

Программа конференции
«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – НЕФТЕГАЗОВОМУ РЕГИОНУ 2018»

№ секции	Наименование секции	Место проведения	Дата и время проведения	Ф.И.О. председателя секции (контактный телефон)	Ф.И.О. членов жюри
1	Геология, поиск и разведка нефтяных, газовых и других месторождений полезных ископаемых, гидрогеология, инженерная геология.	г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70 ауд. 515	18 мая 2018 г. 14.00	Попов Иван Павлович д-р.техн.наук, профессор	1. Ягафаров А.К.; 2. Ковяткина Л.А.; 3. Абдрашитова Р.Н.; 4. Белкина В.А. Секретарь: Семенова Т.В., к.г.-м.н., 8(3452)539473
2	Рациональное недропользование. Кадастр природных ресурсов и кадастровое сопровождение строительства и эксплуатации объектов ТЭК. Инженерная геокриология.	г. Тюмень, ул. Луначарского, 2а, ауд. 265	18 мая 2018 г. 10.00	Кряхтунов Александр Викторович, канд.экон.наук, зав. кафедрой землеустройства и кадастра,	1. Богданова О.В., к.э.н.; 2. Кустышева И.Н., к.т.н.; 3. Новиков Ю.А., к.т.н., зав. кафедрой геодезии и фотограмметрии. Секретарь: Черных Е.Г., к.э.н. 8(3452)283959
3	Экология и техносферная безопасность.	г. Тюмень, ул. Луначарского, 2а, ауд. 361	17 мая 2018 г. 9.00	Литвинова Наталья Анатольевна, канд.техн.наук, доцент кафедры ТБ	1. Гаевая Е.В., к.б.н. 2. Сивков Ю.В., к.б.н. Секретарь: Петухова В.С. к.б.н. 8(3452)283956.
4	Нефтехимия и технология переработки нефти и газа.	г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70, ауд. 1108	17 мая 2018 г., 10:00	Трушкова Л.В., канд.хим.наук., доцент	1. Савченков А.Л., к.т.н.; 2. Байда А.А., к.т.н. 3. Яковлев Н.С. кафедры ПНГ; 4. Гуров Ю.П., к.т.н. Секретарь: Глазунов А.М., к.т.н. 8-922-269-16-17
5	Машиностроение, материаловедение.	г. Тюмень, ул. Володарского д. 38, ауд. 268	16 мая 2018 г., 14:00	Ковенский Илья Моисеевич, д-р.техн.наук., профессор	1. Некрасов Р.Ю. к.т.н., доцент; 2. Тверяков А.М. к.т.н. доцент. Секретарь: Вилкова Т.Е. 8(3452)28-36-11
6	Проблемы функционирования транспортных транспортно-технологических систем.	г. Тюмень, ул. Мельникайте, 72, ауд. 435	17 мая 2018 г. 10.00	Захаров Николай Степанович, профессор кафедры САТМ, д-р.техн.наук	1.Егоров А.Л., к.т.н. тел. 283402; 2. Анисимов И.А., к.т.н., 283402. Секретарь: Базанов А.В., к.т.н. 8(3452)283402
7	Проектирование, сооружение и эксплуатация систем транспорта и хранения нефти и газа.	г. Тюмень, ул. Мельникайте, 72, ауд. 363	17 мая 2018 г. 10.00	Александров Михаил Алексеевич, канд.техн.наук., доцент кафедры ТУР	1. Разбойников А.А., к.т.н.; 2. Чекардовский С.М., к.т.н. Секретарь: Закирзаков А.Г. 8(3452)283053

8	Пищевые биотехнологии и товароведение. Биомедицинские системы.	г. Тюмень, ул. Володарского д. 38, ауд. 219.	16 мая 2018 г. 10:00	Попов Владимир Григорьевич, заведующий кафедрой товароведение и технология продуктов питания, д.т.н., профессор	1. Тригуб В.В., к.б.н.; 2. Неверов В.Ю., к.б.н.; 3. Глушкова Е.Г. к.т.н. Секретарь: Ермакова Н.А. 89199372071
9	Разработка, эксплуатация и обустройство нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений.	г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70, ауд. 903	16 мая, 2017 г. 10:00	Мулявин Семен Федорович, д-р.техн.наук., профессор кафедры РЭНГМ,	1. Апасов Т.К., к.т.н.; 2. Барышников А.А. Секретарь: Инякина Е.И. 8(3452)283062
10	Совершенствование технологии сооружения скважин, бурение нефтегазопромысловых объектов.	г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70, ауд. 1314	18 мая 2018 г., 10.00	Паникаровский Евгений Валентинович, канд.хим.наук.	1. Клещенко И.И. д.г.-м.н.; 2. Балувев А.А. к.т.н.; 3. Ваганов Ю.В. к.т.н. Секретарь: Леонтьев Д.С. 8(3452)390363
11	Становление и развитие нефтегазовой отрасли. Социально гуманитарные исследования.	г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70, ауд. 315, 1210	18 мая 2018 г.	Карпов Виктор Петрович, профессор каф. ГНТ; Иоголевич Наталья Ивановна, председатель, профессор каф ГНТ	1. Суэтин А.В.; 2. Чебан С.Е. Секретарь: Васильева Л.В. 1. Осинцева Н.В.; 2. Шулер И.В. Секретарь: Богданова В.П., к.с.н., 8(3452)283046
12	Экономика и управление предприятиями, отраслями, комплексами.	г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70, ауд. 1416	17 мая 2018 г., 10.00	Пленкина Вера Владимировна, д-р.экон.наук, профессор	1. Зубарев А.А., д.э.н., профессор; 2. Шилова Н.Н., д.э.н., профессор; 3. Чейметова В.А., к.э.н., доцент; 4. Ямова О.В., к.э.н., доцент. Секретарь: 5. Якунина О.Г., к.э.н., 8(3452)283191
13	Электроэнергетика, электротехника и теплотехника.	г. Тюмень, ул. Мельникайте, 72, ауд. 320	17 мая 2018г. 10.00-14.00	Хмара Гузель Азатовна, канд. техн. наук, и.о. заведующего кафедрой электроэнергетики	1. Паутов Д.Н., к.т.н. 2. Лысова О.А., к.т.н. 3. Власова Е.П., к.т.н. Секретарь: Сухачев И.С. 8(3452)283045
14	Использование профессионально-ориентированного иностранного языка в научной сфере.	г. Тюмень, ул. Мельникайте, 72, ауд. 261	17 мая 2018 г. 09.00-13.05 13.45-17.05 18 мая 2018 г. 09.00-13.05	Кечерукова Марина Аламовна канд.физ.наук, доцент	1. Рельян Н.А.; 2. Яшина Л.И.; 3. Зольникова Ю.В.; 4. Шарипова Э.М.; 5. Молодых-Нагаева Е.Г. Секретарь: Волобуева О.Н., 8(3452)283398

15	Строительные материалы и изделия.	г. Тюмень, ул. Луначарского, 2, ауд. 103	17 мая 2018 г., 10.00	Хафизова Эльза Назифовна, канд. техн. наук, доцент кафедры строительных материалов	Члены комиссии: 1.Юмина В. А., 2.Илясова С.В., 3.Панова М. В. Секретарь: Панченко Д.А. 8(3452)283918
16	Архитектура и строительство.	г. Тюмень, ул. Луначарского, 2, конференц-зал	17 мая 2018 г., 9.00	Бай Владимир Федорович, канд. техн. наук, зав. кафедрой строительных конструкций	Члены комиссии: 1. Ефимов А.А., 2. Кутрунова З.С. 3.Мальшкин А.П. 4. Белявская О.Ш. Секретарь: Корсун Н.Д., 89088732397
17	Инженерные системы и сооружения.	г. Тюмень, ул. Луначарского, 2, ауд. 474	18 мая 2018 г., 10.00	Илюхин Константин Николаевич, канд.техн.наук, доцент кафедры теплогазоснабжения и вентиляции	Члены комиссии: Шалагин И.Ю. Максимова С.В. Секретарь: Белова Л.В. 8(3452)283923
18	Новые информационные технологии и системы.	г. Тюмень, ул. Мельникайте, 72, 2-й этаж, БИК	17 мая 2018 г., 10.00	Барбаков Олег Михайлович, д-р.техн.наук, зав. кафедрой бизнес-информатики и математики	Члены комиссии: Кузяков О.Н. Смоленцев В.М. Туренко С.К. Секретарь Паршуков А.Н. 8(3452)283720
19	Методы неразрушающего контроля и диагностики.	г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 38, ауд. 104	18 мая 2018 г., 13.00	Муратов Камиль Рахимчанович, канд.техн.наук	1. Проботюк В.В.; 2. Кулак С.М. Секретарь Нерадовский Д.Ф., 8(3452)283674
20	Метрология, стандартизация и управление качеством.	г. Тюмень, ул. Володарского д. 38, ауд. 374 (б)	18 мая 2018 г. 10.00	Артамонов Евгений Владимирович, д-р.техн.наук, зав. кафедрой станков и инструментов	1. Василега Д.С.; 2. Остапенко М.С.; 3. Самохвалов В.Д. Секретарь: Тверяков А.М. 89097409544
21	Инвестиционно-строительный инжиниринг.	г. Тюмень, ул. Луначарского, 2, ауд. 472	17 мая 2018 г., 13.45 – 17.00	Осколкова Марина Владимировна, к.э.н., доцент кафедры УС и ЖКХ	1. Матыс Е.Г.; 2. Васильев Е.В., к.э.н.; 3. Маковецкая Е.Г., к.э.н.; 4. Габудина А.А., к.э.н. Секретарь: Ровкина А.Ю. 8(3452)283780

Программа секции

1. «Геология, поиск и разведка нефтяных, газовых и других месторождений полезных ископаемых, гидрогеология, инженерная геология»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название доклада
1.	Горбунов Павел Александрович	Оценка степени тектонической дислоцированности осадочного чехла Севера Западной Сибири и выявление областей благоприятных для миграции УВ
2.	Солопахина Ульяна Юрьевна	Анализ качества трехмерных геологических моделей по результатам бурения на примере горизонта ЮС2
3.	Солопахин Станислав Константинович	Анализ геологического строения клиноформного резервуара БВ ₁₁₋₁₄ по совокупности скважинных и сейсмических данных в пределах Толькинского мегапрогиба
4.	Марков Евгений Викторович	Оптимизация инженерной защиты трубопроводов от морозного пучения грунтов
5.	Сивкова Анастасия Владимировна	Эффективность определения граничных значений фильтрационно-емкостных свойств терригенных пород при комплексировании методов ГИС
6.	Абдразакова Диана Ильгисовна	Применение подводных добычных комплексов в арктической зоне
7.	Баженова Елизавета Сергеевна, Панина Елена Владимировна	Сравнение способов оценки углеводородного потенциала резервуаров баженовской свиты Имилорского месторождения
8.	Лавренев Сергей Викторович	Месторождение им. В. И. Виноградова. Решение детальных сейсмогеологических задач с привлечением новых технологий и накопленного опыта
9.	Лаптей Анастасия Германовна	Уточнение геологической модели пласта ПК18 Някяхинского месторождения
10.	Сморозин Егор Николаевич	Оценка достоверности прогноза эффективных толщин, полученных по данным атрибутного анализа сейсморазведки 3D

Программа секции

2. «Рациональное недропользование. Кадастр природных ресурсов и кадастровое сопровождение строительства и эксплуатации объектов ТЭК. Инженерная геокриология»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название доклада
1.	Бобова Наталья Анатольевна	Размещение предприятия по добыче и переработке сапропеля
2.	Медведева Юлия Дмитриевна	Обеспечение геопространственными данными нефтегазовой отрасли на примере ХМАО - Югра
3.	Гуденко Татьяна Викторовна	Проблемы использования особо охраняемых природных территорий (на примере государственного природного заповедника «Малая Сосьва» в ХМАО –Югра))

4.	Матюшенко Ангелина Владимировна	Сравнительный анализ беспилотных летательных аппаратов
5.	Усольцева Елена Николаевна	Особенности размещения зон специального назначения на примере городского округа г. Нижневартовска, ХМАО-Югра
6.	Фомичева Ирина Валентиновна Лосева Дарья Сергеевна	Анализ коммерческих предложений по созданию лаборатории ДЗЗ и ГИС
7.	Калинина Анастасия Владимировна Казакова Виктория Олеговна	Контроль рекультивационных мероприятий по материалам дистанционного зондирования Земли

Программа секции

3. «Экология и техносферная безопасность»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название доклада
1.	Григорьева Виктория Николаевна	Исследование качества воздушной среды рабочей зоны оператора автозаправочной станции
2.	Атконов Дмитрий Владимирович	Обращение с отходами бурения на нефтегазовых месторождениях
3.	Бойко Максим Сергеевич	Искусственные материалы на основе бурового шлама в дорожном строительстве
4.	Друзь Денис Петрович	Оценка токсического воздействия бурового шлама на объекты природной среды
5.	Кондратьева Екатерина Владимировна	Анализ кислотных дождей города Тюмени
6.	Матшина Виктория Ахмедовна	Оценка накопления радона в атмосферном воздухе жилых помещений многоэтажных домов ЖК «Комарово» г. Тюмени
7.	Некрасов Петр Сергеевич	Оценка шумового загрязнения аэропорта Белоярский
8.	Данилевская Анжелика Алексеевна, Тимонин Григорий Вадимович	Содержание нефтепродуктов в поверхностных водах и донных отложениях реки Туры и озер Песьяное и Круглое
9.	Ал Ахмари Бондар, Альшариф Одай Халед	Особенности обезвреживания нефтяного шлама в арабских государствах
10.	Халимова Алия Сергеевна	Поиск оптимальных технико-технологических решений по обращению с отходами бурения на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»
11.	Шириева Надежда Сергеевна	Оценка надежности резервуаров, эксплуатирующихся в условиях Арктики и Крайнего Севера

Программа секции

4. «Нефтехимия и технология переработки нефти и газа»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название доклада
1.	Багаутдинов Салим Халидович	Увеличение выхода целевых продуктов установки компримирования и переработки газа Сургутского УПГ
2.	Баруткин Василий Васильевич	Вязкостное и структурное застывание нефтяных базовых масел
3.	Давлиев Ильдар Рафикович Башлаева Валентина Сергеевна	Депарафинизация нефтяного сырья в электрическом поле
4.	Башлаева Валентина Сергеевна	Обеспечение эффективной работы «ЗапСибНефтехим»
5.	Вачаева Татьяна Николаевна	Анализ физико-химических свойств газового конденсата с целью разработки рекомендаций по его переработке
6.	Веселова Екатерина Сергеевна	Оптимизация технологии процесса пиролиза
7.	Глазкова Анфиса Алексеевна	Анализ «узких мест» предприятия «ЗапСибНефтехим» и пути их устранения
8.	Глазкова Анфиса Алексеевна	Использование ингибиторов для предотвращения коксообразования в печах пиролиза
9.	Давыдов Денис Владимирович	Распределение н-алканов в продуктах электродепарафинизации летнего дизельного топлива из смеси нефтей Западной Сибири
10.	Денисенко Денис Владимирович	Улучшение коррозионной стойкости нефтехимического оборудования с помощью гальванических покрытий Fe-Ni
11.	Дмитриева Татьяна Борисовна	Изучение изменения состава и свойств газоконденсатной смеси Берегового газоконденсатного месторождения
12.	Заречнева Виктория Дмитриевна	Основные катализаторы процессов дегидрирования
13.	Комарова Ксения Валерьевна	Выделение компонентов термореактивных восков на основе нефтяных парафинов методами экстракции и фугования
14.	Кощеева Алина Александровна	Применение методов магнитогидродинамической обработки для увеличения эффективности разрушения водонефтяных эмульсий
15.	Мазуренко Олег Владимирович	Оптимизация установки первичной переработки нефти с целью увеличения выхода и качества готовой продукции
16.	Маслов Александр Александрович	Влияние глубины отбензинивания Западно-Сибирской нефти на показатели процесса ректификации
17.	Махлай Андрей Маркович	Новый антикоррозионный материал для защиты нефтехимического оборудования
18.	Никулин Антон Сергеевич	Расчет циклона с внутренними элементами и анализ его эффективности
19.	Помялов Антон Владимирович Старков Роман Сергеевич	Системы ремонтов и технического обслуживания компрессорного оборудования нефтегазопереработки

20.	Рожков Вадим Васильевич	Сравнение модифицированного и исходного цеолита ZSM-5 с различными решётчатыми модулями
21.	Солодовникова Маргарита Олеговна	Основные принципы повышения энергоэффективности нефтеперерабатывающих производств
22.	Солошенко Наталья Николаевна	Оптимизация технологии разделения пирогаза установки пиролиза
23.	Тамазян Дианна Вачагановна	Разработка технологии комбинированной переработки широкой бензиновой фракции с получением автобензина стандарта ЕВРО-5
24.	Таранов Иван Владимирович	Изучение состава продуктов кавитационной обработки газового конденсата
25.	Евстигнеев Евгений Игоревич Усик Татьяна Николаевна	Электреты из воскообразных диэлектриков и смол

Программа секции

5. «Машиностроение, материаловедение»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название доклада
1.	Зырянов Виталий Андреевич	3D-принтер как перспективный помощник в создании сборного металлорежущего инструмента
2.	Белопахов Евгений Владимирович	Изучение полиморфизма на примере олова
3.	Богданов Алексей Вячеславович	Состояние машиностроительного комплекса РФ
4.	Зырянов Виталий Андреевич	Разработка режущего элемента установки вихревого течения
5.	Гнедин Глеб Федорович	Ключевые концепции современной робототехники
6.	Губенко Арсений Сергеевич	Буровое долото с расположением вооружения на шарошке по винтовой линии
7.	Денисенко Юрий Григорьевич	Люминофоры красного свечения на основе серосодержащих соединений европия
8.	Ефимова Катерина Олеговна	Разработка установки для производства древесно-полимерного композита
9.	Зырянов Максим Иванович	Оценка эффективности технологического процесса наплавки ножа бульдозера ленточным электродом
10.	Зюкова Екатерина Николаевна	Автоматизация процесса закаливания фигурного паза на стволе механического пакера 3 ПМС
11.	Канюков Александр Викторович	Аргонодуговая сварка композиционных материалов системы Al-B жаровой трубы камеры сгорания летательного аппарата
12.	Катайцева Маргарита Сергеевна, Калинин Андрей Евгеньевич	Оценка соответствия материала заданным критериям качества
13.	Крячко Артем Александрович	Обработка металлов: давление
14.	Малыш Сергей Владимирович	Особенности хромирования изношенных деталей
15.	Мезенцева Олеся Валерьевна	Структурные изменения материала-основы при нанесении покрытий методом лазерной наплавки

16.	Мешков Даниил Витальевич Мальков-Мухаметдинов Тарас Ирикович, Андреев Евгений Олегович	Разработка устройства “Задвижка шиберная”
17.	Мичий Сергей Сергеевич	Ингибиторная защита трубопроводов от коррозии
18.	Петрушина Екатерина Антоновна	Целесообразность применения светодиодных ламп на производстве
19.	Позднякова Валерия Владимировна	Газовая закалка. Достоинства и недостатки использования
20.	Показаньев Максим Вячеславович	Информационная модель массива параметров деталей машиностроения для системы технологического и метрологического сопровождения процесса проектирования
21.	Попова Мария Алексеевна	Работа с претензиями от потребителей на предприятии
22.	Потапов Алексей Григорьевич	К вопросу экономической эффективности технологии импульсной лазерной шовной сварки сильфона запорного клапана DN-10
23.	Салихов Амир Дамирович	Металлические сплавы с памятью формы
24.	Сапожников Даниил Вячеславович	Обзор технологий сварки типового узла водопровода из ПВХ труб в цеховых условиях
25.	Соколов Роман Александрович	Влияние температуры отпуска стали Ст 3 на размер зерен и внутренние напряжения
26.	Стражинский Артем Игоревич, Никитина Оксана Владимировна	Мероприятия по улучшению метрологического обеспечения испытания продукции на предприятии
27.	Штин Антон Сергеевич	Анализ существующих методов нагрева инструментальных твердых сплавов
28.	Тимошенко Алексей Константинович	Качество процесса в машиностроении
29.	Толмачева Лидия Алексеевна, Кокорин Илья Николаевич	Диагностический анализ неисправностей станков с ЧПУ
30.	Фомин Владимир Олегович	Поиск путей повышения износостойкости сплава чугуна при ремонте засыпного лотка доменной печи с применением наплавочной ленты ПЛ-НП 450X20Б7М7В2Ф Б-У (ПЛ-АН 179-1)
31.	Фролова Лидия Евгеньевна	Разработка управляющей программы для параметризованной модели
32.	Хазимуллин Денис Ильгизович	Тенденции развития промышленной робототехники
33.	Скутин Павел Сергеевич	Зависимость механических свойств металлов от изменения кратности образцов при испытаниях на растяжение
34.	Юрлов Иван Дмитриевич	Развитие беспилотных летательных аппаратов

Программа секции

6. «Проблемы функционирования транспортных и транспортно-технологических систем»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название доклада
1.	Акжол Уулу Алтынбек	Распределение агрегатов грузовых автомобилей по надежности при работе в условиях Западной Сибири
2.	Сорокин Денис Александрович	Исследование эффективности работы автотранспортного потока
3.	Бешенцев Сергей Андреевич	БМВ – автомобиль будущего
4.	Далингер Андрей Сергеевич	Ауди - автомобиль будущего
5.	Козел Евгений Александрович	МК краны фирмы Либхерр
6.	Криводанов Кирилл Иванович	Гусеничные краны «Либхер»
7.	Кузнецов Сергей Андреевич	Особенности отказов и их проявлений, форсунок топливной системы Common Rail
8.	Руденко Павел Геннадьевич	Особенности и проблемы технической эксплуатации пневматической подвески в суровых климатических условиях
9.	Соколов Артём Сергеевич, Тимоховец Вера Дмитриевна	Повышение безопасности дорожного движения на улицах города Тюмени посредством назначения оптимального скоростного режима
10.	Чичиланова Яна Ивановна, Тимоховец Вера Дмитриевна	Применение метода дистанционного спутникового мониторинга транспортных потоков для исследования параметров городской среды в рамках макромасштаба
11.	Ловков Даниил Андреевич, Мадьяров Тимур Маратович	Обзор инструмента предназначенного для борьбы со льдом на тротуарах и проезжей части
12.	Райшев Денис Владимирович	Модернизация рабочего органа фронтального погрузчика
13.	Егоров Андрей Лонилович, Невкина Юлия Максимовна	Оборудование и способы для намораживания ледовых переправ
14.	Опарин Станислав Петрович	Обзор существующих механизированных машин и оборудования предназначенных для борьбы со льдом на проезжей части и тротуаров

Программа секции

7. «Проектирование, сооружение и эксплуатация систем транспорта и хранения нефти и газа»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название доклада
1.	Русаков Вячеслав Валерьевич	Технико-экономическое обоснование при проектировании объектов транспортной сети
2.	Черных Артём Сергеевич	Гидратообразование в трубопроводах природного газа
3.	Абдулкеримов Загир Незирович, Андриенко Глеб Владимирович, Волков Александр Владиславович	Конечно-элементный анализ деформативности труб большого диаметра в процессе их транспортировки

Программа секции

8. «Пищевые биотехнологии и товароведение. Биомедицинские системы»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название доклада
1.	Абрамова Юлия Владиславовна	Анализ антропометрического соответствия верхней женской меховой одежды, представленной в торговой сети г. Тюмени
2.	Амосенко Екатерина Геннадьевна	Разработка технологии производства функционального напитка «КардиоРитм» для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний
3.	Белина Светлана Александровна, Анциферова Анна Игоревна	Разработка безалкогольного напитка с иммуностимулирующим действием с использованием растительного сырья
4.	Блинова Валерия Алексеевна, Зибарева Татьяна, Чучалина Юлия Александровна	Перспективы использования мобильных рентгенологических аппаратов
5.	Белина Светлана Александровна, Сабирова Светлана Рашитовна	Технология производства безалкогольного функционального напитка на основе кокосового молока
6.	Абдуллина Лилия Газинуровна, Рякина Дарья Анатольевна, Суворова Дарья Владимировна	Количественная оценка клеток крови с помощью нейронной сети
7.	Буракова Мария Владимировна, Ергина Александра Сергеевна	Технология производства безалкогольного напитка на молочной основе для профилактики желудочно-кишечных заболеваний
8.	Петрушкина Полина Андреевна, Васильева Елена Юрьевна	Разработка рецептуры безалкогольного бальзама с иммуностимулирующим действием
9.	Романова Елизавета Александровна	Моделирование центральной нервной системы для создания трехмерной компьютерной графики «BLENDER»
10.	Сидоров Артем Николаевич	Перспективы применения автоматизированных систем расчёта калорий как способ профилактики ожирения – Lab510
11.	Игошева Евгения Андреевна	Технология производства безалкогольных функциональных напитков с гипогликемическими свойствами на основе зеленого чая
12.	Ильвес Кристина Ильмаровна	Изучение рынка сбыта мёда натурального в г. Тюмени
13.	Ишмухаметова Елена Нурхатовна, Ширшова Ольга Михайловна	Технология производства безалкогольного напитка на томатной основе с использованием растительного сырья для улучшения функций печени
14.	Касакеев Жанат Аскарлович Худи Всеволод Альбертович, Долговых Радион Олегович	Нанороботы – медицина будущего
15.	Орешенкова Кристина Владимировна	Внедрение IT-технологий в проектирование предприятий розничной торговли
16.	Полуянова Мария Александровна	Определение пищевых компонентов для функционального продукта с добавлением йода и селена

17.	Лабецкий Владислав Владимирович, Суханов Михаил Евгеньевич	Технология производства безалкогольного функционального напитка с профилактическим действием, направленного на укрепление сердечно-сосудистой системы
18.	Фрайнд Александр Викторович	Анализ и проектирование системы дистанционного мониторинга состояния сердечно-сосудистой системы пациентов, входящих в группы рисков заболеваний
19.	Устюгова Лидия Владимировна	Анализ исследований физико-механических свойств костной ткани

Программа секции

9. «Разработка, эксплуатация и обустройство нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название доклада
1.	Абдулин Ильнур Камилевич, Абдуллин Артур Фуатович	Кратковременно-периодическая работа скважин на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь». Опыт внедрения и перспективы развития
2.	Вилков Максим Николаевич	Инновационный подход к проектированию гидроразрыва пласта в условиях близко расположенных контактных водонасыщенных пропластков ачимовской толщи Восточно-Перевального месторождения
3.	Портнягин Никита Евгеньевич	Борьба с обводнением газовых скважин посредством нового метода ввода на забой поверхностно-активных веществ
4.	Анаприенко Евгений Викторович Жукова Елизавета Михайловна	Практическое применение исследований интерференции скважин на месторождениях ЯНАО
5.	Забродин Олег Юрьевич	Забойное давление – главная составляющая эксплуатации системы пласт-скважина-насос
6.	Инякин Владислав Витальевич	Эффективность использования циклической работы газоконденсатных скважин с целью сокращения образования конденсатного вала в призабойной зоне пласта
7.	Ишков Алексей Андреевич	Применение сезонно-охлаждающих установок типа «ГЕТ» на вечномерзлых грунтах
8.	Кочергина Вера Александровна Урядов Александр Сергеевич	Well treatment using ball sealers
9.	Крамар Виталий Геннадиевич	Определение оптимальной протяжённости горизонтальных окончаний в горизонтальных и многозабойных скважинах
10.	Остапчук Дмитрий Анатольевич	Оптимизация заводнения нефтяных месторождений при высоких давлениях закачки
11.	Устинов Сергей Олегович	Программная симуляция работы буровой установки
12.	Чусовитин Владимир Александрович	Анализ добычи вязкой нефти тепловым методом на Русском месторождении
13.	Бельских Денис Сергеевич	Обзор современного состояния исследований,

	Бородин Станислав Леонидович	связанных с извлечением метана из гидратосодержащей пористой среды путем замещения диоксидом углерода
14.	Балин Даниил Валерьевич	Прогноз конусообразования в горизонтальных скважинах газоконденсатных залежей
15.	Лобанов Пётр Юрьевич	Обоснование оптимального количества стадий ГРП в горизонтальных скважинах для неоднородных низкопроницаемых коллекторов
16.	Мелентьев Сергей Александрович	Проблемы управления заводнением в условиях поздней стадии разработки нефтяного месторождения
17.	Паклинов Никита Михайлович	Разработка и исследования технологии повышения околоскважинной зоны электро-гидроударами
18.	Хасанов Никита Денисович	Лабораторное исследование по подбору тампонажного материала для ограничения водогазопритоков на основе синтетических смол
19.	Бочковский Артур Максимович	The applicability of different types of production platforms in Arctic conditions
20.	Костина Екатерина Сергеевна	Предложение по реализации термической обработки призабойной зоны пласта с целью увеличения подвижности конденсатного вала
21.	Полякова Наталья Сергеевна	Применение методов Data Mining для повышения эффективности проведения перфорационных работ при разработке месторождений
22.	Халилова Юлия Владимировна	Особенности организации и моделирования процесса нестационарного циклического заводнения

Программа секции

10. «Совершенствование технологии сооружения скважин, бурение нефтегазопромысловых объектов»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название доклада
1.	Абсалямова В. Ю.,	Подводный буровой комплекс для освоения нефтегазовых месторождений шельфа арктических морей России
2.	Леонтьев Д.С., Богданов Ф.В., Васильев А.В.	Разработка технологии ликвидации конуса подошвенных вод с использованием установки «непрерывная труба»
3.	Кусиев И.М.	Дизельный подогреватель бурового раствора «YUKON» для работы со смесительными системами в зимнее время
4.	Попова Ж.С.	Ремонт скважин в осложненных условиях
5.	Леонтьев Д.С., Цилибин В.В., Булыгин Д.Е.	Разработка технологии изоляции притока пластовых вод в скважинах с горизонтальным окончанием
6.	Литовар Родион Евгеньевич	Результаты реализации уникальной системы разработки объекта Т Сыморьяхского месторождения

7.	Васильев А.В.	Обзор систем прорабатывающих башмаков, применяемых при спуске обсадных колонн и хвостовиков в ствол пробуренной скважины
8.	Спирина О.В., Шкряба И.Т.	Анализ испытания осинского горизонта в поисково-оценочной скважине Непско-Ботубинской антеклизы
9.	Леонтьев Д.С., Федоровская В.А., Комаров М.В.	Циркуляционный клапан
10.	Халидуллин Р.И., Петренко А.Л., Ташкалов Э.М.	Результаты применения бурового раствора BARADRIL-N™ на примерах Ванкорского и Кошильского месторождений
11.	Леонтьев Д.С., Янусов О.А., Матвиенко И.С.	Разработка технологии проведения водоизоляционных работ в добывающей скважине, вскрывшей водонефтяную залежь
12.	Дало Донг Бене Пуобаар	Разработка технологии ликвидации заколонных перетоков в нефтедобывающих скважинах
13.	Шаляпин Д.В., Бакирова А.Д.	Анализ применения облегченных буровых растворов в пластах с аномально-низкими пластовыми давлениями
14.	Бакирова А.Д., Шаляпин Д.В.	Анализ применяемых в настоящее время жидкостей глушения скважин

Программа секции

11. «Становление и развитие нефтегазовой отрасли. Социально - гуманитарные исследования»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название доклада
1.	Бачинин Даниил Фаридович, Полянский Михаил Сергеевич, Попов Евгений Игоревич	Варианты решения проблем энергоснабжения зон Арктического освоения
2.	Зенченко Владислав Сергеевич Хюинь Фам Конг Тхань	Арктический вектор Российско-вьетнамского сотрудничества
3.	Колева Галина Юрьевна Колев Жеко Митков	Проблема российских территориальных владений в Арктике в 1990-2000-е гг.
4.	Корда Александра Александровна	Метод кейсов в формировании коммуникативной компетенции студентов
5.	Малыгин Георгий Андреевич	Преподавание школьного курса физики как базовая ступень подготовки инженерных кадров.
6.	Насаналиева Регина Шамильевна, Хасаншина Аделина Азатовна	История развития газовой промышленности России
7.	Панов Семён Сергеевич	Инновации в нефтегазовой отрасли России в условиях санкций
8.	Сладких Матвей Валерьевич	Защита трубопроводов от коррозии с использованием катодного метода
9.	Сладких Матвей Валерьевич	Коррозия в котловой воде
10.	Сладких Матвей Валерьевич	Факторы коррозии промысловых трубопроводов
11.	Степанчук Кирилл Олегович Колева Галина Юрьевна	Арктическая стратегия АО «Мессояханефтегаз»

12.	Темпель Ольга Александровна Кухарева Яна Михайловна	Образование и его значение в социально-экономическом развитии Тюменской области
13.	Трушниковая Татьяна Вениаминовна	Эстетика отвратительного в культуре постмодерна
14.	Шеремета Валерий Александрович	Зарождение тренда: будущее СПГ
15.	Широких Антон Владимирович, Зубченко Дмитрий Александрович	Воронки газового выброса: причины возникновения последствия
16.	Щипанов Павел Андреевич Шубина Анастасия Владимировна	Новый этап развития Западно-Сибирского нефтегазодобывающего района: освоение Ямала и Гыдана

Программа секции

12. «Экономика и управление предприятиями, отраслями, комплексами»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название доклада
1.	Алимханов Рустам Тагирович	Практики системной инженерии и системного менеджмента в деятельности научно-исследовательских институтов
2.	Ахтарова Юлия Денисовна	Условия совершенствования механизмов развития российского нефтяного машиностроения на основе зарубежного опыта
3.	Важенина Александра Олеговна	Реализация управления проектными рисками на нефтетранспортном предприятии
4.	Горбунова Александра Викторовна	Направления обеспечения устойчивого функционирования компаний нефтегазового профиля
5.	Горнасталев Александр Валерьевич	Особенности дорожной инфраструктуры как объекта инвестирования
6.	Демидов Степан Васильевич	Технологическая стратегия предприятия: сущность и виды
7.	Игнатенко Светлана Григорьевна	Возможности снижения затрат на энергообеспечение месторождений Крайнего Севера с использованием альтернативных источников энергии
8.	Кентина Виктория Валерьевна	Методика составления технико-экономического обоснования
9.	Носова Юлия Андреевна	Сравнительный анализ стратегий развития российских компаний нефтегазового профиля
10.	Прибылева Алена Валерьевна	Использование элементов западной и восточной корпоративной культуры в российских нефтегазовых компаниях
11.	Чулкова Анастасия Владимировна	Управление кредитными рисками в коммерческом банке

Программа секции

13. «Электроэнергетика, электротехника и теплотехника»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название доклада
1.	Абросимова Светлана Александровна	Ореол оттаивания вокруг трубопровода в многолетнемерзлом грунте
2.	Антипин Степан Валерьевич	Влияние формы и геометрических параметров ребра на эффективность теплообмена
3.	Вознев Георгий Михайлович	Солнечные батареи
4.	Вохменцев Павел Олегович	Устройство бездуговой коммутации
5.	Емельянов Алексей Владимирович	Модернизация гидравлических режимов тепловых сетей
6.	Карболин Иван Алексеевич	Утилизация попутного нефтяного газа
7.	Логунов Андрей Владимирович	Использование магнитогидродинамического эффекта для добычи углеводородов
8.	Маховский Иван Николаевич	Устройство обнаружения дефектов металлических изделий
9.	Рыдалина Наталья Владимировна	Использование турбодетандера для повышения эффективности работы газотурбинной установки на компрессорных станциях магистральных газопроводов
10.	Урусов Фёдор Алексеевич	Исследование геотермальных ресурсов в России
11.	Хаутиева Лемка Гаруновна	Лучистое отопление в производственных помещениях
12.	Шанцын Егор Сергеевич	Критерии для расчёта оптимальных параметров пассивных фильтров в сетях электроснабжения кустов нефтедобывающих скважин

Программа секции

14. «Использование профессионально-ориентированного иностранного языка в научной сфере»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название доклада
1.	Агеев Михаил Александрович	Oil recovery in Arctic
2.	Альгина Мария Евгеньевна	Technosphere safety in the Arctic region
3.	Бакин Дмитрий Александрович	Ways to improve effectiveness of oil rims development
4.	Бешенцев Сергей Андреевич	BMW – автомобиль будущего
5.	Бочковский Артур Максимович	The applicability of different types of production platforms in Arctic conditions
6.	Волков Илья Алексеевич	Разработка месторождений в Арктике
7.	Герасимов Алексей Владимирович	Seasonal change in the volume of current repair of all-wheel drive vehicles KAMAZ of OJSC "Surgutneftegas" UTT NGDU "Bystrinskneft"

8.	Гнедин Глеб Фёдорович	Ключевые концепции современной работотехники
9.	Гусейнов Теймур Новруз-оглы	Hydrodynamic modeling as a method of reservoir management. New approach to assess the quality of hydrodynamic model
10.	Железтов Игорь Иванович	Новые пути транспортировки углеводородов
11.	Захаров Захар Михайлович	Optimization of Management and Disposal of Federal Land Resources of the Russian Federation
12.	Ибрагимов Кярам Кярамович	Применение миниэкскаваторов в городских условиях
13.	Кайгородов Михаил Дмитриевич	Comparative analysis of various methods of correction of the inequality of the sediments of the foundations in the basis of which the dust-clay primes come
14.	Калиева Айгюль Ильдусовна	Passenger Transport Challenges in Europe and Russia
15.	Кобылинский Данил Александрович	Development of methods isotope logging well with a view to detection efficient reservoir and assessment of their properties
16.	Королев Сергей Александрович	Green Logistics. The Challenges of the 21st century
17.	Кочеткова Лариса Игоревна	The effectiveness of remote monitoring of the pipeline
18.	Криводанов Кирилл Иванович	Гусеничные краны «Либхер»
19.	Лазутин Николай Константинович	Hydrogeological conditions of wastewater disposal on the territory of the Beregovoye oil and gas field of the Yamal-Nenetsk oil and gas producing region
20.	Лебедев Сергей Юрьевич	The determination of the dependence of the instant area of tooth contact on the high-load carrying capacity of involute cylindrical reducing gears
21.	Линцер Светлана Анатольевна	West Siberian Uranium deposits
22.	Маслюк Юлия Алексеевна	Assessment of the impact of vehicles on the state of atmospheric air on the territory of Tyumen
23.	Массалова Александра Эдуардовна	Научный стиль речи на уроках русского языка как иностранного (в рамках профессионально-ориентированного обучения)
24.	Мельников Павел Романович	Technological features of gel-forming compounds and their influence on the development of oil and gas fields
25.	Осипенко Антонида Евгеньевна	Innovations in transport logistics
26.	Панов Валентин Иванович, Невкина Юлия Максимовна, Красиков Александр Александрович	The Improvement of fiber concrete mixture technology
27.	Переpletкин Иван Алексеевич	Identification of the unconventional oil-bearing reservoirs using 3C 2D seismic technology in Western Siberia
28.	Петров Дмитрий Алексеевич	Leak detection methods
29.	Поспелов Максим Александрович	Offshore oil recovery
30.	Прозоров Ярослав Владимирович	The impact of driving behavior of the driver on the fuel efficiency of the car
31.	Прокопьев Михаил Юрьевич	Protection of the data

32.	Рыбак Геннадий Игоревич	The method of elimination differential settlement of high-rise residential building
33.	Сень Сергей Александрович	Application of in-memory data grid technology for distributed computing
34.	Симбирев Олег Викторович	Progressive approach to development of heating systems and ventilation of buildings
35.	Тимошенко Алексей Константинович	Качество процесса в машиностроении
36.	Тихоненко Вячеслав Евгеньевич	New technologies in oil pipelines laying
37.	Толкмаков Леонид Ильич	Smart house/ intelligent Haus
38.	Трубкин Данил Александрович	Оборудование для эксплуатации месторождений
39.	Уткин Никита Владимирович	Comparison of chemical composition of West Siberian Cretaceous and Paleogene opal-cristobalite rocks
40.	Фадюшин Алексей Александрович, Генрих Алина Андреевна	On the issue of granting priority to public transport
41.	Урядов Александр Сергеевич Кочергина Вера Александровна	Well treatment using ball sealers
42.	Шабанова Юлия Нургалиевна	Research of influence of polymer additive on properties of bitumen binders
43.	Шпрейер Сергей Сергеевич	Fire protection of hydrocarbon transportation units
44.	Шашмурина Анна Сергеевна	Oil recovery in the Arctic shelf
45.	Чернов Владислав Александрович	Mapping in Drilling Services
46.	Черных Артём Сергеевич	Hydrate formation in natural gas pipelines
47.	Чикиров Рустам Рустамович	Unsteady Waterflooding as an EOR Method for High-viscous Oil Reservoirs

Программа секции

15. «Строительные материалы и изделия»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название доклада
1.	Алексеев Владислав Сергеевич, Бурдукова Александра Андреевна, Солонина Валентина Анатольевна	Влияние выгорающих добавок на свойства керамических материалов
2.	Алиев Заур Али оглы, Забоев Иван Анатольевич.	Вторичное использование пластиковых отходов в строительстве
3.	Аржиловская Анна Александровна, Возженникова Анна Евгеньевна	Альтернативное использование имитационного моделирования как средство для решения строительно-экономических задач
4.	Ахтямов Вадим Фаридович, Долгий Павел Владимирович, Илясова Светлана Викторовна	Тяжелые бетоны на основе технологических отходов от переработки изверженных и осадочных горных пород

5.	Баянов Дмитрий Сергеевич, Шарко Павел Валерьевич, Солонина Валентина Анатольевна	Влияние механоактивированного кремнеземистого компонента на формирование структуры ячеистого бетона
6.	Бочкарева Ольга Станиславовна, Жукова Вероника Валерьевна	Исследование влияния дисперсно-армирующих компонентов на механические свойства тяжелого бетона
7.	Букаринова Татьяна Владиславовна, Панченко Дмитрий Алексеевич	Физико-технические основы цветности в технологии строительной керамики
8.	Булашов Аркадий Олегович, Пенежина Екатерина Анатольевна	Рециклинг – как способ переработки железобетонных изделий, для их вторичного применения
9.	Бурдукова Александра Андреевна, Алексеенко Владислав Сергеевич, Солонина Валентина Анатольевна	Перспективность применения металлургического шлака в производстве строительных материалов
10.	Вахрушев Дмитрий Александрович, Иозефатова Анна Ивановна, Солонина Валентина Анатольевна	Эффективное гипсовое вяжущее
11.	Гизатулин Равиль Рашидович	Применение углеволокна в строительстве
12.	Долгий Павел Владимирович Илясова Светлана Викторовна	Свайный фундамент в условиях вечномерзлых грунтов
13.	Зайцева Валерия Андреевна, Каспер Екатерина Игоревна, Каспер Елена Александровна	Применение микронаполнителя из шлакового щебня в жёстких бетонных смесях
14.	Закирова Реаната Варисовна	Перспективы производства термодревесины в Тюменской области
15.	Илясова Светлана Викторовна, Хафизова Эльза Назифовна, Долгий Павел Владимирович	Шлаковые заполнители в составе тяжелых бетонов
16.	Иозефатова Анна Ивановна, Вахрушев Дмитрий Александрович, Солонина Валентина Анатольевна	Влияние минеральных добавок на свойства композиционных вяжущих
17.	Камалутдинов Рафаэль Маратович	Влияние торфяной золы на свойства цементных композитов
18.	Кузнецов Александр Анатольевич	Перспективы использования графена в строительной отрасли
19.	Куклина Юлия Александровна	Строительные материалы, которые изменят будущее
20.	Курманова Люция Динаровна	Обзор возможностей применения золошлаковых отходов в строительной индустрии
21.	Леконцева Юлия Евгеньевна	Эксплуатационно-технические характеристики деревянных конструкций, изготовленных по технологии МНМ (Massiv-Holz-Mauer)

22.	Летуновская С. Н.	Использование жидкого гранита в строительстве
23.	Матвеева Маргарита Александровна	Дефектность железобетонных изделий и конструкций
24.	Некрасова Алла Николаевна	Использование метакаолина в производстве высокотехнологичных бетонов.
25.	Новосёлова Анна Александровна	Использование облицовочного кирпича StoneCycling в Тюменской области
26.	Павлова Мария Николаевна.	Сравнительный анализ теплоизоляционных материалов для трубопроводов в Тюменском и Уральском регионах
27.	Привалова Татьяна Дмитриевна	Применение 3D печати в строительстве
28.	Реутова Кристина Валентиновна, Каспер Екатерина Игоревна, Тарасов Роман Антонович	Применение органоминеральной добавки «Arena ViMix» в производстве керамзитобетонных блоков
29.	Рюпина Екатерина Андреевна, Хафизова Эльза Назифовна	Исследование влияния техногенного сырья на свойства силикатных изделий
30.	Слаутина Алена Александровна	Использование модификатора вязкости в высокоподвижных бетонных смесях
31.	Суровцев Иван Александрович Солонина Валентина Анатольевна	Известняковый наполнитель в составе вяжущего низкой водопотребности
32.	Тарасов Роман Антонович, Каспер Екатерина Игоревна	Оценка энергоэффективности стеновых материалов для малоэтажного строительства
33.	Тверяков Сергей Владимирович	Проблемы долговечности цементогрунта в дорожных конструкциях в суровых условиях Сибири
34.	Тюлькина Анна Вячеславовна, Янушевская Яна Дмитриевна	Современное состояние и перспективы использования в строительстве шламов химической водоочистки на ТЭЦ
35.	Хамова Александра Сергеевна	Гибкий бетон
36.	Шарапов Сергей Олегович	Гранулирование шламов химводоочистки ТЭЦ
37.	Шарко Павел Валерьевич	Влияние химико-минералогического состава кремнеземистого компонента на формирование структуры и свойства газобетона
38.	Алексеева Александра Алексеевна	Эффективные средства огнезащиты стальных конструкций
39.	Антипина Александра Андреевна	Исследование свойств полимерно-битумного вяжущего
40.	Долейко Алексей Александрович	Анализ огнестойкости ОСП плиты
41.	Корюкина Анастасия Игоревна	Исследование влияния пластифицирующих добавок на свойства сухих строительных смесей
42.	Метликин Захар Петрович	Применение нефтешламов в дорожном строительстве
43.	Овчаров Алексей Евгеньевич	Анализ факторов огнестойкости соединений на МЗП

44.	Панов Валентин Иванович, Красиков Александр Александрович, Невкина Юлия Максимовна	Вибросмеситель для приготовления дисперсно-армированных бетонных смесей
45.	Фуфарова Анна Андреевна	Исследование влияния пластифицирующих добавок на физико-механические свойства бетона
46.	Шабанова Юлия Нургалиевна	Физико-механические свойства бетонов идентичного номинального состава на модифицированном вяжущем

Программа секции

16. «Архитектура и строительство»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название доклада
1.	Абдирова А.Н., Епифанцева Л.Р.	Усиление объектов историко-культурного назначения фундаментом-оболочкой
2.	Акчинов А.А.	Оценка эффективности строительства подземной двухуровневой парковки в Тюмени
3.	Алексеева А.А.	Анализ собственного веса стальных большепролетных балочных систем
4.	Андоверова У.В.	Моделирование панельного здания с креном в ПК Лира-САПР
5.	Анненкова А.В.	Исследование опыта повышения физико-механических свойств цементогрунта дорожного назначения за счет подбора режима уплотнения
6.	Антипин А.С., Балдин Д.Ю., Суханова Д.А.	Исследование работы древесины в соединении «Ласточкин хвост» с применением прибора ТЕРЕМ 4.1
7.	Ба Демба, Койта Бубакар	Особенности строительства жилых объектов в Республике Мали
8.	Белкин В.В.	Анализ причин разрушения автомобильных дорог на территориях многолетней мерзлоты Ямало-Ненецкого автономного округа
9.	Бодрызов И.С.	Технология деревянного панельного строительства Massiv Holz Mauer, свойства панелей и методы расчета
10.	Волощук Д.А.	Анализ конструктивных систем и элементов жесткости высотных зданий
11.	Гейдт А.В., Гейдт Л.В., Самохвалов М.А.	Определения давления образования гидравлических разрывов и радиуса их распространения
12.	Гейдт А.В., Паронко А.А., Самохвалов М.А.	Результаты теоретических исследований образования гидроразрывов в пылевато-глинистых грунтах
13.	Гиматова А.Р., Усольцева Д.В.	Анализ факторов, влияющих на скорость возведения и качество ленточно-оболочечных фундаментов
14.	Гирко Е. Д., Епифанцева Л. Р.	Обзор исследований по вопросу учёта стеснённых условий при комплексной застройке на слабых грунтах

15.	Глухих Д.И., Клыков Р.Ф.	Применение вант при монтаже большепролетных конструкций
16.	Гостев Д.В.	Оценка влияния транспортно-эксплуатационного состояния дорожного покрытия на социально-экономические затраты пользователей дорог (на примере автомобильной дороги Р-404 Тюмень – Тобольск – Ханты-Мансийск)
17.	Давлатов Д.Н., Марзбоншохи Сайдахмад	Обследование жилого дома в городе Тюмень
18.	Долейко А. А.	Каркасная панель перекрытия с продольными ребрами из деревоклееной двутавровой балки из LVL и OSB
19.	Долматов Е.В., Дениченко Я.С., Шматок В.В.	Динамический метод контроля качества уплотнения щебёночных оснований
20.	Еренчинов С.А., Моздор А.С., Устинова Ю.А.	Исследование работы узловых соединений на лобовой врубке с одним зубом
21.	Ермишкина А.В.	Проблемы развития социально-культурной среды микрорайонов новой застройки г. Тюмени
22.	Жахина У.А., Епифанцева Л.Р.	Особенности ВІМ. Опыт применения ВІМ в России
23.	Иванова К. Е., Гейдт Л.В., Самохвалов М. А.	Анализ работы буроинъекционных анкерных свай при строительстве подземного паркинга в г. Тюмень
24.	Изосимова Е.К., Калимуллина К.П., Ефремов Н.А.	Испытание нагельного соединения. Сопоставление результатов ручного расчета соединения с расчетом в программном комплексе
25.	Ильин В.И., Токарев А.Е., Самохвалов М.А.	Определение усилий в стержнях сетчатого покрытия сложной геометрической формы
26.	Кайгородов М.Д.	Опыт применения манжетной технологии закрепления слабых пылевато-глинистых грунтов основания при возникновении неравномерных осадок
27.	Есипов А.В., Каренгин Г.В.	Графическое решение задачи зон видимости на аэродромных объектах в Autodesk Revit
28.	Карпова И.А., Турнаева Е.А., Самохвалов М.А.	Результаты лабораторных исследований по определению растекаемости инъекционных растворов
29.	Кирпищиков А.И.	Применение перфорированной балки в строительстве
30.	Койнов Е.Г.	Сравнение особенностей работы опорных креплений надземных магистральных трубопроводов
31.	Колкунова Я.М.	К вопросу о возможностях строительства в стесненных условиях
32.	Корсакова А.В.	О необходимости разработки экспресс-метода оценки максимальной плотности и оптимальной влажности глинистых грунтов
33.	Косинцева А.Н.	Реорганизация парковочного пространства на территории города Тюмень

34.	Краев Ан.Н., Жайсамбаев Е.А., Балдин Д.Ю.	Влияние армирования основания на степень пучинистости грунтов
35.	Краев Ан.Н., Тихонова А.А., Кутузова М.И.	Экспериментальная модель установки для исследования сил морозного пучения в лабораторных условиях
36.	Куделина О.Н., Замятин А.В.	Проектирование состава асфальтобетонной смеси по методу «Supergrave» для условий юга Тюменской
37.	Кумышев Л. Э.	Применение грунтовых армированных свай в сложных условиях
38.	Кунгуров Д.А., Новгородцев Н.А.	Перспектива перехода из жилищного строительства в жилищное производство
39.	Кунгурцев А.А., Хлопенков И.В.	Светопрозрачные фасады как конструктивное решение для строительства
40.	Лапко М.Д.	Разработка прибора для оценки износа дорожной разметки по толщине
41.	Леконцева Ю.Е.	Деревянные стеновые панели по технологии МНМ (Massiv Holz Mauer)
42.	Лобастова Е.Ю.	Инновации в конструкции опоры ЛЭП и технологии ее возведения
43.	Лотов А.А., Кукарский С.Н.	Учет поэтапности строительства многоэтажных зданий при определении внутренних усилий в несущих конструкциях
44.	Лохманова Ирина Сергеевна	Архитектурное формирование среды трудовой жизнедеятельности на производственных объектах ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
45.	Лощинина И. Е.	Разработка программного продукта по расчету транспортных потоков на основе дистанционного спутникового мониторинга
46.	Краев Ал.Н., Макаров А.С., Шанхоев З.Ш.	Обоснование геометрического и временного масштаба модели модели автомобильной дороги на многолетнемерзлых грунтах в лабораторных условиях
47.	Маккавеев Д.В., Паронко А.А., Самохвалов М.А.	Модернизация конструкции пакера для выполнения инъекционных работ
48.	Малышкина А.В., Замятин А.В.	Применение синтетических материалов при строительстве грунтовых насыпей на слабых основаниях
49.	Мармур А.В., Тимоховец В.Д.	О выборе конструкции технического тротуара
50.	Маслов Д.В., Замятин Е.В., Кубасов Д.В.	Усиленная армогрунтовая обойма, как конструктивный слой земляного полотна на болотах
51.	Москалёв В.А., Замятин А.В.	Применение комплексных вяжущих при стабилизации торфа
52.	Московец О.А.	Расчетные воздействия на высотные здания
53.	Моторин В.Г., Мельников Р.В.	Геотехнические соревнования GeoPractice
54.	Мустафин Д.Р.	Анализ ремонтных технологий для устранения и профилактики колеиности в г. Тюмень
55.	Назаров Н.Н., Самохвалов	Сущность расчета однопоясных звездчатых

	М.А., Такарев А.Е.	купольных конструкций
56.	Некрасов П.С.	Возможность применения «PlasticRoads» на автомобильных дорогах
57.	Немятов С.А., Демин В.А., Токарев А.Е.	Построение модели и геометрический расчет геодезического купола
58.	Нурпеисова А.А.	Обзор сложных инженерно-геологических условий г. Тюмени
59.	Нурпеисова А.А.	Процесс подтопления территорий. Причины и последствия подтопления
60.	Овчаров А. О.	Исследование работы деревянной балки с соединениями на металлозубчатых пластинах МЗП
61.	Панова Е.А., Андронов Р.В.	Расчет способов заделки выбоин на асфальтобетонном покрытии в холодное время года по суммарным приведенным затратам на межремонтный срок службы покрытий дорог
62.	Пантелеева М.Б.	Обоснование необходимости создания имитационной модели в рамках разработки и внедрения проекта строительства транспортной развязки на пересечении ул. 50 лет Октября с ул. Пермякова в г. Тюмени
63.	Простакишина Д.А., Хайретдинова И.А.	Обоснование величин начальных геометрических несовершенств элементов из ЛСТК
64.	Разов И.О.	Сравнение особенностей работы опорных креплений надземных магистральных трубопроводов
65.	Сафарян В.С.	Обустройства месторождений в условиях Крайнего Севера
66.	Стешенцева Е.В., Баева П.А.	Применение лежневой опорной обоймы при строительстве нефтепромысловых автомобильных дорог
67.	Тарханова О.В., Алиев З. А., Забоев И.А.	Основы проектирования в Autodesk Revit – шаг к BIM моделированию
68.	Тимоховец В.Д., Микеладзе Т.Г.	Выбор оптимальной функциональной зависимости для определения взаимосвязи между интенсивностью движения и плотностью транспортного потока
69.	Тимоховец В.Д., Слепокуров К.И.	О возможности создания транспортного пересечения улиц Гилевская Роша и Дамбовская в г. Тюмени
70.	Тимоховец В.Д., Кузук А.Ю.	Сравнительный анализ моделей уплотнения городов в контексте развития транспортной инфраструктуры
71.	Тюленев А.О., Замятин А.В.	Оценка возможности регулирования гранулометрического состава минеральной части цемента
72.	Тюппе Д.Г., Баянов Д.С.	Инновационные подходы в строительной отрасли
73.	Фатхлисламов А. Р.	Применение композиционных конструкций в строительстве
74.	Федина А.В.	Проблемы обеспечения доступности жилья на территории Тюменской области

75.	Харина М.С., Кубасов Д.В.	О возможности применения фрагментированных цементогрунтовых оснований при строительстве автомобильных дорог
76.	Хлопенков И.В.	Особенности применения сезонно-охлаждающих устройств (СОУ)
77.	Хлопенков И.В., Цыганкова М.А.	Технологические схемы производства работ при устройстве цилиндрических фундаментов
78.	Чернова А.Ю.	Новые требования к геотехническому мониторингу объектов капитального строительства
79.	Шекляев С.В.	Авторский надзор за строительством как инструмент управления качеством строительства
80.	Шматок В.В., Дениченко Я.С., Жигайлов А.А.	Влияние степени уплотнения на физические характеристики грунта

Программа секции

17. «Инженерные системы и сооружения»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название доклада
1.	Бойко Татьяна Алексеевна, Фомина Анастасия, Юсько Светлана Евгеньевна	Текстильные воздухопроводы
2.	Германова Татьяна Витальевна (научный руководитель) Лаврушенко Екатерина,	О выборе водоподготовительного оборудования
3.	Малышкина Елена Сергеевна, Фугаева Анастасия Михайловна, Воронов Андрей Александрович	Расчетные объемы поверхностных сточных вод с площадок резервуарных парков
4.	Набоков Иван Алексеевич	Обоснование применения снегоплавильных установок для города Тюмени
5.	Сыроватка Екатерина Владимировна	Особенности работы различных видов рекуператоров для северных климатических условий

Программа секции

18. «Новые информационные технологии и системы»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название доклада
1.	Сорокин Денис Александрович	Исследование эффективности работы автотранспортного потока
2.	Валеева Диана Рустамовна, Коваленко Вероника Александровна	Внедрение новых информационных систем на рабочем месте
3.	Васильев Владимир Юрьевич	Исследование путей повышения эффективности использования автоматических противопожарных систем

4.	Гурнак Елена Александровна	Система обнаружения утечек на трубопроводах Пякяхинского месторождения
5.	Коновалов Роман Андреевич, Логачев Виктор Григорьевич	Применение искусственной нейронной сети для решения задач оптимизации частотного диапазона спектральных систем уплотнения
6.	Сабитов Марат Асхатович	Использование свободного программного обеспечения для расчета и анализа систем автоматического регулирования
7.	Тимоховец Вера Дмитриевна, Сысуев Дмитрий Александрович	Выбор оптимального метода мониторинга транспортных потоков в условиях города
8.	Миллер Артем Александрович	Разработка базы знаний по аспектам ИТ-инфраструктуры
9.	Паршуков Андрей Николаевич, Суханова Марина Викторовна	Методика факторизации операторов в передаточной функции объекта управления
10.	Галеева Алина Александровна, Крестина Анастасия Васильевна	Место человека в автоматизации логистического процесса / The place of a man in the logistics process automatization
11.	Андреева Александра Андреевна, Белоусова Наталья Алексеевна	Интеллектуальные технологии в нефтегазовой отрасли
12.	Меленчук Роман Доринович	Оптимизация процесса сопровождения бурения скважин
13.	Бадертдинова Анастасия Фанисовна, Ибрагимов Аслан Алиевич	Сравнительный анализ конечно-элементных пакетов для оценки прочностной надежности нефтегазового оборудования
14.	Горбунов Александр Андреевич	Цифровая экономика и нефтегазовое месторождение
15.	Житов Денис Васильевич	Инструментальные средства анализа и прогнозирования режимных состояний скважинной системы с погружным электронасосом
16.	Джамалутин Валижулла Махамедович	Развитие системы мониторинга ИТ-инфраструктуры с использованием программного комплекса Zabbix
17.	Зеленина Анастасия Валерьевна, Кычкова Наталья Александровна, Никоненко Георгий Валерьевич	Алгоритм локализации нулей семейств интервальных полиномов
18.	Калуга Дмитрий Викторович	Модель динамического истощения газового месторождения в двух режимах
19.	Катаранчук Анастасия Викторовна	Исследование и оценка вероятности несанкционированного доступа к данным
20.	Поспелов Артём Сергеевич	Автоматизация электроснабжения частного дома как одна из составляющих эффективного потребления энергоресурсов
21.	Распопов Роман Степанович	Импорт данных из файла Microsoft Excel в программу по изучению алгоритма работы котла
22.	Распопов Роман Степанович	Разработка программного обеспечения (тренажера) для изучения алгоритма работы котлоагрегата
23.	Струтинская Елена Витальевна	Повышение надежности резервуарного парка за счет применения современных средств автоматизации
24.	Турбина Анна Александровна	Проектирование автоматизированной системы оптимизации технологических режимов работы газоконденсатных скважин

25.	Шумилова Анастасия Андреевна	Применение беспилотных летательных аппаратов в нефтегазовой промышленности
26.	Щураков Ярослав Юрьевич	Решение проблемы создания миниатюрных транзисторов
27.	Балаев Максим Дмитриевич, Белоус Максим, Пудинов Иван Александрович	Новые информационные технологии и системы в нефтегазовой отрасли

Программа секции

19. «Методы неразрушающего контроля и диагностики»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название доклада
1.	Мухаматуллин Руфат Зинурович	Изучение корреляционной связи между коэрцитивной силы и твердостью стали марки Ст3сп5 при различных видах термической обработки
2.	Суранов Семен Андреевич.	Разработка высокотемпературного сверхпроводящего электромагнитного индукционного двигателя с радиальным зазором
3.	Поповский Максим Алексеевич	Исследование связи между скоростью коррозии и магнитными свойствами стали
4.	Казанцева Евгения Владимировна	Изучение магнитных и коррозионных неоднородностей листовой стали
5.	Лашевич Владимир Валентинович	Магнитоупругие исследования стали под действием циклической нагрузки
6.	Садыхов Курбанали Алескер Оглы	Разработка измерительной установки для снятия петель гистерезиса на базе разрывной машины ИР-50
7.	Смирнов Александр Павлович	Магнитоупругий эффект в ферромагнитных телах в поле акустической волны.
8.	Ядрышников Андрей Павлович	Контроль напряженного состояния сосудов высокого давления акустико-эмиссионным и магнитным методами.
9.	Теуч Вадим Олегович	Исследование магнитоупругого размагничивания конструкционной стали при её динамическом и статическом нагружении
10.	Бут Артем Александрович	Исследование магнитоупругого эффекта в магнитополяризованной стали
11.	Пятков Даниил Александрович	Оценка одноосных напряжений изотропного ферромагнетика методом высших гармоник намагнитченности
12.	Орловский Никита Геннадьевич	Математическая обработка магнитограмм трубопроводов в задачах НК
13.	Веселов Виталий Алексеевич	Разработка программы для фильтрации сигнала при дистанционной магнитометрии трубопроводов
14.	Судьенкова Анна Владимировна	Исследование механических свойств циклически нагружаемых сталей при помощи вейвлет-анализа
15.	Гребенкин Владимир николаевич	Изучение корреляционных связей между параметрами сигнала акустической эмиссии и механическими свойствами стали марки Ст3Сп5

16.	Фоминцев Даниил Юрьевич	Определение влажности глинистых грунтов при помощи георадарного зондирования
-----	-------------------------	--

Программа секции

20. «Метрология, стандартизация и управление качеством»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название доклада
1.	Альмикаев Сергей Леонидович	Маркировка степени защиты оболочки от попадания пыли и влаги (IP)
2.	Андрианов Константин Сергеевич	Стандартизация в машиностроении
3.	Байдашева Нурия Анисовна	Стандартизация в газовой отрасли и его проблемы
4.	Баранова Вероника Юрьевна	Стандартизация в нефтегазовом комплексе
5.	Белоногова Екатерина Максимовна	Проблемы метрологии в лабораторной медицине
6.	Береговая Анастасия Михайловна	Стандартизация в нефтегазовом комплексе
7.	Березина Кристина Олеговна	Метрология в нефтедобыче. Учет количества и качества нефти
8.	Бородулина Екатерина Вячеславовна Гафурова Мариям Абдулжалиловна	Военная метрология и военно-промышленный комплекс
9.	Василега Наталья Александровна	Совершенствование принципов органа по сертификации в стандарте ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1-2017
10.	Гайкина Анжела Владимировна, Демакова Светлана Сергеевна	Значение стандартизации в современном мире
11.	Григорьева Екатерина Игоревна	Деятельность головного центра Государственной службы стандартных образцов Украины
12.	Денисова Юлия Дмитриевна, Доржиева Алла Владимировна	Проблемы метрологического обеспечения в петрофизических исследованиях на нефть и газ
13.	Доманина Екатерина Анатольевна	Выявление несоответствий в системе стандартизации геологоразведочных работ
14.	Залётов Александр Дмитриевич	Стандартизация управления инновационной деятельностью
15.	Запациков Сергей Павлович	Проблема обеспечения качества измерений в стандартизации и метрологии
16.	Зернина Юлия Сергеевна	Градуировка, калибровка и поверка геофизической аппаратуры
17.	Кинжетаева Амина Амантаевна	Роль стандартизации при ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в Арктике
18.	Копорикова Кристина Константиновна	Метрология в нефтегазовой отрасли
19.	Космогорова Анастасия Игоревна	Стандартизация в нефтегазовом комплексе
20.	Кравцов Денис Александрович	Стандартизация металлургической промышленности
21.	Левкин Дмитрий Андреевич	Стандартизация и управление качеством продукции предприятия

22.	Логинова Елена Владимировна	Методология QFD
23.	Луцик Людмила Вячеславовна	Медицинское оборудование в здравоохранении
24.	Медведева Анастасия Романовна	Удовлетворённость потребителей как фактор повышения качества образовательного, научного и сопутствующих процессов
25.	Назарова Владлена Юрьевна	Внедрение системы менеджмента качества в ВУЗе
26.	Неплашов Иван Владимирович	Что такое средства измерения?
27.	Одинаева Карина Исламовна	Стандартизация и метрология в спорте
28.	Осмонкулов Исламбек Сакенович	Проблемы метрологии в лабораторной медицине
29.	Псаломщиков Иван Владимирович	GMP в России
30.	Пятилетова Дарья Александровна	Определение уровня нормативной документации вуза
31.	Ржаникова Екатерина Васильевна	Исследование технологических факторов, влияющих на межкристаллическую коррозию
32.	Ромашев Яков Олегович	Роль стандартизации и спортивной метрологии в спорте
33.	Русакова Валерия Андреевна	Контроль качества продукции
34.	Сатыбалдиев Арсен Бактыбекович	Стандартизация в нефтегазовом комплексе
35.	Сафронов Егор Олегович	Факторы риска на производстве в нефтегазовой отрасли
36.	Торлопова Лариса Юрьевна	BIOMETRICS AS A SYATEM OF PRINCIPLES OF ECOLOGY AND METROLOGY
37.	Турдумамбетов Адель Алыбекович	Роль стандартизации в современном мире
38.	Хабарова. Ева Сергеевна	Что такое метрологическая экспертиза?
39.	Цепилов Дмитрий Вадимович	Средства измерения в машиностроении
40.	Шевчук Ксения Александровна	Стандартизация в танцах
41.	Штарнова Оксана Владимировна	Определение метрологических характеристик импульсного генератора
42.	Юрченко Мария Алексеевна, Рудных Екатерина Алексеевна, Николаева Наталья Евгеньевна	Стандартизация в сфере информационных технологий
43.	Яковлева Диана Тахировна	Внедрение программного обеспечения по метрологическому учёту средств измерений на предприятии ООО «Тюмень Водоканал»

Программа секции

21. «Инвестиционно-строительный инжиниринг»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Название доклада
1.	Алексеева Ольга Владимировна	Инновационные технологии добычи нефти
2.	Архипов Максим Александрович.	Взаимосвязь КСГ и сметной стоимости проекта в ПО Р6 Primavera
3.	Архипова Ольга Анатольевна	Алгоритм участия строительного предприятия в подрядных торгах

4.	Беженцева Татьяна Викторовна	Социально-психологические методы управления природоохранной деятельностью на промышленных предприятиях
5.	Бельских Сергей Александрович	Оценка эффективности инновационной деятельности
6.	Валиуллина Елена Робертовна	Выбор метода управления проектом
7.	Мырзалиева Азиза Сраждиновна	Выбор метода управления проектом
8.	Винокурова Екатерина Андреевна	Оценка обеспеченности строительства спортивными учреждениям в странах мира
9.	Гащук Анна Николаевна	SNW-анализ организации ОАО «Тюменская домостроительная компания»
10.	Гусаров Дмитрий Сергеевич, Гусарова Мирослава Сергеевна	Необходимость организации проектного офиса как системы управления проектами в строительных организациях
11.	Исенова Алия Айтпаевна	Обоснование необходимости привлечения инвестиций в сферу дошкольного образования
12.	Йетишкин Волкан	Стратегический анализ ООО СК «Волкан»
13.	Каленченина Анна Александровна	Размещение логистического объекта.
14.	Кембель Анастасия Евгеньевна	Региональные риски реализации проекта строительства торфоперерабатывающего завода на юге Тюменской области
15.	Кирамов Зуфар Рафисович	Экономические аспекты охраны труда
16.	Кожевникова Елена Андреевна	Бизнес-план как инструмент достижения стратегических целей организации
17.	Лескина Яна Андреевна	Предпроектные этапы разработки инвестиционного проекта «Геронтологического центра» на территории юга Тюменской области
18.	Мальцев Александр Владимирович	«Зеленое» строительство как перспективный элемент инвестиционно-строительного инжиниринга
19.	Мамаева Оксана Сергеевна	Обзор способов продажи недвижимости
20.	Долгов Данил Геннадьевич Маслеев Николай Юрьевич	Возможные риски при реализации производственного проекта
21.	Долгов Данил Геннадьевич Маслеев Николай Юрьевич	Управление рисками в закупочных процессах
22.	Мельникова Юлия Вячеславовна	Анализ существующих методик технико-экономического обоснования инвестиционно-строительного проекта
23.	Наумов Дмитрий Николаевич	Комплексный подход к обоснованию проекта строительства
24.	Непомнящих Мария Валентиновна	Квартирный вопрос: критерии выбора недвижимости в г.Тюмени
25.	Орлова Алёна Сергеевна	Рециклинг автомобильных шин, как инструмент минимизации экологических рисков нефтегазового региона
26.	Пономарева Мария Владимировна	Схемы взаимодействия участников строительства
27.	Пономарева Анна Александровна	Экономические аспекты охраны труда
28.	Поршнева Анастасия Андреевна	Обоснование значимости выбора оптимального типа дорожной одежды

29.	Пронькин Андрей Олегович	Сравнение вариантов навесного вентилируемого фасада на основе технико-экономических показателей
30.	Решетникова Ирина Геннадьевна	Особенности расчета стоимости охраны труда при проведении подготовительных работ при строительстве объектов ТЭК
31.	Ровкина Алёна Юрьевна	Совершенствование системы управления организации на основе системного анализа
32.	Ровкина Алёна Юрьевна	Формирование цепей поставок на предприятиях строительной отрасли
33.	Саганович Евгений Александрович Александрова Наталья Николаевна	Система качества дорожной организации: требования нормативных документов
34.	Семянникова Ольга Геннадьевна	Оценка эффективности инвестиционно-строительных проектов
35.	Скрябина Екатерина Владиславовна	Стоимостной инжиниринг инвестиционно – строительной деятельности
36.	Скутина Алина Ильшатовна	Оценка качества объектов социальной инфраструктуры
37.	Степаненко Оксана Геннадьевна	Инвестиционный инжиниринг как форма повышения эффективности проекта
38.	Субботина Татьяна Евгеньевна	Исполнительная техническая документация
39.	Федоров Максим Владимирович	Инвестиции в жилищном строительстве
40.	Фирцева Светлана Валерьевна	Роль системы управления качеством на предприятии
41.	Фролова Ольга Ивановна	Анализ современного состояния инвестиционной сферы Тюменской области
42.	Чернов Владимир Иванович	Инжиниринг в календарном планировании инвестиционного проекта
43.	Шевелев Алексей Викторович	«Сущность бизнес-плана»
44.	Щербакова Елена Николаевна	К вопросу о специфике оценки возведения технологического жилья