

ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Новые технологии – нефтегазовому региону»

Секция 1. ГЕОЛОГИЯ, ПОИСК И РАЗВЕДКА НЕФТЯНЫХ, ГАЗОВЫХ И ДРУГИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ, ГИДРОГЕОЛОГИЯ, ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ. КАДАСТР ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Дата проведения: 16 мая 2019 год в 14:00
Место проведения: Институт геологии и нефтегазодобычи, ТИУ
Адрес: г. Тюмень, ул. Володарского, 56, ауд. 515, 5 этаж

Время	Тема доклада, наименование организации	ФИО докладчика
14:00-14:15	Учет зоны аномального развития баженовской свиты с целью геометризации восточной залежи пласта ЮВ11 Нонг-Еганского месторождения, <i>Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени</i>	Акчурин Игорь Олегович
14:15-14:30	Уточнение геологического строения объектов Ач и ЮВ1 Локосовского месторождения, <i>Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени</i>	Аржиловская Евгения Андреевна
14:30-14:45	Зависимость максимального размера сквозных пор от типа и толщины пористых материалов, <i>Институт криосферы Земли Тюменского научного центра СО РАН, г. Тюмень</i>	Ишкова Зоя Анатольевна
14:45-15:00	Перспективы использования мезозойских подземных вод северной части Западно-Сибирского мегабассейна, <i>ФГБОУ ВО ТИУ, г. Тюмень</i>	Лазутин Николай Константинович
15:00-15:15	Опытно-промышленное исследование работы горизонтальной естественно-действующей системы температурной стабилизации вечномерзлых грунтов, <i>Институт криосферы Земли Тюменского научного центра СО РАН, г. Тюмень</i>	Накладнов Виктор Владимирович
15:15-15:30	Ранжирование фонда структур бассейнов, осложненных траппами на основе оценки геологических рисков, <i>ООО «Тюменский нефтяной научный центр»</i>	Полищук Анастасия Валерьевна
15:30-15:45	Литологическая типизация разреза для оценки ресурсов в отложениях баженовской свиты Имилорского месторождения, <i>Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» КогалымНИПИ-нефть» в г. Тюмени</i>	Сивкова Анастасия Владимировна
15:45-16:00	Методика расчета закачки и отбора газа в подземное хранилище линейного типа, <i>ФГБОУ ВО ТИУ, г. Тюмень</i>	Старшинов Леонид Сергеевич, Старшинова Полина Владиславовна
16:00-16:15	Комплексирование геофизических методов с целью актуализации геологической модели, <i>ФГБОУ ВО ТИУ, г. Тюмень</i>	Степанова Мария Анатольевна
16:15-16:30	Защита магистральных газо- и нефтепроводов на переходах через железнодорожные пути, <i>ФГБОУ ВО Многопрофильный колледж ТИУ, г. Тюмень</i>	Теплякова Карина Максимовна
16:30-16:45	Моделирование свойств пластовой воды на месторождениях с высокой минерализацией, <i>ФГБОУ ВО ТИУ, г. Тюмень</i>	Токмакова Полина Геннадьевна

Секция 2. ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ И ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Дата проведения: 17 мая 2019 года в 10:00
Место проведения: Институт сервиса и отраслевого управления, ТИУ
Адрес: г. Тюмень, ул. Луначарского, 2а, ауд. 361, 3 этаж

Время	Тема доклада, наименование организации	ФИО докладчика
10:00-10:15	Исследование механических свойств и анализ влияния пониженных температур на поведение конструкционного материала эластичных резервуаров, <i>Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» КогалымНИПИ-нефть» в г. Тюмени</i>	Шириева Надежда Сергеевна
10:15-10:30	Анализ факторов загрязнения природной среды в процессе выработки электрической энергии, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Глебова Наталья Сергеевна
10:30-10:45	Апробация рабочего процесса на модели снегоплавильной установки, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Плохов Андрей Александрович
10:45-11:00	Безопасность транспортировки углеводородного сырья на территории Западной Сибири, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Рядинских Александр Александрович
11:00-11:15	Оценка размещения полигона по переработке нефтесодержащих отходов на Самотлорском месторождении, <i>Филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Нижневартовске</i>	Худайбердиев Азиз Тулкинович
11:15-11:30	Анализ последствий аварии на опасном производственном предприятии, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Баталова Екатерина Павловна
11:30-11:45	Исследования донных диатомовых ценозов в прибрежной зоне восточного Каспия в районе озера Караколь, <i>РГП на ПХВ Каспийский государственный университет технологии и инжиниринга имени Ш.Есенова</i>	Койбакова Сымбат Еламановна
11:45-12:00	Нефтезагрязненные участки в табличном и модельном представлении, <i>Филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Нижневартовске</i>	Мухаметшина Эльвина Рауиловна
12:00-12:15	Оценка состояния атмосферного воздуха вблизи автомагистралей г. Тюмени, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Маслюк Юлия Алексеевна
12:15-12:30	Влияние нефтеперевозки железнодорожным транспортом на состояние древесных насаждений, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Коломиец Александр Степанович, Суменкова Ольга Андреевна
12:30-12:45	Химический состав отходов бурения на углеводородной основе и их влияние на окружающую природную среду, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Быцко Анастасия Андреевна

12:45-13:00	Актуальные пути сокращения объема выбросов парниковых газов в нефтедобывающей отрасли, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Брехов Павел Яковлевич
13:00-13:15	Повышение безопасности резервуарных парков с пропан-бутановой смесью на основе технологий вычислительной гидродинамики, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Воронцова Елизавета Антоновна
13:15-13:30	Разработка научно-технических основ утилизации бурового шлама, образующегося в процессе бурения скважин, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Тарасова Светлана Сергеевна
13:30-13:45	Экологическое состояние поверхностных вод и донных отложений р. Большой Салым, ХМАО, <i>НАО «СибНАЦ» г. Тюмень</i>	Шевелева Татьяна Геннадьевна
13:45-14:00	Изучение динамики снижения нефтепродуктов в нефтешламе с использованием физико-биологического метода утилизации нефтешлама, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Хайруллина Айгуль Ильдаровна
14:00-14:15	Проблемы шумового загрязнения городской среды, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Павлюченко Любовь Владимировна
14:15-14:30	Воздействие физических методов на нефтешлам, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Шевцова Ирина Михайловна
14:30-14:45	Оптимизация воздушного режима зданий в жилом районе Ново-Патрушево, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Матшина Виктория Ахмедовна
14:45-15:00	Исследование загрязнения атмосферного воздуха от АЗС Калининского округа города Тюмени, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Григорьева Виктория Николаевна
15:00-15:15	Агроэкологический мониторинг азотного питания сельскохозяйственных культур на примере хозяйства СПК Калининский Тюменской области, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Матвеева Ксения Андреевна
15:15-15:30	Антропогенное воздействие промышленных выбросов на компоненты природной среды нефтяных месторождений ООО «Лукойл-Западная Сибирь», <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Хыдывов Уллубий Рашидович
15:30-15:45	Исследование зеленой зоны 4,5,6 микрорайонов города Тюмени, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Газизулина Эльвина Радиковна
15:45-16:00	Оценка качества талых вод на территории города Тюмени, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Акимова Дарья, Кузнецов Данила Юрьевич

Секция 3. **НЕФТЕХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И ГАЗА**

Дата проведения: 16 мая 2019 года в 9:00
Место проведения: Институт промышленных технологий и инжиниринга, ТИУ
Адрес: г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 70, ауд. 712, 7 этаж

Время	Тема доклада, наименование организации	ФИО докладчика
Пленарный доклад заведующего кафедрой «Переработка нефти и газа» Мозырева Андрея Геннадьевича, к.т.н., доцент Тема: «Цифровизация – настоящее или будущее?»		
9:00-9:15	Эффективность процессов демеркаптанализации сниженных газов с применением гомогенных и гетерогенных катализаторов, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Валицкий Андрей Андреевич
9:15-9:30	Исследование растворимости парафина в парафинистой нефти Мангистауской области, <i>«Каспийский Государственный университет технологий и инжиниринга им. Ш. Есенова»</i>	Боранбаева Асия Нурлыбаевна
9:30-9:45	Анализ энергосберегающих подходов в процессах подготовки и переработки попутного нефтяного газа, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Богодухова Ольга Валерьевна
9:45-10:00	Улучшение степени осушки газа на газоперерабатывающих предприятиях, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Елфимова Мария Юрьевна, Зарипова Диана Минлехановна
10:00-10:15	Модернизация и оптимизация установки подготовки нефти, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Лялин Денис Васильевич
10:15-10:30	Совершенствование теплообменного оборудования, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Гололобов Владислав Викторович
10:30-10:45	Повышение энергоэффективности компрессорной станции, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Кривоногов Максим Анатольевич
10:45-11:00	Совершенствование установки АВТ, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Белозеров Максим Евгеньевич
11:00-11:15	Увеличение ресурса эксплуатации основного оборудования установки подготовки нефти, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Белоногов Евгений Андреевич
11:15-11:30	Цифровые решения и эффективность производства, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Сафин Никита Сергеевич
11:30-11:45	Исследование величины кавитационного запаса и способы предупреждения кавитации, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Стебеков Денис Сергеевич
11:45-12:00	Анализ нарушения эксплуатации оборудования нефтегазопереработки, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Хамидулина Диана Сергеевна

12:00-12:15	Оптимизация работы установки предварительной подготовки газа с целью улучшения качества сдаваемого газа, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Павлов Алексей Сергеевич
12:15-12:30	Увеличение выхода ШФЛУ установки переработки нефтяного газа, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Падерин Евгений Владимирович
12:30-12:45	Ресурсосбережение на установке подготовки нефти, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Харитоновна Дарья Владимировна

Секция 4. МАШИНОСТРОЕНИЕ, МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Дата проведения: 15 мая 2019 года в 14:00

Место проведения: Институт промышленных технологий и инжиниринга, ТИУ

Адрес: г. Тюмень, ул. Володарского, 38, ауд. 268, 2 этаж

Время	Тема доклада, наименование организации	ФИО докладчика
14:00-14:15	Определение причин повреждения призонного болта, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Белослудцева Алёна Игоревна
14:15-14:30	Разработка самоходного кормосмесителя-раздатчика на производственной базе РФ, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Губенко Арсений Сергеевич
14:30-14:45	Окисление моносульфида европия: структурно-спектроскопическое исследование, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Денисенко Юрий Григорьевич
14:45-15:00	Повышение прочности резьбовых соединений за счет поверхностно-модифицированного слоя из сплава с памятью формы, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Ефимова Катерина Олеговна
15:00-15:15	Применение технологии топологической оптимизации на этапе проектирования изделий, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Кузьмин Максим Сергеевич
15:15-15:30	Изучение структуры и свойств электроосажденных покрытий пригодных для эксплуатации в сложных природно-климатических условиях, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Кулемина Алёна Александровна
15:30-15:45	Влияние длительной эксплуатации на механические свойства стали 09Г2С, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Локшин Алексей Дмитриевич
15:45-16:00	Проектирование оптимальной модели ветрогенератора для электрификации нефтяных месторождений Тюменской области, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Лосев Денис Яковлевич
16:00-16:15	Моделирование процесса смещения, <i>ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»</i> <i>ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»</i>	Нуриддинов Бобуршох Бахромжон угли, Тсига Ньяша

16:15-16:30	Расчетная оценка усталостных повреждений нефтегазосепаратора, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Пономарев Иван Сергеевич
16:30-16:45	Методика коррекции погрешности обработки на станках с ЧПУ, основанная на математическом и компьютерном моделировании, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Кухарева Яна Михайловна, Темпель Юлия Александровна
16:45-17:00	Роботизация: классификации и тенденции, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Хамматова Диляра Фаритовна, Горячев Никита Алексеевич
17:00-17:15	Повышение работоспособности сменных режущих элементов сборных инструментов, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Шкуркин Дмитрий Александрович

Секция 5. ТРАНСПОРТНЫЕ И ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Дата проведения: 16 мая 2019 года в 10:00

Место проведения: Институт транспорта, ТИУ

Адрес: г. Тюмень, ул. Мельникайте, 72, ауд. 302, 3 этаж

Время	Тема доклада, наименование организации	ФИО докладчика
10:00-10:15	Универсальный транспортный манипулятор, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Андреев Евгений Олегович, Мешков Даниил Витальевич
10:15-10:30	Оценка надежности электрооборудования автомобиля, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Калиев Руслан Азатович
10:30-10:45	Аналитическая идентификация типов улиц с нерегулярным движением транспорта, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Микеладзе Татьяна Григорьевна
10:45-11:00	Эффективное управление транспортными потоками, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Соколов Артём Сергеевич
11:00-11:15	Разработка программного продукта для получения данных об интенсивности движения, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Сологубов Александр Геннадьевич
11:15-11:30	Модернизация многофакторной зависимости для определения оптимального скоростного режима транспортных потоков, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Тимоховец Вера Дмитриевна, Чичиланова Яна Ивановна
11:30-11:45	Исследование надежности электрооборудования автомобиля КАМАЗ – 43118, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Тян Роман Викторович
11:45-12:00	Разработка прототипа системы предупреждения о фронтальном столкновении автомобиля, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Сметанко Андрей Викторович, Недобра Владислав Сергеевич,

		Данияров Алишер Куанышевич
12:00-12:15	Разработка прототипа системы автоматического торможения автомобиля, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Савицкий Данила Николаевич, Подлужняк Олег Николаевич, Кадыков Алексей Андреевич
12:15-12:30	Система планово-предупредительного ремонта грузоподъемных машин, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Соловьев Виталий Владимирович
12:30-12:45	Ресурсосбережение при использовании электромобилей путем управления нагрузкой потребителей электрической энергии, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Горбунова Анастасия Дмитриевна
12:45-13:00	Разработка модели кросс-докинговой площадки в среде имитационного моделирования AnyLogic, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Подрез Андрей Ильич
13:00-13:15	Методика проведения социологического опроса для решения задач студенческого проекта в области новейших транспортных технологий, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Животовская Александра Андреевна
13:15-13:30	Зонирование территории пешеходной доставки для решения задач предприятия «ДоДо Пицца», <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Шамухаметов Артур Ринатович
13:30-13:45	Изменение параметров дорожного движения на пересечении Объездной автодороги при изменении организации дорожного движения на участке Объездной дороги в городе Тюмень, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Звездин Дмитрий Алексеевич

Секция 6. **БИОТЕХНОЛОГИИ И ТОВАРОВЕДЕНИЕ**

Дата проведения: 15 мая 2019 года в 14:00

Место проведения: Институт промышленных технологий и инжиниринга, ТИУ

Адрес: г. Тюмень, ул. Володарского, 38, ауд. 219, 2 этаж

Время	Тема доклада, наименование организации	ФИО докладчика
14:00-14:15	Разработка набора функциональных конфет, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Галанина Ксения Андреевна, Шикляева Кристина Александровна
14:15-14:30	Разработка безалкогольного напитка с иммуномодулирующими свойствами для жителей Арктики и Субарктики, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Дигтяренко Лидия Александровна, Белина Светлана Александровна

14:30-14:45	Морошка – помощник против стресса, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Галияхметова Анастасия Алексеевна, Пискуненко Ксения Романовна
14:45-15:00	Технология получения кормового белка из нефти и нефтепродуктов, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Жиганова Мария Александровна
15:00-15:15	Разработка технологии получения безалкогольного напитка с иммуномодулирующим действием, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Репилова Ксения Александровна, Малюгина Мария Сергеевна
15:15-15:30	Разработка опытно-конструкторского образца слухового аппарата и оценка восприятия человеком звуков различных частот, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Сафаралеев Наиль Рамильевич
15:30-15:45	Проектирование опытно-конструкторского образца воздухоочистителя для помещений медицинских учреждений, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Сивухина Виктория Юрьевна, Соловьев Вячеслав Петрович
15:45-16:00	Разработка автоматизированного аппаратно-программного комплекса для электротерапии с биологической обратной связью, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Харебин Сергей Александрович
16:00-16:15	Получение белковых кормов из углеводов, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Чихирникова Екатерина Сергеевна
16:15-16:30	Боярышник как перспективный сырьевой источник для создания продуктов функционального назначения, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Иноятова Латофат Икрамовна, Некрасова Кристина Леонидовна

Секция 7. НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Дата проведения: 15 мая 2019 года в 09:00

Место проведения: Институт геологии и нефтегазодобычи, ТИУ

Адрес: г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70, ауд. 507, 5 этаж

Время	Тема доклада, наименование организации	ФИО докладчика
09:00-09:10	Система автобурения «Stream-AutoDigger», <i>Филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» город Нижневартовск</i>	Исламгулов Данил Ришатович
09:10-09:20	Анализ эффективности использования противотурбулентных присадок для обеспечения технологических параметров,	Добровинский Дмитрий Леонидович

	<i>Филиал ООО «Лукойл-инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени</i>	
09:20-09:30	Особенности разработки подгазовых зон на примере объекта БП ₁₀ Северо-Губкинского нефтегазоконденсатного месторождения, <i>Филиал ООО «Лукойл-инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени</i>	Лазарева Виктория Сергеевна
09:30-09:40	Определение нефтеперспективных зон с помощью фациального анализа на примере объекта БС ₁₁ Дружного месторождения, <i>Филиал ООО «Лукойл-инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени</i>	Лаптей Анастасия Германовна
09:40-09:50	Оценка влияния значений геолого-физических параметров нефтяных залежей на показатели разработки, <i>Филиал ООО «Лукойл-инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени</i>	Мельников Виталий Николаевич
09:50-10:00	Формирование оптимального варианта разработки в условиях геологической неопределенности с применением вероятностного подхода на примере объекта БВ ₇ Южно-Выинтойского месторождения, <i>Филиал ООО «Лукойл-инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени</i>	Полякова Наталья Сергеевна
10:00-10:10	Обоснование размещения добывающих скважин на основе литофациального анализа и прогноз эффективности их эксплуатации, <i>Филиал ООО «Лукойл-инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени</i>	Румянцев Владислав Игоревич
10:10-10:20	Выявление зон и источников опережающего обводнения, <i>Филиал ООО «Лукойл-инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени</i>	Сафонов Андрей Васильевич
10:20-10:30	Повышение энергоэффективности магистрального нефтепровода и насосных агрегатов, <i>Филиал ООО «Лукойл-инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени</i>	Фудашкина Марина Викторовна
10:30-10:40	Расчеты технологических параметров работы скважины при эксплуатации УЭЦН, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Герцен Александра Викторовна
10:40-10:50	Газоконденсатная характеристика в условиях разработки Уренгойского НГКМ, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Кузнецова Дарья Романовна
10:50-11:00	Модернизация комплекса механизации спуско-подъемных операций при подземном ремонте скважин, <i>ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»</i>	Минилбаев Александр Алеткинович
11:00-11:10	Обнаружение утечек в остановленном трубопроводе в условиях ограниченности диспетчерских данных, <i>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»</i>	Фидусь Алёна Ивановна

11:10-11:20	Актуальность и перспективность технологии ВПП на Русском месторождении, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Борисов Артем Александрович
11:20-11:30	Особенности строения шарошек, породоразрушающего инструмента: инновационного трёхшарошечного PDF долота, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Игнатьев Сергей Александрович
11:30-11:40	Электромагнитное воздействие как средство снижения вязкости и повышение подвижности нефти, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Барышников Александр Александрович
11:40-11:50	Аналитические и статистические методы оценки взаимовлияния скважин, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Анаприенко Евгений Викторович, Жукова Елизавета Михайловна
11:50-12:00	Повышение эффективности эксплуатации газовых скважин на поздней стадии разработки сеноманских залежей за счёт применения концентрических лифтовых колонн, <i>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»</i>	Тархов Александр Владимирович
12:00-12:10	Анализ эффективности воздействия модельного раствора КВг на улучшение коллекторских свойств продуктивного пласта, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Шандра Никита Андреевич
12:10-12:20	Разработка технологии заканчивания скважины с горизонтальным окончанием, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Богданов Федор Васильевич
12:20-12:30	Разработка технологии изоляции притока пластовых вод в необсаженном горизонтальном участке ствола нефтедобывающей скважины, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Васильев Андрей Викторович
12:30-12:40	Разработка технологии снижения обводненности горизонтального участка ствола нефтедобывающей скважины, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Дугбее Томас Мвинсонгбу
12:40-12:50	К вопросу о целесообразности использования осцилляторов для бурения наклонно-направленных скважин, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Исанбердин Вячеслав Маратович
12:50-13:00	Разработка технологии ликвидации конуса газа, поступающего из газонасыщенной части пласта в нефтедобывающую скважину, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Комаров Михаил Васильевич

13:00-13:10	Технология изоляции притока пластовых вод в скважине с горизонтальным окончанием, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Кондратов Данил Михайлович
13:10-13:20	Разработка технологии разработки залежи с высоковязкой нефтью, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Мансурова Машхура Музафаровна
13:20-13:30	Разработка технологии предотвращения притока подошвенных вод в нефтяную добывающую скважину, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Матвиенко Игорь Сергеевич
13:30-13:40	Разработка технологии ликвидации заколонных перетоков в нефтедобывающей скважине из нижележащего водоносного горизонта, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Ниааба Энтони Садат
13:40-13:50	Технология ликвидации заколонных перетоков в нефтедобывающих скважинах, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Ткачев Иван Вадимович
13:50-14:00	Исследование сопротивления раздавливанию различных марок пропантов фракции 16/30, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Янусов Олег Александрович
14:00-14:10	Совершенствование технологии строительства боковых стволов с горизонтальным окончанием в сложных геолого-технических условиях на примере Ватьеганского месторождения, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Мазур Галим Владимирович
14:10-14:20	К вопросу оценки коэффициента продуктивности по нефти скважин с боковым стволом, <i>ФГБОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»</i>	Щербаков Александр Анатольевич
14:20-14:30	Оптимизация гидравлики на долоте с помощью понятий гидравлической мощности и силы воздействия потока на забой, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Аль Хайти Мохаммед Али
14:30-14:40	Применение покрытий внутренней поверхности НКТ и трубопроводов для защиты от отложений АСПО, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» город Нижневартовск</i>	Чифилёв Сергей Михайлович
14:40-14:50	Обоснование оптимальных параметров теплоносителя для добычи высоковязкой нефти для условий месторождения Самарской области, <i>ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»</i>	Штробель Никита Владиславович

14:50-15:00	Оценка эффективности использования пропантов при проведении гидравлического разрыва пласта, <i>ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»</i>	Верисокин Александр Евгеньевич
15:00-15:10	Сравнительный анализ электромагнитного нагрева пласта при добыче тяжелой нефти, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Саабесагр Клетус, Пуртов Станислав Александрович
15:10-15:20	Применение дожимных ЭЦН для увеличения приёмистости скважин ППД, <i>Филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» город Нижневартовск</i>	Гасымов Эльмир Аразович
15:20-15:30	Аналитические модели для расчета нагрузок оттаивания, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Кузнецов Кирилл Мирославович

**Секция 8. СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ.
СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата проведения: 16 мая 2019 года в 14:00

Место проведения: Институт сервиса и отраслевого управления, ТИУ

Адрес: г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70, ауд. 315, 3 этаж

Время	Тема доклада, наименование организации	ФИО докладчика
14:00-14:15	Карское море: история освоения и перспективы нефтегазоносности, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Сухоруков Дмитрий Владиславович
14:15-14:30	Роль средств массовой информации в формировании духовных ценностей молодежи, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Дерябина Кристина Андреевна, Михайлова Милена Евгеньевна
14:30-14:45	Коммерческое училище Колокольниковых: к вопросу об авторстве проекта и дате постройки, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Борисова Диана Евгеньевна
14:45-15:00	Реконструкция философии любви Гераклита: антиномия любви, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Жаринов Семен Александрович
15:00-15:15	Правовые проблемы рационального природопользования в сфере использования и охраны недр, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Володин Константин Андреевич
15:15-15:30	Интернационализация как инструмент модернизации ВУЗа, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Дисенбаев Талгат Думанович

15:30-15:45	К вопросу разработки современных механизмов регуляции профессиональной деятельности, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Жайсамбаев Еркн Аскерович, Балдин Данил Юсупович
15:45-16:00	Проблемы формирования мотивации учащихся в средней школе как одно из условий эффективности обучения, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Шашкина Алена Денисовна

**Секция 9. ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ,
ОТРАСЛЯМИ, КОМПЛЕКСАМИ**

Дата проведения: 16 мая 2019 года в 10:00

Место проведения: Институт сервиса и отраслевого управления, ТИУ

Адрес: г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70, ауд. 1416, 14 этаж

Время	Тема доклада, наименование организации	ФИО докладчика
10:00-10:15	Планирование как одна из основных составляющих успешной реализации проектов разработки нефтяных месторождений в северных регионах, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Андреев Николай Вячеславович
10:15-10:30	Совершенствование классической модели проектного управления в нефтегазодобывающих компаниях лучшими практиками моделей Scrum и Kanban, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Величкин Игорь Андреевич
10:30-10:45	Экономико-технологические перспективы реализации концепции «интеллектуального» месторождения на нефтедобывающих предприятиях, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Невзорова Алёна Алексеевна
10:45-11:00	Цифровая трансформация как фактор конкурентного преимущества Тюменской области, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Монич Кирилл Павлович
11:00-11:15	О проблемах внедрения системы менеджмента качества на предприятиях топливно-энергетического комплекса, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Попова Александра Андреевна
11:15-11:30	Обеспечение энергобезопасности предприятий нефтегазового сектора: проблемы и пути решения, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Трапезников Алексей Иванович
11:30-11:45	Развитие методического инструментария экономической оценки социальных проектов, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Фунтикова Екатерина Алексеевна
11:45-12:00	Использование промышленных отходов в производстве строительных материалов, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Якусик Евгений Александрович

Секция 10. ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА, ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

Дата проведения: 16 мая 2019 года в 10:45

Место проведения: Институт промышленных технологий и инжиниринга, ТИУ

Адрес: г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70, ауд. 315, 3 этаж

Время	Тема доклада, наименование организации	ФИО докладчика
10:45-11:00	Исследование температурных характеристик саморегулирующихся нагревательных кабелей, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Андреева Юлия Николаевна
11:00-11:15	Системы симметрирования однофазных нагрузок индукционного электрообогрева. Проблемы и решения, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Вергун Сергей Павлович
11:15-11:30	Перспективы применения систем хранения электроэнергии на промышленных предприятиях Западной Сибири, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Герасимов Вячеслав Евгеньевич
11:30-11:45	Увеличение ресурса и улучшение эксплуатационных характеристик автомобильных аккумуляторных батарей, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Ивашевский Никита Сергеевич, Костин Вадим Евгеньевич
11:45-12:00	Выбор способов компенсации реактивной мощности на кустах нефтедобывающих скважин, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Логунов Андрей Владимирович
12:00-12:15	Повышение надёжности источников оперативного тока, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Попов Евгений Игоревич, Орлов Владимир Сергеевич
12:15-12:30	Повышение устойчивости системы электроснабжения непрерывных производств, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Прокопчук Иван Андреевич, Сушков Валерий Валентинович
12:30-12:45	Моделирование процесса включения на параллельную работу генераторов газотурбинной электростанции, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Ревякин Егор Евгеньевич
12:45-13:00	Оценка устойчивости энергосистемы методами искусственного интеллекта, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Сидоров Алексей Владимирович
13:00-13:15	Экспериментальные исследования системы симметрирования однофазной нагрузки индукционного электрообогрева, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Ушаков Игорь Сергеевич, Костоломов Евгений Михайлович
13:15-13:30	Использование токов высокой частоты для плавки наледи на линиях электропередач, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Шеломенцев Владислав Александрович, Пожитков Алексей Петрович

13:30-13:45	Расчет перенапряжений в воздушной линии электропередачи 6(10) кВ с учетом климатических факторов, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Сидоров Сергей Владимирович
13:45-14:00	Разработка устройства регистрации, идентификации перенапряжений и оценки остаточного ресурса изоляции погружных электродвигателей, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Сухачев Илья Сергеевич

Секция 11. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА В НАУЧНОЙ СФЕРЕ

Дата проведения: 16 мая 2019 года в 10:00 состоится секция по немецкому и французскому языкам (участники секции будут выступать по факту)
17 мая 2019 года с 9:00 состоится секция по английскому языку

Место проведения: Институт сервиса и отраслевого управления, ТИУ

Адрес: 16 мая 2019 г. – г. Тюмень, ул. Мельникайте, 72, ауд. 261, 2 этаж
17 мая 2019 г. – г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70, ауд. 312

Время	Тема доклада, наименование организации	ФИО докладчика
9:00-9:15	Factors of uncertainty in reservoir modelling, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Гусейнов Теймур Новруз-оглы
9:15-9:30	Optimisation of well operation modes, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Константинов Иван Владимирович
9:30-9:45	Universal criteria for evaluating the correctness of touching bodies in working and technological gearing, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Лебедев Сергей Юрьевич
9:45-10:00	Effective ways of the Yamal fields Turonian formations development, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Шульгин Павел Алексеевич
10:00-10:15	Ultra-wideband radiometry on reflected electromagnetic waves, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Переплеткин Иван Алексеевич, Шеуджен Александр Шхамирзович
10:15-10:30	Современные методы и технологии создания виртуальных лабораторных работ для технических специальностей, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Леонтьев Захар Дмитриевич
10:30-10:45	Draft scale model of an autonomously controllable all-terrain modular chassis, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Петров Вячеслав Сергеевич, Эрфурт Александр Андреевич

10:45-11:00	Analysis of passenger transport's night bus routes service organization experiences, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Игнатьюгин Владислав Александрович
11:00-11:15	Artificial neural networks in electric power system, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Сидоров Алексей Владимирович
11:15-11:30	Ice gouging interaction with buried Arctic pipelines assessment approaches considerations, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Силина Ирина Георгиевна
11:30-11:45	Автоматизированные языковые структуры в научном тексте, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Энгель Елена Александровна
11:45-12:00	Experimental facility to stimulate gas-liquid flow and dynamic processes in the tubing of a gas well, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Огай Владислав Александрович

Секция 12. СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

Дата проведения: 17 мая 2019 года в 10:00

Место проведения: Строительный институт, ТИУ

Адрес: г. Тюмень, ул. Луначарского, 2, ауд. 03

Время	Тема доклада, наименование организации	ФИО докладчика
10:00-10:15	Вторичное использование пластиковых отходов в производстве строительных материалов, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Алиев Заур Али оглы, Забоев Иван Анатольевич
10:15-10:30	Защита от коррозии магистральных трубопроводов, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Антипин Андрей Сергеевич
10:30-10:45	Сравнительная характеристика стеновых теплоизоляционных материалов в строительстве индивидуальных жилых домов в городе Тюмень, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Барановский Дмитрий Александрович
10:45-11:00	Сравнение стеновых строительных материалов для малоэтажного строительства, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Белоусов Дмитрий Николаевич, Запивак Сергей Викторович
11:00-11:15	Перспективы производства модифицированного опилкобетона в Тюменской области, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Белоусова Валерия Евгеньевна, Кибардин Михаил Александрович
11:15-11:30	Теоретическое исследование и применение стеклопластиковой арматуры, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Безгородова Карина Алексеевна, Порхунов Владислав Витальевич

11:30-11:45	Вторичное использование железобетонных изделий в качестве заполнителя при изготовлении бетона. Испытание полученных составов бетона, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Булашов Аркадий Олегович, Пенежина Екатерина Анатольевна
11:45-12:00	Клееный брус, анализ и перспективы использования в строительстве уникальных зданий, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Гизатулин Равиль Рашидович
12:00-12:15	Антикоррозионные покрытия для легких стальных тонкостенных конструкций, обеспечивающие их эксплуатационную надежность, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Жайсамбаев Еркн Аскерович, Тякин Дамир Рустамович
12:15-12:30	Исследование рынка цемента, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Камалетдинова Елизавета Валерьевна
12:30-12:45	Влияние пластифицирующих добавок на свойства цементного раствора, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Чукомина Анастасия Юрьевна, Каспер Екатерина Юрьевна
12:45-13:00	Проблемы строительства высотных зданий, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Кодиров Алиакбар Кобилович
13:00-13:15	Анализ применения графена в строительстве, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Козеева Мадина Ержабаевна
13:15-13:30	Светопроводящий бетон. Основные свойства и применение, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Конончук Дарья Александровна
13:30-13:45	Причины коррозионного разрушения бетона, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Кузнецова Татьяна Николаевна
13:45-14:00	Применение лигнинсодержащих отходов в производстве теплоизоляционных материалов, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Кузнецова Татьяна Николаевна
14:15-14:30	Исследование влияния армирования полипропиленовым волокном на прочность гипсовых композитов, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Летуновская Софья Николаевна, Тюлькина Анна Вячеславовна
14:30-14:45	Влияние фракционного состава древесного заполнителя на показатели качества цементно-стружечных плит	Малеванная Марина Игоревна
14:45-15:00	Самовосстанавливающийся бетон, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Макарова Юлия Евгеньевна
15:00-15:15	Проблемы эксплуатации эффективной стеновой керамики	Милимбаева Софья Ринатовна
15:15-15:30	Технологии и методы первичной защиты бетона на стадии проектных работ, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Мягих Александр Сергеевич
15:30-15:45	Влияние расширяющей добавки на свойства цементного камня, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Орлов Виктор Сергеевич

15:45-16:00	Сравнительная характеристика пенополистирола и экструдированного пенополистирола, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Поршнева Ирина Сергеевна
16:00-16:15	Перспективы применения стекломagneйного листа на основе магнезиального вяжущего, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Плешачков Михаил Владимирович
16:15-16:30	Анализ облицовочных материалов, используемых при устройстве вентилируемого фасада, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Сендык Игорь Вячеславович, Шуныкова Дарья Владимировна
16:30-16:45	Применение арболитовых включений при строительстве в условиях Крайнего Севера, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Смирнов Сергей Андреевич
16:45-17:00	Технологические способы повышения прочности керамзитового гравия, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Сошин Максим Андреевич
17:00-17:15	Пуццолановый эффект золы рисовой шелухи, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Суровцев Иван Александрович
17:15-17:30	Причины коррозионного разрушения бетона, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Суровцев Иван Александрович
17:30-17:45	Изменение физико-механических характеристик бетонов при добавлении стальной фибры, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Панов Валентин Иванович
17:45-18:00	Влияние расширяющей добавки на свойства цементного камня, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Филипенко Павел Васильевич
18:00-18:15	Анализ физико-химических свойств и состава ШХВО, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Шабанова Юлия Нургалиевна
18:15-18:30	Использование древесных отходов в производстве строительных материалов на основе минерального вяжущего, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Янушевская Яна Дмитриевна

Секция 13. ПРОМЫШЛЕННОЕ, ГРАЖДАНСКОЕ И ДОРОЖНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО (1 день)

Дата проведения: 16 мая 2019 года в 10:00

Место проведения: Строительный институт, ТИУ

Адрес: г. Тюмень, ул. Луначарского, 2, ауд. 333, 3 этаж

Время	Тема доклада, наименование организации	ФИО докладчика
10:00-10:15	Исследование работы водопропускных труб в дорожных насыпях в условиях сурового климата, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Апостолов Константин Павлович
10:15-10:30	Применение грунтовой обоймы арочного типа при строительстве нефтепромысловых автомобильных дорог, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Баева Полина Андреевна

10:30-10:45	Организационно-управленческие аспекты проекта капитального ремонта автомобильной дороги Р-404, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Бакиев Рият Маратович
10:45-11:00	Обоснование необходимости появления автомобильных гоночных трасс в регионах страны, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Балабанов Александр Александрович
11:00-11:15	Исследование влияния податливости соединения слоев в многослойных панелях на значения максимальных нормальных напряжений, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Бодрызов Иван Сергеевич
11:15-11:30	К вопросу о расчете перераспределения транспортного потока при реконструкции отдельных объектов улично-дорожной сети, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Буй Павел Гаврилович, Кривошеин Роман Сергеевич
11:30-11:45	Современные материалы для улучшения свойств цементогрунтов, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Вайло Анастасия Витальевна
11:45-12:00	Особенности конструирования и расчета рамы из досок пролетом 15 метров, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Ващенко Степан Алексеевич
12:00-12:15	Моделирование грунтовых насыпей на слабом основании с применением геосинтетических материалов, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Волков Антон Александрович
12:15-12:30	Современные материалы для улучшения свойств цементогрунтов, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Волков Вячеслав Васильевич
12:30-12:45	Современные тенденции высотного строительства, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Гордаш Валерия Андреевна
12:45-13:00	Расчетное моделирование взаимодействия комбинированной системы усиления свайных фундаментов с грунтовым основанием, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Давлатов Далер Назуллоевич
13:00-13:15	Анализ способов усиления оснований водопропускных сооружений автомобильных дорог, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Замятин Алексей Валерьевич

13:15-13:30	Физико-математическое моделирование процессов, происходящих внутри системы температурной стабилизации грунтов типа «ГЕТ», <i>Филиал ООО «Лукойл-инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени</i>	Ишков Алексей Андреевич
13:30-13:45	Модельные исследование процесса снижения неравномерности осадки плитного фундамента, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Кайгородов Михаил Дмитриевич
13:45-14:00	Сравнение методов расчёта перфорированных балок, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Кирпищikov Александр Игоревич
14:00-14:15	Анализ способов усиления оснований водопропускных сооружений автомобильных дорог, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Кожемякина Татьяна Дмитриевна
14:15-14:30	Оценка надежности соединения железобетонной плиты с деревянными ребрами в балке композитного составного сечения, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Короткова Дарья Игоревна
14:30-14:45	Обоснование прочности дорожной одежды в рамках ПНСТ 265-2018, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Корсакова Анастасия Вячеславовна
14:45-15:00	Исследование изменений толщины дорожной разметки в зимний период на улично-дорожной сети г. Тюмени, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Лапко Мария Дмитриевна
15:00-15:15	Применение пеностекольного щебня в дорожном строительстве на территории Западной Сибири, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Лебедева Мария Александровна
15:15-15:30	Сравнительный анализ работы рамно-козловых свайных фундаментов на выдергивающую и горизонтальную нагрузки, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Легостаев Дмитрий Игоревич
15:30-15:45	Деревянные стеновые панели, изготовленные с применением технологии МНМ (Massiv-Holz-Mauer), <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Леконцева Юлия Евгеньевна

**Секция 13. ПРОМЫШЛЕННОЕ, ГРАЖДАНСКОЕ И ДОРОЖНОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО (2 день)**

Дата проведения: 17 мая 2019 года в 10:00
Место проведения: Строительный институт, ТИУ
Адрес: г. Тюмень, ул. Луначарского, 2, Конференц-зал (ауд. 208, 2 этаж)

Время	Тема доклада, наименование организации	ФИО докладчика
10:00-10:15	Использование метода PIV в лабораторных экспериментах, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Липовец Виталий Вадимович
10:15-10:30	Предпосылки совершенствования строительства городских улиц в современных условиях, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Мазур Василий Валерьевич
10:30-10:45	Моделирование грунтовых насыпей на слабом основании с применением геосинтетических материалов, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Малышкина Александра Викторовна
10:45-11:00	Обоснование возможности изменения осевых нагрузок от грузового транспорта на автомобильные дороги, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Мармур Анна Владиславовна
11:00-11:15	Исследование работы деревянной плиты перекрытия с учетом конструкции пола, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Мишуренко Николай Александрович
11:15-11:30	Деревянная балка с соединениями на металлозубчатых пластинах МЗП, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Овчаров Алексей Евгеньевич
11:30-11:45	Анализ математических моделей расчета крио температур покрытия для целей дистанционного термокартирования улично-дорожных сетей, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Овчинников Александр Александрович
11:45-12:00	Возможные варианты повышения огнестойкости пространственной структуры типа «РАЗСТРУК», <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Павлов Никита Владимирович
12:00-12:15	Безопасность технологических процессов и снижение рисков на строительной площадке с использованием BIM технологий, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Плаксина Анастасия Николаевна, Плаксина Ксения Николаевна
12:15-12:30	О целесообразности использования компрессионного прибора с измерением боковых напряжений, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Помыткин Никита Игоревич, Никитин Андрей Васильевич

12:30-12:45	Применение стальных тонкостенных конструкций в заглубленных сооружениях, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Простакишина Дарья Анатольевна
12:45-13:00	Экспериментальные исследования влияния опрессовки на несущую способность свай, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Рыбак Геннадий Игоревич
13:00-13:15	Использование камер видеофиксации нарушений в целях определения характеристик транспортного потока, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Старец Анна Дмитриевна
13:15-13:30	Численное моделирование выбуривания скважин в Midas GTS NX, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Степанова Мария Валерьевна
13:30-13:45	Экспериментальное исследование песчаной армированной подушки в пучинистых грунтах, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Тихонова Анастасия Андреевна
13:45-14:00	Применимость инновационных подходов в проектировании улично-дорожной сети г. Тюмени, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Ходырева Мария Максимовна
14:00-14:15	Экспериментальное исследование работы анкера в клеевом соединении армированной деревянной балки, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Черных Кристина Владимировна
14:15-14:30	Моделирование грунтовых насыпей на слабом основании с применением геосинтетических материалов, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Шабалин Михаил Андреевич
14:30-14:45	Исследование деформированного состояния модели земляного полотна автомобильной дороги на многолетнемерзлых грунтах, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Шанхоев Зураб Шабазгиреевич
14:45-15:00	Трансформируемый сборно-монолитный фундамент мелкого заложения. Принцип адаптивного управления в строительстве, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Шмаков Сергей Максимович
15:00-15:15	Современные материалы для улучшения свойств цементогрунтов, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Шматок Вячеслав Викторович
15:15-15:30	Особенности реконструкции спортивных сооружений, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Ямохин Владислав Александрович

Секция 14. НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ

Дата проведения: 15 мая 2019 года в 13:45
Место проведения: Институт геологии и нефтегазодобычи, ТИУ
Адрес: г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70, ауд. 315, 3 этаж

Время	Тема доклада, наименование организации	ФИО докладчика
13:45-14:00	Применение метода термодиагностики для идентификации утечек нефтегазопровода, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Кочеткова Лариса Игоревна
14:00-14:15	Перспективы применения кондуктометрического метода измерения солеотложений в автоматизированных ингибиторных установках, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Самохвалов Никита Сергеевич
14:15-14:30	Вариант использования имитационного моделирования, как инструмент определения процесса эффективной работы гардероба, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Татунова Кристина Константиновна, Гостева Валерия Игоревна
14:30-14:45	Разработка алгоритма управления свободностоящими башенными кранами в нерабочем состоянии при ветровом нагружении, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Евдокимова Марина Сергеевна
14:45-15:00	Разработка модуля обработки и визуализации геологических данных для программного комплекса "Навигатор", <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Романов Евгений Вячеславович
15:00-15:15	Автоматизированная геотехническая мониторинговая система в сложных климатических и грунтовогидрологических условиях, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Рафиков Руслан Марсельевич
15:15-15:30	Автоматизированный геотехнический мониторинг зданий и сооружений возведённых на многолетнемёрзлых грунтах на объекте: "Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения", <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Ярославцева Валерия Витальевна
15:30-15:45	Исследование и разработка метода оценки экономии времени пассажирами при введении в эксплуатацию выделенных полос движения для общественного транспорта в городе, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Фадеев Александр Павлович, Сорокин Денис Александрович
15:45-16:00	Оптимизация режимов работы скважин с УЭЦН, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Константинов Иван Владимирович
16:00-16:15	Изучение возможности использования новых источников пространственных данных для ИАС WellInfo, <i>Филиал "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени</i>	Калинин Александр Андреевич
16:15-16:30	О математической интерпретации бизнес-процесса разработки локальной сметы в нефтегазовой промышленности, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Хамидуллин Руслан Игоревич

Секция 15. МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ

Дата проведения: 17 мая 2019 года в 10:00

Место проведения: Институт промышленных технологий и инжиниринга, ТИУ

Адрес: г. Тюмень, ул. Республики, 49/3, ауд. 374 б, 3 этаж

Время	Тема доклада, наименование организации	ФИО докладчика
10:00-10:15	Исследование работы динамических характеристик терморезистивного преобразователя, <i>ГАПОУ ТО «Тюменский лесотехнический техникум»</i>	Чусовитин Алексей Александрович, Сенатов Родион Андреевич, Золотарёва Ирина Анатольевна
10:15-10:30	Деловая игра как инструмент повышения качества образовательного процесса, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Зырянова Алена Леонидовна
10:30-10:45	Эталоны и их совершенствование, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Чащин Семен Олегович
10:45-11:00	Совершенствование деятельности университета на основе управления рисками, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Воронова Наталья Андреевна
11:00-11:15	Метрология как одна из составляющих нефтегазодобычи, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Зырянова Виктория Андреевна
11:15-11:30	Особенности качества и контроля строительно-монтажных работ, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Климов Роман Алексеевич
11:30-11:45	Добавки Е, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Белоногова Екатерина Максимовна
11:45-12:00	Стандартизация и сертификация экологически чистой продукции в нефтегазовой отрасли, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Аляпкина Елена Васильевна
12:00-12:15	Совершенствование системы менеджмента на предприятии ООО «КСА ДОЙТАГ», <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Новоселова Юлия Игоревна
12:15-12:30	Роль стандартизации в Российской Федерации, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Рудных Екатерина Алексеевна, Николаева Наталья Евгеньевна
12:45-13:00	Высшее руководство университета, его значимость в системе менеджмента качества, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Медведева Анастасия Романовна
13:00-13:15	Настройка, калибровка и поверка автомобильных весов, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Зернина Юлия Сергеевна
13:15-13:30	Основные недостатки метрологического обеспечения нефтегазовой отрасли России, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Березина Кристина Олеговна
13:30-13:45	Стандартизация характеристик режущего инструмента относительно потребностей потребителя, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Логинова Елена Владимировна
13:45-14:00	Управление качеством лекарственных средств на различных стадиях производства, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Назарова Владлена Юрьевна

Секция 16. ИНВЕСТИЦИОННО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНЖИНИРИНГ

Дата проведения: 15 мая 2019 года в 11:00
Место проведения: Институт геологии и нефтегазодобычи, ТИУ
Адрес: г. Тюмень, ул. Луначарского, 2, Конференц-зал (ауд. 208, 2 этаж)

Время	Тема доклада, наименование организации	ФИО докладчика
11:00-11:15	Управление проектом на основе риск-менеджмента, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Айткулова Дарина Алдобергеновна
11:15-11:30	Перспективы развития системы управления качеством в дорожно-строительных организациях на региональном уровне, <i>ФГБОУ ВО Тюменский индустриальный университет</i>	Агапкин Геннадий Матвеевич
11:30-11:45	«К вопросу о строительстве мусороперерабатывающих заводов», <i>ФГБОУ ВО Тюменский индустриальный университет</i>	Белоусова Ирина Павловна
11:45-12:00	Оценка эффективности проекта строительства многоэтажного жилого дома в г. Тюмень для ОАО "ТДСК", <i>ФГБОУ ВО Тюменский индустриальный университет</i>	Гащук Анна Николаевна
12:00-12:15	«Методы оценки экономической эффективности энергосберегающих решений», <i>ФГБОУ ВО Тюменский индустриальный университет</i>	Зелик Дарья Игоревна
12:15-12:30	Влияние особенностей предприятий стройиндустрии на формирование алгоритма управления трудовым потенциалом, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Иванова Юлия Александровна
12:30-12:45	Методика экономического обоснования внедрения новых строительных материалов, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Каспер Екатерина Игоревна, Тарасов Роман Антонович
13:00-13:15	Применение технологической карты при производстве железобетонных изделий, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Красиков Кирилл Андреевич
13:15-13:30	Анализ текущего состояния строительной сферы в г. Тобольске, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Кобылин Михаил Александрович
13:30-13:45	Учёт корректировки ожидаемого объема реализации в оценке эффективности инновационных проектов, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Кембель Анастасия Евгеньевна

13:45-14:00	Оптимальные энергосберегающие технологии для индивидуальных жилых зданий в Тюменской области, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Каримов Зуфар Рафисович
14:00-14:15	Технико-экономическое обоснование выбора дорожной одежды, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Мельникова Юлия Вячеславовна
14:15-14:30	Основные элементы логистической системы строительного производства, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Панова Екатерина Дмитриевна
14:30-14:45	Роль оценки профессиональных рисков в системе управления охраной труда, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Пономарева Анна Александровна
14:45-15:00	Управление проектами на основе риск – менеджмента, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Раковице Георгий Иванович
15:00-15:15	Проблемы системы контроля качества в АО «Урало-Сибирская Теплоэнергетическая Компания», <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Савченко Виталий Юрьевич
15:15-15:30	Роль бизнес-плана в социальных инвестициях, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Скороходова Тамара Вадимовна
15:30-15:45	Особенности строительства в условиях Крайнего Севера, <i>ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»</i>	Солоненко Богдана Васильевна
15:45-16:00	О некоторых преимуществах монолитного строительства в городе Курган, <i>ФГБОУ ВО Тюменский индустриальный университет</i>	Степанов Александр Андреевич
16:00-16:15	Авторский надзор за строительством объектов для нефтегазодобычи, <i>ФГБОУ ВО Тюменский индустриальный университет</i>	Щетникова Татьяна Олеговна
16:15-16:30	Актуальность постройки отапливаемых гаражей для специализированной техники в условиях северных регионов, <i>ФГБОУ ВО Тюменский индустриальный университет</i>	Хабибуллин Рамазан Рамилевич