассивного преобразователя однофазного напряжения в трёхфазное	Пермяков Михаил Олегович Чамин Дмитрий Евгеньевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
8	Повышение инерционных свойств сетевого инвертора	Ревякин Егор Евгеньевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
9	Информационное обеспечение системы оптимального управления конфигурацией распределительной сети	Рохлов Владислав Андреевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
10	Цифровая система диагностики технического ресурса асинхронных электродвигателей при импульсных перенапряжениях	Сухачев Илья Сергеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
11	Поиск альтернативного решения по использованию попутного нефтяного газа на месторождениях Западной Сибири	Чипизубова Татьяна Константиновна	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ- Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»
12	Перспективная оценка электропотребления газового месторождения с учетом жизненного цикла	Шеломенцев Владислав Александрович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

СЕКЦИЯ 9. ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ, ОТРАСЛЯМИ, КОМПЛЕКСАМИ

Дата проведения: 23 мая 2023 года
Время проведения: 10:00
Место проведения: ул. Мельникайте 70, ауд. 1416
Площадка проведения: BigBlueButton
Ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/wj9-m1g-lyj-old>
Модератор: Дебердиева Елена Марсовна, д.-р экон. наук, профессор кафедры менеджмента в отраслях ТЭК
Секретарь: Вечкасова Марина Вячеславовна, канд. экон. наук, доцент кафедры менеджмента в отраслях ТЭК

№	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование организации
1	Перспективы развития нефтегазового комплекса Красноярского края	Авдеева Екатерина Васильевна	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
2	Основные принципы и подходы по созданию ESG-стратегий предприятий	Гурьева Мария Андреевна Давыдова Мария Владимировна Плотникова Ксения Сергеевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3	Новизна методики расчета минимального размера разового платежа за пользование недрами в 2022 году	Жукова Кристина Викторовна	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
4	Повышение эффективности использования материальных ресурсов в НГДУ «ФЕДОРОВСКНЕФТЬ» ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»	Керимов Эльнур Эльдарович	БУ ВО «Сургутский государственный университет»
5	Мобильный образовательный мини-стенд: от идеи до реализации	Клеванович Александр Сергеевич Кузнецова Татьяна Александровна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6	Разработка методических подходов к оценке освоения участков недр с учётом формирования регионально-технологических кластеров	Копытова Дарья Владиленовна	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
7	Подбор объектов производственной практики для обучающихся вузов в формате бизнес-проекта	Король Степан Сергеевич Кравцова Мария Александровна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
8	Диверсификация экономики Тюменской области: пространственный аспект	Кузнецова Наталья Леонидовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
9	Российская ветроэнергетическая отрасль: состояние и перспективы развития	Мизинков Глеб Сергеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
10	Влияние выбросов углекислого газа на устойчивое развитие	Неживых Дмитрий Андреевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

СЕКЦИЯ 10. ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНЖИНИРИНГ

Дата проведения: 22 мая 2023 года
Время проведения: 10:00
Место проведения: ул. Луначарского 2, ауд. 167
Площадка проведения: BigBlueButton
Ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/ng7-ccd-yak-uml>
Модератор: Осколкова Марина Владимировна, канд. экон. наук, доцент кафедры управления строительством и жилищно-коммунальным хозяйством
Секретарь: Пепеляева Нина Анатольевна, канд. экон. наук, доцент кафедры управления строительством и жилищно-коммунальным хозяйством

№	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование организации
1	Технико-экономическое обоснование строительства школы искусств в городе Лангепас	Абдуллина Лилия Газинуровна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2	Управление инвестиционной деятельностью ПАО «ПИК СЗ»	Арьян Павел Леванович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3	Обоснование инвестиций в строительство завода по выпуску расходных материалов для спортивного инвентаря в Тюменской области	Баженов Павел Юрьевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4	Выбор инвестиционно-строительных проектов с учетом факторов риска в ГК «Страна Девелопмент»	Басыров Рифат Рифхатович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5	Управление проектом внедрения методов неразрушающего контроля в АО «ТДСК»	Бобров Артем Денисович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6	Обоснование целесообразности строительства санатория-профилактория на юге Тюменской области в Бердюжском районе	Гиносян Размик Эдвардович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7	Управление процессами проектирования строительных объектов ООО «Инко и К»	Гугучкин Аркадий Сергеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
8	Совершенствование процесса организации работ и контроля за их исполнением в строительной организации ООО «Брусника. Специализированный застройщик»	Иванов Илья Владимирович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
9	Обоснование инвестиций в строительство детского развивающего центра в г. Заводоуковск	Калашникова Наталья Дмитриевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
10	Перспективы выращивания товарной рыбы в установках замкнутого водоснабжения на территории Тюменской области	Косарев Евгений Анатольевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
11	Влияние логистики и материалов на эффективность девелоперского проекта ООО «Поревит-Девелопмент»	Лысков Владимир Игоревич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
12	Оценка эффективности применения отходов керамического кирпича при производстве бетона	Ощенко Даниил Юрьевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
13	Вариантно-сценарный подход в обосновании инвестиций в строительство завода по производству биоматериалов в Тюменской области	Парёнкина Юлия Андреевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

14	Специфика проектирования систем оповещения нефтедобывающего предприятия	Пепеляев Андрей Евгеньевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
15	Управление проектами комплексного освоения земельных участков в ГК «ТИС»	Пироженко Анна Владиславовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
16	Технико-экономическое обоснование проекта строительства спортивно-оздоровительного комплекса в г. Тюмени	Пустовойт Андрей Геннадьевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
17	Обоснование инвестиций в строительство технопарка по выпуску развивающих игрушек из полимеров на юге Тюменской области	Рылова Ксения Владимировна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
18	Обоснование эффективности инвестиций в строительство промышленного технопарка с современными площадками для производства, инжиниринга, науки и образования на юге Тюменской области	Рылова Ксения Владимировна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
19	Обоснование целесообразности строительства спортивно-оздоровительного комплекса в Тюменской области	Таскаев Евгений Викторович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
20	Обоснование инвестиций в строительство кемпинга в Тюменской области	Харкуш Мария Васильевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

СЕКЦИЯ 11. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

Дата проведения: 25 мая 2023 года
Время проведения: 10:00
Место проведения: ул. Луначарского 2, ауд. 03
Площадка проведения: BigBlueButton
Ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/ukh-awk-p1i-jlo>
Модератор: Медведева Эльза Назифовна, канд. техн. наук, доцент кафедры строительных материалов
Секретарь: Панченко Дмитрий Алексеевич, старший преподаватель кафедры строительных материалов

№	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование организации
1	Ферроцементные конструкции с применением комбинированного армирования	Бабаева Алина Султановна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2	Технологии производства строительных материалов с использованием бумажных и других целлюлозосодержащих отходов	Бедник Алексей Алексеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3	Получение стеновых материалов на основе опал-кристоболитового сырья	Берет Александр Николаевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4	Технологии производства строительных материалов на основе отходов переработки древесины с применением органических вяжущих	Бойко Вероника Олеговна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5	Диагностика состояния трубопроводов. Степень коррозионных повреждений	Боревич Ярослав Петрович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6	Проблемы применения композитной арматуры	Бьядовская Виктория Андреевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7	Нанокompозиты	Волкова Анна Николаевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
8	Наномодифицированные бетоны	Волкова Анна Николаевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
9	Состав, структура, свойства и технологии получения смарт-бетонов	Грошев Матвей Николаевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
10	Методология контроля за состоянием транспортных систем на нефтегазовых объектах	Гуртовой Федор Вячеславович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
11	Технологические особенности изготовления монолитных бетонных конструкций с применением несъемной опалубки	Денисов Денис Владимирович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
12	Вторичное использование керамического кирпича	Жеребчук Елизавета Васильевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
13	Особенности проектирования конструкций энергоэффективных зданий	Изосимова Елена Константиновна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

14	Применение композитных материалов в сфере строительства в условиях Арктики и приравненных к ним территориях	Калинин Максим Олегович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
15	Технологии применения зол ТЭЦ для производства строительных материалов, изделий и конструкций	Камалутдинов Роман Маратович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
16	Исследование процессов коррозии в среде с различными оксидами и добавками	Клюшин Константин Владимирович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
17	Дренирующий бетон. Принципы получения	Корсукова Екатерина Андреевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
18	Тенденции развития крупнопанельного домостроения в России	Кремер Ксения Алексеевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
19	Применение техногенных отходов в цементных композитах	Криворука Владислав Андреевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
20	Исследование эффективности применения арболита	Ладанов Федор Владимирович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
21	Технологии утилизации автомобильных шин и покрышек, и применения продукта утилизации в производстве строительных материалов и изделий	Лебедев Александр Николаевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
22	Исследование теплоизоляционного материала с применением лигнина	Макаревич Никита Сергеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
23	Технико-технологические решения по возведению автомобильных дорог с применением цементобетона	Николаева Юлия Юрьевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
24	Эффективный теплоизоляционный материал на основе стекла	Пуртов Денис Алексеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
25	Строительство зданий в условиях крайнего севера с применением термостабилизации грунтов	Семёнова Дарья Валерьевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
26	Применение отходов переработки древесины в Тюменской области	Скутин Макар Сергеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
27	Сравнительный анализ влияния нанокремнезема и наноглинозема на свойства цементных композитов	Федулаева Дарья Александровна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
28	Усиление конструкций с помощью композитной арматуры	Хатмуллина Гульнара Алфритовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
29	Основные проблемы кровельных систем	Храмцова Екатерина Александровна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

СЕКЦИЯ 12. ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Дата проведения: 22 мая 2023 года
Время проведения: 13:00
Место проведения: ул. Луначарского 2, ауд. 208
Площадка проведения: BigBlueButton
Ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/myg-htr-liu-myd>
Модератор: Наумкина Юлия Владимировна, канд. техн. наук, доцент кафедры строительных конструкций
Секретарь: Епифанцева Лариса Рафаиловна, канд. техн. наук, доцент кафедры строительных конструкций

№	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование организации
1	Исследование изменений физико-механических свойств глинистых грунтов при промораживании-оттаивании	Брагарь Елена Петровна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2	Аналитическое определение несущей способности стального тонкостенного профиля	Гринчевский Григорий Сергеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3	Работа бетона на двухстороннее растяжение в железобетонных изгибаемых элементах	Егоров Егор Олегович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4	Расчет несущей способности одиночной железобетонной сваи с учетом вязкоупругих характеристик грунта	Жайсамбаев Еркн Аскерович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5	Аналитическое определение параметров скважины при устранении неравномерной осадки фундаментов методом выбуривания грунта	Кайгородов Михаил Дмитриевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6	Технологии информационного моделирования	Ковалева Анастасия Андреевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7	Планирование многофакторного численного эксперимента для стального тонкостенного элемента	Кожевникова Мария Витальевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
8	Экспериментальная оценка точности изготовления стальных тонкостенных профилей	Копытов Данил Вячеславович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
9	Результаты масштабных испытаний стальных холодногнутых профилей	Лейс Мария Александровна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
10	Изучение вопросов построения системы мониторинга несущих конструкций	Ломов Сергей Алексеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
11	Мосты по системе Гау-Журавского	Максимова Олеся Михайловна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
12	Влияние направления отбора монолитов грунта в скважинах на его механические свойства	Меньщикова Алина Александровна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

13	Изменение несущей способности буроинъекционных свай в оттаивающих многолетнемерзлых грунтах	Муслова Дарья Дмитриевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
14	Экспериментальные исследования стального тонкостенного профиля	Простакишина Дарья Анатольевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
15	Обзор лабораторных методов исследования влияния грунтового основания на определние длины свай геофизическими методами	Староста Максим Игоревич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
16	Новые методы исследования НДС грунтовых оснований	Чванин Геннадий Олегович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
17	Устойчивость основания автомобильной дороги на многолетнемерзлых грунтах при воздействии поверхностных длительно стоящих вод	Шанхоев Зураб Шабазгиреевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
18	Методы снижения неравномерности осадок здания	Шемякина Влада Дмитриевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

СЕКЦИЯ 13. СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ, МОСТОВ И АЭРОДРОМОВ

Дата проведения: 23 мая 2023 года
Время проведения: 10:00
Место проведения: ул. Луначарского 2, ауд. 208
Площадка проведения: BigBlueButton
Ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/2vh-8ea-ke3-6jv>
Модератор: Санников Сергей Павлович, канд. техн. наук, доцент, заведующий кафедрой автомобильных дорог и аэродромов
Секретарь: Замятин Алексей Валерьевич, канд. техн. наук, доцент кафедры автомобильных дорог и аэродромов

№	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование организации
1	Оценка корреляции транспортного спроса и плотности населения на улицах с нерегулярным движением	Бабич Татьяна Григорьевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2	Оценка рисков дорожной аварийности по характеристикам функционального состояния водителя при помощи смарт-трекеров	Брызгалов Всеволод Александрович	МКУ «Дирекция автомобильных дорог и мостов города Тюмени»
3	Оценка безопасности движения транспортных средств по характеристикам функционального состояния водителей	Важенина Анастасия Анатольевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4	Конструкция дорожной одежды многополосной автомобильной дороги	Жуковский Егор Михайлович	Белорусский национальный технический университет
5	Анализ теоретических предпосылок возможности исследования транспортных потоков на загородных автомобильных дорогах посредством дистанционного зондирования	Носов Михаил Вячеславович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6	Возможность применения дорожного цементогрунта в условиях Арктики	Овчинников Александр Александрович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7	Развитие зарядной инфраструктуры на территории УФО	Прошкин Андрей Романович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
8	Водопропускные сооружения из гофрированных спиральновитых металлических труб	Текутьев Антон Викторович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
9	Применение полимерных изделий в транспортном строительстве	Текутьев Антон Викторович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
10	Проектирование и макетирование телескопического дорожного столбика	Щедрухин Даниил Вячеславович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
11	Проектирование комплекса автогоночных трасс в Тюменской области	Щербина Никита Вячеславович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

СЕКЦИЯ 14. ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СООРУЖЕНИЯ

Дата проведения: 23 мая 2023 года
Время проведения: 10:00
Место проведения: ул. Луначарского 2, ауд. 167
Площадка проведения: BigBlueButton
Ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/vgp-omr-lcs-hos>
Модератор: Жилина Татьяна Семёновна, канд. техн. наук, доцент кафедры инженерных систем и сооружений
Секретарь: Гусева Ксения Петровна, старший преподаватель кафедры инженерных систем и сооружений

№	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование организации
1	Тепловые насосы для отопления помещений с использованием тепла сточных вод	Березин Михаил Алексеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2	Новый подход к реконструкции насосных станций водоотведения	Валов Арсений Вячеславович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3	Система вентиляции в операционной	Ибрагимов Ваха Дук-Вахаевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4	Микропластик в природных водах и методы его удаления	Ильина Мария Ивановна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5	Исследование плотности и пористости загрузки эксплуатируемых фильтров обезжелезивание	Казачкин Игорь Николаевич Попов Владислав Юрьевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6	Периодически действующая система вентиляции - инновационное решение для обеспечения эффективной вентиляции в жилых и общественных помещениях	Камышев Кирилл Александрович Олексюк Кирилл Михайлович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7	Определение фракционного состава песка на пескосепараторах КОС	Кособоров Дмитрий Андреевич Уруспаев Валентин Станиславович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
8	Применение вентиляторов с электронно-коммутируемыми двигателями как энергосберегающее решение вентиляции в ТЦ	Орлова Дарья Дмитриевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
9	Расчет оптимальной толщины звукоизоляции вентиляционной камеры в административном здании	Ощенко Даниил Юрьевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
10	Сравнение требований к качеству технической воды котельных установок	Полянская Екатерина Александровна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
11	Проектирование систем отопления в детской школе искусств города Екатеринбурга	Рец Кристина Константиновна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
12	Влияние зеленых кровель на системы поверхностного стока	Шаршнева Полина Александровна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

СЕКЦИЯ 15. АРХИТЕКТУРА И АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗДАНИЙ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА

Дата проведения:	25 мая 2023 года
Время проведения:	10:00
Место проведения:	ул. Луначарского 2, ауд. 208
Площадка проведения:	BigBlueButton
Ссылка для подключения:	https://bigbb2.tyuiu.ru/b/hqz-nxv-wx1-vzz
Модератор:	Гайдук Мария Юрьевна, канд. арх., заместитель директора по науке и инновациям
Секретарь:	Мальцева Алена Анатольевна, старший преподаватель кафедры архитектуры и градостроительства

№	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование организации
1	Современные тенденции в типологии жилища. Урбан-виллы	Аксенова Светлана Борисовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2	Старинные ворота города Шадринска: культурное наследие	Бойченко Ангелина Алексеевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3	Исследования изменения физико-механических свойств глинистых грунтов при промораживании-оттаивании	Брагарь Елена Петровна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4	Принцип историзма в формировании туристской инфраструктуры Музея-Заповедника А.С. Пушкина в Пушкинских Горах	Глотова Анна Александровна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5	Современный университетский кампус. Архитектурные тенденции в проектировании	Замятина Дарья Романовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6	Выбор основополагающих факторов при оценке дорожно-транспортной сети на примере Центрального Административного округа города Тюмени	Кланюк Александр Николаевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7	Особенности функционирования городских и периферийных зон массового отдыха	Криворучко Екатерина Вячеславовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
8	Истоки Сибирского барокко в городах Тюмень и Тобольск	Курмаз Юлия Валерьевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
9	Современный город: креативный, творческий, инновационный?	Мальцева Елена Викторовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
10	Перспективы применения BIM-технологий в процессе исследования помещений	Маметьев Денис Сергеевич Сююнчгереев Мурад Шабазович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
11	Элементы уличного проектирования, для создания комфортной пешеходной зоны	Митчишнина Анна Валерьевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
12	Базарные площади в городах Тобольской губернии в XIX-начале XX вв.	Нарайкина Виолетта Владиславовна Эм Максим Сергеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

13	Исследование целесообразности и структуры спортивно-концертных арен применительно к территории города Тюмень	Нунян Калипсо Арутюновна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
14	Формирование в многофункциональных жилых комплексах общественно-досуговых и торгово-бытовых пространств	Рудь Наталья Игоревна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
15	Особенности объемно-планировочных и конструктивных решений зданий в условиях Афганистана	Саджед Мустафа Эбад	ФГКВОУ ВО «Тюменское высшее военно-инженерное командное училище имени маршала инженерных войск А.И. Прошлякова» Министерства обороны Российской Федерации
16	Проблемы энергоэффективности воинских зданий в условиях Арктики	Сазонов Александр Кириллович	ФГКВОУ ВО «Тюменское высшее военно-инженерное командное училище имени маршала инженерных войск А.И. Прошлякова» Министерства обороны Российской Федерации
17	Актуальность создания многофункциональных центров для молодежи в России	Тишина Елизавета Дмитриевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
18	Студенческий кампус: функциональность и планировка	Хижук Владимир Михайлович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
19	Придорожный сервис Тюменской области как объект комфортного маршрута	Шаяхова Эльвира Фанизовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

СЕКЦИЯ 16. СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ НЕФТЕГАЗОВОГО РЕГИОНА: СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата проведения: 22 мая 2023 года
Время проведения: 09:00
Место проведения: ул. Мельникайте 70, ауд. 315
Площадка проведения: BigBlueButton
Ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/9p9-mqo-qyg-wub>
Модератор: Мехришвили Ламара Ленгизовна, д-р социол. наук, профессор, заведующий кафедрой гуманитарных наук и технологий
Секретарь: Богданова Вера Павловна, канд. пед. наук, доцент кафедры гуманитарных наук и технологий

№	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование организации
1	Искусственный интеллект по генерации текста для правовой сферы: перспективы и трудности	Абрамцов Артем Александрович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2	Правовое регулирование применения робототехники в государственном управлении	Абускаев Абдурахим Ильдарович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3	Развитие молодежного предпринимательства в России: проблемы и пути преодоления	Амбрушкевич Константин Владимирович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4	Правовая природа искусственного интеллекта	Волкова Софи	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5	Психологический аспект профессиональной деятельности работников вахтового труда	Дворникова Екатерина Андреевна Редькин Максим Андреевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6	Исследование привлекательности сельского здравоохранения для обучающихся медицинского вуза и медицинских работников	Зинкевич Александра Евгеньевна Зинкевич Максим Евгеньевич	ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
7	Дигитализация Тюменского региона	Карнаухов Игорь Александрович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
8	Правовые основы для маловысотного воздушного транспорта в пределах густонаселенных районов	Карпов Степан Александрович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
9	История и перспективы развития сельского туризма в Тюменской области	Крохалева Елизавета Михайловна Муслимова Лейла Ильгизовна Яркова Александра Романовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
10	Конкуренция на рынке производства: как тюменские заводы удерживают позиции	Лубягина Полина Валерьевна Первухин Антон Русланович Рудь Кристина Вячеславовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

11	Анализ международной системы контроля по использованию робототехники	Марцинкевич Кирилл Петрович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
12	Формирование тюменской этической традиции: рациональная	Михайлов Иван Сергеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
13	Ноу-хау как альтернативный способ защиты интеллектуальной собственности	Мосина Екатерина Яновна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
14	Периодическая таблица Д.И. Менделеева: проблематика восприятия открытия англоязычными странами	Печерских Михаил Юрьевич Умеренкова Елизавета Максимовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
15	Социально-экономическое развитие регионов России в контексте устойчивого развития	Подкорытов Денис Дмитриевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
16	Музей ВУЗа в социально-культурном развитии региона	Почежерцева Мария Вячеславовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
17	Роль права в развитии робототехники и искусственного интеллекта	Рахматуллин Марат Аспапович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
18	Состояние газовой промышленности на территории Ганы	Сани Ибрахим Аньярс	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
19	История гостиничного дела (региональный аспект)	Сергеева Елена Сергеевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
20	Правовое регулирование ошибок работ, допущенные роботизированными системами	Урсу Иван Иванович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
21	Корпоративная социальная ответственность как фактор развития	Шакирова Полина Альбертовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
22	Семья мигрантов в социально-культурной политике региона	Юдашкин Андрей Валентинович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» Западно-Сибирский филиал Федерального научно- исследовательского социологического центра РАН

СЕКЦИЯ 17. БИОТЕХНОЛОГИЯ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Дата проведения: 23 мая 2023 года
Время проведения: 14:00
Место проведения: ул. Володарского 38, ауд. 219
Площадка проведения: BigBlueButton
Ссылка для подключения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/r3n-mt0-q8u-cew>
Модератор: Попов Владимир Григорьевич, д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой товароведения и технологии продуктов питания
Секретарь: Аксентьева Виктория Вячеславовна, ассистент кафедры товароведения и технологии продуктов питания

№	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование организации
1	Проектирование синбиотика на основе арктического растительного сырья, полученного методом IN VITRO	Аксентьева Виктория Вячеславовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2	Одноразовая посуда как сохраняющий фактор безопасности качества горячих напитков	Амираган Ангелина Тимуровна Мысовских Анна Александровна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3	Определение содержания рутина в растительном сырье	Бальцевич Оксана Казимировна Хаврак Алина Сергеевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4	Разработка функционального кондитерского изделия, обладающего иммунокорректирующим действием	Беленкова Вероника Геннадьевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5	Моделирование рецептуры комплексной пищевой добавки с антиоксидантными свойствами	Белина Светлана Александровна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6	Разработка комплексного завтрака для индивидуальных рационов питания вооруженных сил Российской Федерации	Герасимов Тарас Николаевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7	Разработка функционального продукта для поддержания инсулина в крови	Илья Игоревич Захаров	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
8	Разработка функционального напитка на основе растительного сырья с адаптогенными свойствами	Крайсвитний Илья Андреевич Таласпаева Алия Сиюндыковна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
9	Актуальные вопросы маркировки штучных кондитерских изделий	Лькова Анастасия Сергеевна Чеботарь Анна Эмилевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
10	Актуальность разработки завтрака функционального назначения для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний	Марцинкевич Павел Петрович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
11	Качественное определение фенольных соединений на примере экстрактов из <i>Sorbus aucuparia</i>	Нициевская Ксения Николаевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки. Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук

12	Разработка пищевой добавки адаптогенного действия	Стрепетилова Полина Александровна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
13	Использование некоторых видов растительного сырья, для питания людей, больных сахарным диабетом 2 типа	Таласпаева Алия Сиюндыковна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
14	Актуальность совершенствования технологии получения крахмалопаточной продукции из сибирского сырья	Шаяхметова Алина Ринатовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

СЕКЦИЯ 18. АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ, ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Дата проведения: 25 мая 2023 года
Время проведения: 10:00
Место проведения: ул. Мельникайте 70, ауд. 507
Площадка проведения: BigBlueButton
Ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/krh-qdw-e6f-8r8>
Модератор: Спасибов Виктор Максимович, д-р техн. наук, профессор кафедры кибернетических систем
Секретарь: Пичкур Елена Владимировна, старший преподаватель кафедры кибернетических систем

№	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование организации
1	Тенденции использования искусственного интеллекта в образовательной среде	Белобородова Ксения Андреевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2	Использование искусственных нейронных сетей для определения КГФ/ВГФ в процессе регулирования разработки газовых скважин	Бочковский Артур Максимович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3	Моделирование процесса обслуживания предприятия общепита с использованием диаграммы классов	Дрэгуш Артур Георгиевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4	Проектирование программного обеспечения в задаче создания сервиса обслуживания посетителей в системе общественного питания	Дрэгуш Артур Георгиевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5	Синтез системы управления шероховатостью при токарной обработке с элементами искусственного интеллекта	Зыкин Павел Витальевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6	Интеллектуальные скважины	Крюков Илья Александрович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7	Математическая модель для вычисления оптимальных технологических параметров при пароциклическом воздействии на пласт высоковязкой нефти	Ковальчук Татьяна Николаевна	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
8	Автоматизация управления домашним домохозяйством	Лотова Надежда Алексеевна Сафиуллина Диана Риятовна Шабанов Арсений Николаевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
9	Конструкция устройства ввода информации типа «мышь» с комбинированной тактильной обратной связью	Марцинкевич Кирилл Петрович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
10	Беспилотный аэродромный топливозаправщик	Маслов Александр Александрович	ФГАОУ ВО «Сибирский Федеральный Университет»
11	Автоматизация бизнес-процессов, связанных с деятельностью специальной строительной техники	Петрунина Наталья Сергеевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

12	Применение жадного алгоритма при выделения эксплуатационных объектов	Полкова Елена Валерьевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
13	Автоматизированное создание топоповерхности в Revit по данным из Excel при помощи Dynamo	Шевелев Андрей Александрович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
14	Адаптивная система управления климатом в жилом помещении	Язовская Татьяна Евгеньевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

СЕКЦИЯ 19. БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Дата проведения: 25 мая 2023 года
Время проведения: 09:00
Место проведения: ул. Мельникайте 70, ауд. 310
Площадка проведения: BigBlueButton
Ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/znm-o7y-kny-lso>
Модератор: Баранов Владимир Николаевич, д-р мед. наук, профессор кафедры кибернетических систем
Секретарь: Сергейчик Оксана Ивановна, канд. техн. наук, доцент кафедры кибернетических систем

№	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование организации
1	Разработка приложения для анализа совместимости лекарственных препаратов при заболеваниях сердечно-сосудистой системы	Асламин Владислав Вадимович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2	Разработка АПК неинвазивного глюкометра и его программной части	Баженова Полина Николаевна Рякин Илья Владимирович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3	Компьютерное зрение в нейрохирургии	Барабанщикова Александра Александровна Коженикова Дарья Андреевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4	АПК для восстановления двигательных функций при ПСМТ	Билалова Ильзида Рафисовна Лазарева Софья Андреевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5	Создание приложения для отслеживания уровня чистоты помещений	Верещагина Елизавета Сергеевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6	Диагностика остеопороза на основе анализа волос	Власова Ольга Сергеевна Камуз Анастасия Валерьевна Малаховская Виктория Сергеевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7	Анализ современных методов и датчиков для контроля температуры в операционной ране	Гафарова Ангелина Вадимовна Санников Максим Михайлович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
8	Внедрение искусственного интеллекта в аппаратно-программный комплекс для диагностики синдрома диабетической стопы	Гриценко Анастасия Юрьевна Киреева Анастасия Игоревна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
9	Мобильное приложение "Online Medicine Card" для частных клиник	Ильин Олег Борисович Караваев Захар Александрович Яценко Антон Константинович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
10	Структурная и функциональная схемы разрабатываемого устройства для поддержания стабильного уровня инсулина в крови	Ипатов Дмитрий Нестерович Шешегов Георгий Михайлович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

11	Реовазография: возможности применения в акушерской практике	Коломиец Елизавета Владимировна	ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
12	Выявление артефактов в электроэнцефалограмме мозга	Коробейникова Анастасия Витальевна Курнатовская Анастасия Александровна Степанов Илья Владимирович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
13	Обзор датчиков для диагностики апноэ	Ламыкин Захар Витальевич Носков Георгий Станиславович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
14	Прибор для измерения объема жидкости в инфузионной системе	Лаптев Михаил Алексеевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
15	Разработка АПК для диагностики и мониторинга СОАС	Парамзина Софья Олеговна Тургина Полина Анатольевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
16	Разработка аппарата для шлифования пломб	Первушин Антон Максимович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
17	Сравнение оценки компьютерной и цифровой линейной рентгеновской томографий в условиях неотложной диагностики	Рузамен Зарина Русланкызы	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
18	Разработка системы обеспечения информационной безопасности в медицинском учреждении	Сорокина Светлана Андреевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
19	Разработка АПК для автоматической подачи и регулировки жидкости в инфузионной системе	Ходерян Лида Арменовна Черкасова Екатерина Евгеньевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

СЕКЦИЯ 20. МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Дата проведения: 25 мая 2023 года
Время проведения: 10:00
Место проведения: ул. Энергетиков 44, ауд. 201
Площадка проведения: BigBlueButton
Ссылка для подключения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/dwj-2av-la9-qpo>
Модератор: Артамонов Евгений Владимирович, д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой станков и инструментов
Секретарь: Тверяков Андрей Михайлович, канд. техн. наук, доцент кафедры станков и инструментов

№	Тема доклада	ФИО докладчика	Наименование организации
1	Повышение качества элеватора трубного	Болотов Петр Андреевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2	Реализация принципа СМК «Менеджмент взаимоотношений» на примере ВУЗа	Воронова Наталья Андреевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3	Использование программных пакетов при проектировании червячных фрез	Ворончагин Сергей Владимирович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4	Применение групповой схемы резания для повышения качества обработки крупномодульных зубчатых колес	Зырянов Виталий Андреевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5	Сборный режущий инструмент для повышения качества формообразования зубчатых колес с несимметричным исходным контуром зацепления	Зырянов Виталий Андреевич	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6	Стандартизация в области зубчатых колес	Зырянова Виктория Андреевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7	Исследование влияния СВЧ ЭМ воздействия на тенденцию образования донных отложений в резервуарах	Мухарямов Ильнур Гиндуллоевич	ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»
8	Роль высшего руководства университета в системе менеджмента качества	Назарова Владлена Юрьевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
9	Повышение контроля качества изделий из пластмасс, изготавливаемых путем литья под давлением	Неподоба Юлия Александровна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
10	Повышение качества обработки детали при фрезеровании	Панова Анна Андреевна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
11	Опыт применения программных средств для автоматизации процессов в управлении качеством	Холбоева Умида Шавкатовна	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»