



**Программа VIII международной научно-практической конференции молодых ученых
«Энергия молодёжи для нефтегазовой индустрии» 2023 года**

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Секция 1. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений				
Абгарян Карине Степановна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лутфуллин А.А.	Применение методов искусственного интеллекта в нефтегазовой отрасли
Абрамов Артем Алексеевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Гарипова Л.И.	Анализ эффективности закачки самоотклоняющихся гелей в карбонатных коллекторах при кислотной обработке скважины
Абрамов Артем Алексеевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Насыбуллин А.В.	Современное состояние работ в области мероприятий по добычке запасов нижней пачки пластов Д1 Ромашкинского месторождения
Аленькин Илья Алексеевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Фаттахов И.Г.	Оценка влияния технологических жидкостей, закачиваемых в нагнетательные скважины, на возможность изменения реологических параметров жидкостей ГРП после деструкции
Антонова Елизавета Юрьевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Гуськова И.А.	К вопросу о проблеме формирования комплексных отложений в скважинном оборудовании
Арсланов Артур Айратович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Хаярова Д.Р.	Применение ингибиторов асфальтено-смоло-парафиновых отложений (АСПО) для повышения эффективности эксплуатации скважин
Ахмаров Азат Раилевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Алиев М.М.	Современные методы и способы закачки CO ₂ в нефтегазовые пласты
Ахунов Шаймурат Маратович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Насыбуллин А.В.	Опыт закачки воды разной минерализации для увеличения добычи углеводородов

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Байковский Денис Игоревич	Гомель	Белорусский научно-исследовательский и проектный институт нефти	Невзорова А.Б.	Особенности проектирования профиля скважины с горизонтальными окончанием
Белова Татьяна Тарасовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Гуськова И.А.	К вопросу влияния геолого-физических характеристик породы коллектора на вторичное осадкообразование при проведении кислотного гидроразрыва пласта
Белоклоков Дмитрий	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Гуськова И.А.	Исследование тепловых свойств пластовой системы для повышения эффективности технологий разработки трудноизвлекаемых запасов нефти
Валеева Лилия Сагдатовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лутфуллин А.А.	Технология увеличения продуктивности скважин путем бурения из существующей эксплуатационной колонны нового горизонтального ствола с несколькими ответвлениями с горизонтальным окончанием на залежи сверхвязкой нефти
Валиев Артур Маратович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лутфуллин А.А.	Исследование эффективности кислотных растворов с отклоняющими добавками в карбонатных коллекторах
Войтехин Олег Леонидович	Гомель	Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого; РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», БелНИПИнефть	Невзорова А.Б.	Технологические решения по освоению трудноизвлекаемых запасов нефти
Волостнов Илья Дмитриевич	Альметьевск	Татарский научно-исследовательский и проектный институт нефти (ТатНИПИнефть)	Ганиев Д.И.	Проведение фильтрационного эксперимента с применением метода электротомографии керна
Габсалямова Эльвина Илдаровна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Хаярова Д.Р.	Анализ эффективности применения растворителя для удаления асфальтеносмолопарафиновых отложений
Газизов Наиль Рамилевич, Исмагилова Камилла Марселевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Саяхов В.А.	Определение деэмульгирующей активности ингибиторов коррозии при совместном применении с деэмульгаторами

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Газизов Наиль Рамилевич, Исмагилова Камилла Марселевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Хаярова Д.Р.	Анализ применения деэмульгаторов в системе нефтедобычи
Гайсин Ильшат Илхамович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Гуськова И.А.	Основные методы борьбы с солеотложениями в нефтепроводах
Гайфуллин Тимур Ленарович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Гуськова И.А.	Оценка влияния физико-химического воздействия на энергию активации вязкого течения нетрадиционной нефти
Ганиев Ренат	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Будкевич Р.Л.	Проведение испытаний по подбору инновационных видов кислотных загеливателей для пород с низкой проницаемостью
Гареев Ильшат Фанилович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Насыбуллин А.В.	Актуальные технологии разработки месторождений с высоковязкой нефтью
Гаффанов Радик Азатович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Гуськова И.А.	К вопросу целесообразности тепловых методов увеличения нефтеотдачи
Гусейнов Надир Анароглы	Баку	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Бурханов Р.Н.	Разработка нефтяных и газовых месторождений при геофизических исследованиях
Елисеев Дмитрий Юрьевич	Лениногорск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лутфуллин А.А.	Спектральная шумометрия в скважинах
Есаулков Сергей Дмитриевич	Ханты- Мансийск	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	Исламов А.И.	Механизмы образования явления авто-ГРП на неразрабатываемых пластах и оценка их влияния на систему разработки месторождений на примере приобского месторождения
Зайнутдинова Диана Рустамовна	Октябрьский	Институт нефти и газа ФГБОУ ВО «УГНТУ» в г. Октябрьском	Гиззатуллина А.А.	Результаты применения технологии радиального бурения при разработке сложнопостроенных карбонатных коллекторов
Земсков Андрей Вячеславович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Бурханов Р.Н.	Основные технические характеристики ПРО-ЯДЖ-О-122 и его применения в структуре ПАО «Татнефть»

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Зиангиров Айдар Фаилевич	Казань	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	Антонов М.А.	Разделение водонефтяной эмульсии в сепарационном устройстве на нефтяных месторождениях
Ибрагимов Айдар Альфридович	Лениногорск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лутфуллин А.А.	Необходимость изучения локализации остаточных запасов нефти пластов Г1 Д пашийского горизонта
Ильдебенеев Антон Сергеевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Хаярова Д.Р.	Прогнозирование солеобразования при добыче нефти
Камалова Аделя Салаватовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Егорова Ю.Л.	Утилизация попутного нефтяного газа, в том числе газа с высоким содержанием азота на месторождениях нефти Юго-Востока Республики Татарстан
Камалов Ильнур Расимович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Садриева Л.М.	Практическое применение Python для сортировки и анализа больших данных в нефтегазовой отрасли
Камалов Ильнур Расимович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Насыбуллин А.В.	Лабораторные методы определения кривых относительных фазовых проницаемостей
Катаева Дарья Юрьевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Гарипова Л.И.	Моделирование кислотной обработки карбонатного коллектора с помощью применения растворимых волокон при проведении селективного ОПЗ
Кизим Никита Сергеевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лутфуллин А.А.	Эффективность применения деэмульгаторов для разрушения водонефтяных эмульсий
Кузнецов Костантин Валерьевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Гуськова И.А.	Исследование процессов образования и разрушения водонефтяных эмульсий
Кулиев Джуманазар Кадыркулиевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Насыбуллин А.В.	Определение оптимальной концентрации стабилизаторов глин в составе жидкости ГРП
Курманчук Никита Сергеевич	Тюмень	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Сохошко С.К.	Обоснование длины горизонтальных скважин пограничных зон Уренгойского месторождения на основе гидродинамических исследований
Лутфуллин Айрат Абузарович	Альметьевск	ПАО «Татнефть»	Закиров Э.С.	Пересмотр подходов к расследованию отказов ГНО и использование методики 5 почему

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Марушевский Вадим Эдуардович	Уфа	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	Асадуллин Р.Р.	Анализ эффективности использования современных технологий для увеличения нефтеотдачи
Мельников Андрей Николаевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лутфуллин А.А.	Актуальные вопросы разработки месторождений сверхвязких нефтей
Мерзляков Константин Кириллович	Москва	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	Давлетшина Л.Ф.	Исследование факторов, влияющих на скорость реакции, при обработке карбонатов кислотными составами на основе соляной кислоты
Митичкина Полина Геннадьевна	Октябрьский, Республика Башкортостан, Россия	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	-	Применение технологии гидropескоструйной перфорации с использованием гибких насосно-компрессорных труб
Мугинов Арслан Маратович	Казань	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	Зинуров В.Э.	Влияние увеличения отстойника на эффективность деэмульсации водонефтяной эмульсии
Мухаметгараев Ильдар	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Бурханов Р.Н.	Цементометрия скважин
Набиев Алмаз Рифмирович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Гуськова И.А.	Изменение смачиваемости породы как метод повышения эффективности разработки высокообводненных нефтей
Нафиков Талгат Асхатович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Хаярова Д.Р.	Применение методов машинного обучения в рамках оптимизации управления системой поддержания пластового давления
Низамова Эльза Рустемовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Егорова Ю.Л.	Мониторинг технологических параметров узлов очистки нефти от сероводорода на УПВСН
Нуриев Айнур Рамильевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Гуськова И.А.	Исследование реологических свойств жидкостей грп с различными типами деструкторов.

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Оразметов Дамир Фархадович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Ханнанов М.Т.	Повышение эффективности заводнения карбонатных коллекторов с применением методов электроразведки
Попова Софья Алексеевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Садыкова Л.Р.	Роль Арланского месторождения в социально-экономическом развитии Уральского региона
Савельев Данил Александрович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Орехов Е.В.	Сравнение гидродинамических методов расчета - Ф. Поэтмана - П. Карпендера и П. Баксендела
Савельев Данил Александрович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Орехов Е.В.	Программа гидродинамического расчета движения газожидкостной смеси в колонне НКТ методом Поэтмана-Капендера
Султанов Вадим Ильмироч	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Фаттахов И.Г.	Анализ эффективности технологии NiWAY для многостадийного гидроразрыва пласта
Фролов Василий Викторович	Гомель	Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого	Невзорова А.Б.	Механизм образования отложений карбонатных солей в насосном оборудовании скважин Южно-Осташковичского месторождения
Хорьков Павел Александрович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Садыкова Л.Р.	Анализ аварийности на объектах нефтегазового сектора России
Хуснутдинова Дина Саматовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лутфуллин А.А.	Актуальные решения, используемые для очистки трубопроводов от асфальтеносмолопарафиновых отложений
Чайникова Виктория Александровна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Саяхов В.А, Садыкова Л.Р.	Improving the efficiency of high-viscosity oil field development
Чайникова Виктория Александровна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Орехов Е.В.	К вопросу моделирования конусообразования в добывающих скважинах
Шабунина Арина Андреевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Новикова А.Х.	Механика и ее применение в инженерии нефтегазового комплекса

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Шагалиев Руслан Салаватович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Гуськова И.А.	Сравнительный анализ поверхностных характеристик поверхности защитных покрытий и материалов
Шайхутдинов Гадель Айдарович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лутфуллин А.А.	Эффективность проведения ГРП в условиях Чишминской площади Ромашкинского месторождения
Шарипов Фарит Азатович	Москва	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	-	Обоснование применения гидравлического разрыва пласта на многокомпонентных залежах с низкими фильтрационными свойствами
Шевалдин Егор Александрович	Санкт-Петербург	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»	Раупов И.Р.	Повышение эффективности разработки неоднородных коллекторов с применением одновременно-раздельной закачки
Шокурова Татьяна Алексеевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Гуськова И.А.	Современное состояние работ в области планирования технологических показателей скважин
Юнусов Тимур Ильдарович	Москва	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»	Давлетшина Л.Ф.	Коллоидно-химический подход к созданию хелатных интенсифицирующих жидкостей
Ямбушев Айдар Камилевич	Лениногорск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лутфуллин А.А.	Проблемы разработки карбонатных коллекторов
Янайкин Михаил Валерьевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Насыбуллин А.В.	Необходимость учёта неравновесных процессов при разработке нефтяных месторождений
Янайкин Михаил Валерьевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Насыбуллин А.В.	Исследование неравновесных процессов при разработке нефтяных месторождений

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Секция 2. Бурение нефтяных и газовых скважин				
Алмусса Фурат	Уфа	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	Агзамов Ф.А.	Влияние температуры на свойства цементного камня для высокотемпературных скважин
Бурцев Григорий Игоревич	Уфа	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	Султанов Д.Р.	Способ восстановления герметичности межколонного пространства скважины путем объединения методов
Валиуллин Тимур Радикович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Фатхутдинов И.Х.	Анализ проведённых геофизических исследований для предупреждения осложнений в процессе бурения скважин на территории деятельности НГДУ «Альметьевнефть»
Газизуллина Гузель Ленаровна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Вафин Р.М.	Опыт применения геомеханического моделирования для увеличения эффективности бурения горизонтальных стволов
Гайнутдинов Азамат Альбертович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Гимаздинова Э.А.	Обоснование применения адаптивных долот TERRADAPT компании BAKER HUGHES при бурении в сложных горно-геологических условиях
Галиуллин Ильмир Ильгизарович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Хузина Л.Б.	Анализ эффективности применения роторно-управляемых систем в горизонтальных участках скважины
Галиуллин Ильмир Ильгизарович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Хузина Л.Б.	Техника безопасности при проведении геофизических и гидродинамических исследований нефтяных скважин
Гурьянов Сергей Андреевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Каримова Р.М.	Геофизические методы при бурении наклонно-направленных скважин
Гуськов Игорь Игоревич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт», АО «НИИЦ ГНТ»	-	К вопросу о применении водонабухающих пакеров для предупреждения заколонных перетоков
Женишбеков Белек Женишбекович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Яковлева Е.В.	Basic Drilling Technologies
Кутлиахметов Динар Раилевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Голубь С.И.	Исследование кернового материала

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Мирсаитов Шамиль Раисович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Хузина Л.Б.	Оборудование, применяемое для резки боковых стволов
Насыров Фирдус Фаилевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Хузина Л.Б.	Анализ эффективности применения PDC долота на горизонтальных участках скважины
Подусков Вадим Алексеевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Голубь С.И.	Реология бурового раствора на углеводородной основе (РУО) для девонских скважин
Солодовникова Ксения	Альметьевск	Татарский научно-исследовательский и проектный институт нефти (ТатНИПИнефть)	Каримов М.Ф.	Сравнительный анализ буровых растворов на различных углеводородных основах
Султанов Вадим Ильмирович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Гуськова И.А.	Исследование гидрофобизирующих композиций для повышения эффективности добычи нефти терригенных коллекторов
Таран Кирилл Андреевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Голубь С.И.	Обзор эмульгаторов обратных эмульсий для буровых растворов на углеводородной основе и преимущества их применения.
Тюрин Вадим Владимирович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Любимова С.В.	Влияние выбора тампонажного раствора на качество цементирования скважин
Усманов Азат Мунирович	Набережные Челны	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Вафин Р.М.	Технологическая эффективность применения высокоингибированных систем буровых растворов в качестве жидкости первичного вскрытия на примере строительства объекта с комбинированной конструкцией (2КК)
Утегенова Диляра Дамировна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Яковлева Е.В.	Бурение нефтяных и газовых скважин
Хазиев Азат Халитович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Бикбулатова Г.И.	Усовершенствование комплекса оборудования для промывки скважины путем внедрения в комплекс гидромониторного устройства
Хазиев Азат Халитович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Сахипова З.М.	Equipping the well overhaul unit with a hydraulic monitoring device for removing compacted sand plug

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Хайруллин Ильдар Ильнарлович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Любимова С.В.	Бурение на обсадной колонне
Хакимов Алмаз Хакимов	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Вафин Р.М.	Зарезка боковых стволов с применением извлекаемого клина-отклонителя
Хакимов Денис Азатович	Уфа	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	Чистов Д.И.	Определение остаточного ресурса элементов фрезерной компоновки
Халикова Диляра Азатовна	Альметьевск	Татарский научно-исследовательский и проектный институт нефти (ТатНИПИнефть)	Каримов М.Ф.	Разработка технических требований и условий входного контроля для органобентонита
Чернов Владислав Андреевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Вафин Р.М.	Применение LWD в процессе бурения
Щетинин Илья Олегович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Хузин Р.Р.	Сравнительная эффективность РУО на основе масла и дизельного топлива
Секция 3. Оборудование и технологические процессы в нефтегазовой отрасли				
Гильмутдинова Резеда Исхаковна	Казань	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	Вадим Э.З.	Применение рекуперативных теплообменных аппаратов в нефтегазовой отрасли
Девжеев Илья Владиславович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Макарова Т.Г.	Метод предотвращения АСПО
Зейналов Эльмин Ялчыноглы	Томск	ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»	Шарф И.В.	Экономическая оценка применения комплекса ПКИОС для проведения исследований скважин
Зиангиров Айдар Фаилевич	Казань	ФГБОУ ВО «Казанский государственный	Якимов Н.Д.	Определение потери давления в центробежном классификаторе

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
		энергетический университет»		
Зинуров Вадим Эдуардович	Казань	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	Якимов Н.Д.	Очистка газовых потоков от частиц пыли в мультивихревом квадратном сепараторе
Камалиев Ильдар Фаридович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Сабанов С.Л.	Повышение эксплуатационных показателей станка-качалки путем изменения материального исполнения узлов редуктора
Каменов Ренат Уахитович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	-	Анализ современного программного обеспечения для моделирования деформации твердых тел
Каменов Ренат Уахитович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	-	Исследование влияния скорости резания на качество обработанной поверхности
Каменов Ренат Уахитович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	-	Подбор оптимальных режимов резания при высокоскоростном шлифовании керамических материалов
Курбанбаева Гульназ Идигамовна	Альметьевск	Татарский научно-исследовательский и проектный институт нефти (ТатНИПИнефть)	Малыхина Л.В.	Исследование изменений свойств стеклопластиковых насосно-компрессорных труб при проведении кислотных обработок скважин
Меньшиков Иван Александрович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Сабанов С.Л.	Модернизация входного модуля испытательного стенда ЭЦН с использованием композитных материалов
Миннихметов Тимур Булатович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Ганиев Т.А.	Разработка трёхмерной информационной модели действующей нефтеперекачивающей установки на основе данных наземного лазерного сканирования
Нуриахметова Динара Тахировна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Макарова Т.Г.	Проблемы экологической безопасности: в области обращения с отходами производства
Прец Мария Арнольдовна	Казань	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	Антонов М.А.	Применение статического мультивихревого сепаратора с соосно расположенными трубами для улавливания мелкодисперсных частиц

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Саитбаталов Рамиль Ринатович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Любимова С.В.	Анализ эффективности использования осциллятора
Санжапов Ильгам Ильдарович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Фархутдинов И.Х.	Высоко-ингибированные растворы
Хазиев Азат Халитович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Ганиев Т.А.	Получение геометрических характеристик действующей нефтеперекачивающей установки путём применения технологии наземного лазерного сканирования для оптимизации энергоэффективности
Хамзин Ильяс	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Gubaidullina G.T.	Ключевые технологические инновации в нефтегазовой промышленности
Секция 4. Транспорт и хранение нефти и газа				
Ахмеджанов Имрон Сухрапович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Яковлева Е.В.	Транспортировка и хранение нефти и газа
Ахмеджанов Имрон Сухрапович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Яковлева Е.В.	Transport and storage of oil and gas транспортировка и хранение нефти и газа
Гадельшин Ильнур Ильсурович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Гимранов А.М., Губайдуллина Г.Т.	Анализ влияния детализированности PVT модели жидкости нефтяного месторождения на адаптационные параметры
Гилязиева Эльза Альбертовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Исмагилова З.Ф.	Повышение энергоэффективности компрессорных станций с использованием котлов-утилизаторов на газотурбинных установках
Головин Александр Геннадьевич	Ульяновск	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»	Пазушкина О.В.	Методы защиты резервуаров от коррозии
Головин Александр Геннадьевич	Ульяновск	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»	Пазушкина О.В.	Обзор методов защиты резервуаров от коррозии
Мухамадиев Алмаз Айдарович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Бурханов Р.Н.	Использование и внедрение инновационных нефтегазовых технологий

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Панин Антон Александрович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Губайдуллина Г.Т.	Применение стеклопластиковых труб для транспортировки нефти и газа
Хафизов Салават Дамирович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Мельникова Э.Ф.	Исследования операций в транспортных задачах
Шайхетдинов Радик Ильнарлович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Гимранов А.М.	Применение машинного обучения для интерпретации динамограмм с целью выявления неисправностей штанговых насосных установок
Шайхутдинов Дамир Раилевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Губайдуллина Г.Т.	Intergranular corrosion
Секция 5. Энерго- и ресурсосбережение				
Абдуллина Азалия Айратовна	Казань	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	Зинуров В.Э.	Использование нового устройства в качестве первой ступени очистки газа на компрессорных станциях
Аксашева Марина Александровна	Саратов	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	Кулибякина А.В.	Современные методы решения проблем энерго- и ресурсосбережения предприятий нефтегазового комплекса
Аношин Даниил Михайлович	Саратов	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	Соколов А.А.	Получение технического водорода методом паровой конверсии метана за счет теплоты уходящих газов.
Афлятунов Руслан Рустамович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Еникеева Э.Р.	Проектирование нейронной сети для управления блоком вторичной перегонки бензиновой фракции
Афлятунов Руслан Рустамович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Ярыш Р.Ф.	Микропроцессорные системы SEPAM 1000+
Афлятунов Руслан Рустамович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Ярыш Р.Ф.	Микропроцессорные системы управления электроэнергетическими комплексами

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Афлятунов Руслан Рустамович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Вахитова Р.И.	Объекты интеллектуальной собственности
Ахмадуллин Руслан Алексеевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Еникеева Э.Р.	Экономия воды в быту
Бахтеев Алмаз Илгизович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Ярыш Р.Ф.	Использование искусственного интеллекта для предотвращения аварий в электрических сетях
Бахтеев Алмаз Илгизович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Губайдуллина Г.Т.	Using artificial intelligence to prevent accidents on electrical networks
Бектемиров Сардар Болотович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Еникеева Э.Р.	Энергосбережение как один из ключей предотвращения экологической катастрофы
Ганин Амир Ринатович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Ярыш Р.В.	Расширение возможностей силовой электроники с помощью искусственного интеллекта
Гараев Булат Илдарович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Сарачева Д.А.	Типовые мероприятия по экономии тепловой энергии на производственных объектах
Гараев Ильназ Илдарович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Ярыш Р.Ф.	Типовые малозатратные энергосберегающие мероприятия, применяемые в ЖКХ
Гараев Ильназ Илдарович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Вахитова Р.И.	Энергосберегающие меры в процессе добычи и транспортировки нефти и газа
Гарипов Артем Азатович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Вахитова Р.И.	Защита объектов интеллектуальной собственности
Гнилomedов Михаил Витальевич	Тольятти	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Еникеева Э.Р.	Теплый пол как единственная система отопления загородного дома
Григорьев Константин Александрович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Ярыш Р.Ф.	Блокчейн и искусственный интеллект: новые подходы к управлению энергоэффективностью

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Исхаков Ильяс Рашитович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Ярыш Р.Ф.	Искусственный интеллект в области возобновляемых источников энергии
Исхаков Ильяс Рашитович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Губайдуллина Г.Т.	Artificial intelligence in the field of renewable energy sources
Камалутдинов Ильгам Ильгизарович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Ярыш Р.Ф.	Искусственный интеллект в электроэнергетике: преимущества, вызовы и перспективы
Князева Ольга Сергеевна	Казань	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Степанова С.В.	Влияние нефтесодержащих вод на рост растений
Корабоев Тимур Хошимжонович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Ярыш Р.Ф.	Влияние архитектурно-строительных параметров на экономию тепловых потерь в зданиях
Костюков Владислав Дмитриевич	Тольятти	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»	Стариков А.В.	Оценка работоспособности радиальных электромагнитных подшипников нагнетателя газоперекачивающего агрегата при смещении центра магнитной системы и снижении напряжения питания
Кучменко Никита Алексеевич	Саратов	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	Завалишин В.В.	Анализ структурных схем автономного комплекса ДЭС
Малышкин Кирилл Андреевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Еникеева Э.Р.	Электрический теплый пол: комфорт и эффективность отопления
Мунин Александр Павлович	Саратов	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	Никита А.О.	Показатели эффективности энергетического комплекса предприятий переработки нефти
Нигъматуллина Айгуль Венировна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Ярыш Р.В.	Мониторинг и анализ качества электросетей при помощи искусственного интеллекта

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Нигъматуллина Айгуль Венировна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Ярыш Р.В.	Преимущества использования интеллектуальных приборов учета для оценки качества электроэнергии
Нигъматуллина Айгуль Венировна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Губайдуллина Г.Т.	Advantages of using smart metering devices in assessing the quality of electrical energy
Нугаева Индира Ильдаровна	Казань	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Романова С.М.	Очистка сточной воды приаэродромных территорий от углеводородного топлива
Осипов Данила Сергеевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Еникеева Э.Р.	Экономия. Как сберечь энергоресурсы и принести пользу окружающей среде
Петрова Рената Маратовна	Казань	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	Грачева Е.И.	Оценка надежности схемы электроснабжения, применяемой в нефтегазовой отрасли
Петров Алмаз Радикович	Казань	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	Грачева Е.И.	Оценка основных параметров низковольтных аппаратов нефтегазовой отрасли
Рудник Роман Сергеевич	Ульяновск	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»	Ковальногов В.Н.	Анализ и оптимизация процесса газодинамической температурной стратификации для безогненного нагрева газа
Сайфуллин Ильдар Варисович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Вахитова Р.И.	Типовые мероприятия по экономии тепловой энергии
Сарбалаев Марк Эркинович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Еникеева Э.Р.	Как сберечь энергоресурсы и принести пользу и окружающей среде
Серебряков Данил Сергеевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Антипова О.В.	Внедрение принципов замкнутого цикла в ПАО «КАМАЗ»

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Силаев Вадим Иванович	Владикавказ	ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)»	Клюев Р.В.	Оценка влияния сланцевой нефти на энергетическую безопасность США
Сурикова Ольга Павловна	Казань	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	Денисова Н.В.	Энергоэффективность или энергосбережение в электроснабжении, что перспективнее? (на примере РТ)
Токталиев Кубаныч Каныбекович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Якунин А.Н.	Влияние отклонения напряжения на рабочие характеристики асинхронного двигателя
Утепов Тельман Нурланович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Ярыш Р.Ф.	Оптические трансформаторы тока и напряжения
Утепов Тельман Нурланович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Вахитова Р.И.	Волоконно-оптические линии связи
Фадеева Милена Алексеевна	Казань	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	Шайхиев И.Г.	Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду от нефти и нефтепродуктов за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты
Хабибуллин Алик Линардович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Антипова О.В.	Образование отходов в бурении и ремонте скважин, перспективы переработки данных отходов.
Хабибуллин Ирек Рафикович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Ярыш Р.Ф.	Использование методов искусственного интеллекта в энергетике
Хабибуллин Ирек Рафикович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Губайдуллина Г.Т.	The use of artificial intelligence in the electric power industry
Хазиев Радик Маратович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Равия Ф.Я.	Революция в отрасли энергетики: будущее с искусственным интеллектом

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Хафизова Ильхамия Салаватовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Порываев А.С.	Biobutanol extraction using porous liquids
Цицонь Иван Иванович	Казань	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	Грачева Е.И.	Методика расчета температурных параметров и срока службы кабельных линий напряжением 10кВ в программном комплексе ELCUT
Чернышов Михаил Николаевич	Томск	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Ульев Л.М.	Оптимизация энергопотребления на установке подготовки нефти
Шарафиев Дмитрий Евгеньевич	Казань	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	Ваньков Ю.В.	Экспериментальный стенд для изучения теплоаккумулирующих свойств веществ с фазовым переходом
Шестопалова Евгения Сергеевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Икрамова Г.Д.	Теоретические аспекты ресурсосбережения
Языков Сергей Леонидович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Еникеева Э.Р.	Теплые полы: электрические или водяные?
Янгиров Ильшат Флюрович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Вахитова Р.И.	Новая разработка в области релейной защиты для интеллектуальных сетей
Секция 6. Геология и геофизика				
Афанасьев Андрей Евгеньевич	Москва	ФГБОУ ВО «Российский геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»	Дёмкин И.А.	Применение современных методик в разработке проекта обеспечения устойчивости грунтов основания Государственного Исторического музея г. Москвы
Беляков Евгений Олегович	Альметьевск	ПАО «Татнефть»	Скибицкая Н.А.	Применение комплекса лёгких методов опоискования малоразмерных залежей УВС
Валеева Гульназ Мизхатовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Бурханов Р.Н.	Геологическое описание обнажения коренных пород на территории комплекса «Ян»

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Валиева Айгуль Азатовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Садыкова Л.Р.	Domanik - the energy of the future
Гадиева Алия Ильшатовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Фаттахов И.Г.	Эффективность применения нестационарного заводнения нефтяных месторождений
Газизуллина Гузель Ленаровна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Бурханов Р.Н.	Новые технологии для улучшения качества ГИС при бурении горизонтальных скважин
Галиуллина Эльвина Фазыловна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Садыкова Р.Ш.	Особенности охраны растительного мира на территории Республики Татарстан
Гафиятуллин Айрат Ришатович	Сургут	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Хузина Л.Б.	Эффективность применения технологий отбора изолированного керна
Давлятгараев Рустем Рауфович	Уфа	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Любимова С.В.	Эффективность применения моторизованного роторного бурения
Данилова Дарья Алексеевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Ханнанов М.Т.	Обоснование технологии гидравлического разрыва пласта для высокопроницаемых коллекторов
Китанов Сергей Дмитриевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Любимова С.В.	Эффективность применения «самозалечивающихся» цементов
Кочнова Алина Алексеевна	Москва	ФГБОУ ВО «Российский геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»	Дёмкин И.А.	Проблемы сохранения исторических памятников архитектуры на примере Успенского собора в г. Смоленск
Кравцов Дмитрий Сергеевич, Маджун Арафат Исмаилович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Бурханов Р.Н.	Применение новых технологий в геофизике для повышения эффективности добычи нефти и газа
МиннихаMETов Тимур Булатович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Сахипова З.М.	Applications of laser scanning in the oil and gas industry

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Миннихметов Тимур Булатович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Бикбулатова Г.И.	Исследование состояния стенки резервуара стального типа РВС с использованием технологии наземного лазерного сканирования
Михайлов Константин Петрович	Лениногорск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Бурханов Р.Н.	Применение технологии ВНГС на залежи 301-303 Ромашкинского месторождения для увеличения нефтеотдачи пластов
Назари Ареф	Москва	ФГБОУ ВО «Российский геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»	Черепанский М.М.	Обзор гидрогеологических условий и баланса подземных вод города Кабул, Афганистан
Назари Ареф	Москва	ФГБОУ ВО «Российский геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»	Черепанский М.М.	Взаимосвязь между подземными и поверхностными водами в городе Кабул (Афганистан)
Назари Ареф	Москва	ФГБОУ ВО «Российский геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»	Черепанский М.М.	Использование технологий дистанционного зондирования Земли для оценки изменения балансов грунтовых вод на территории Российской Федерации.
Поросенкова Людмила Сергеевна	Ханты-Мансийск	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	Чудинова И.В.	Геофизические исследования скважин, методика и результаты интерпретации данных ГИС и их достоверность на Фаинском месторождении
Потретева Альфира Сергеевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Бурханов Р.Н.	Анализ использования методов учёта горных пород и полезного ископаемого при подземном и открытом способе разработки месторождений, с использованием лазерного сканирования, GPS навигации и способа инструментальной съёмки
Рагозин Илья Дмитриевич	Томск	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Мельник И.А.	Сравнительные исследования методов построения паспортов прочности горных пород
Сафиуллин Разиль Ильнарлович, Скрынников Александр Николаевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Бурханов Р.Н.	Возможности использования геотермальной энергии в процессах добычи и переработки углеводородов

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Соловьев Владимир Эдуардович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Фатхутдинов И.Х.	Применение РУО при первичном вскрытии пластов
Теслин Иван Дмитриевич	Санкт-Петербург	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	Сараев А.К.	Определение параметров коллекторов Кулгинского нефтегазоконденсатного месторождения по данным комплекса методов каротажа
Тимергалиева Лейсан Ринасовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Бурханов Р.Н.	Нефть: следы геологической истории земли и современные теории ее происхождения
Хайбуллина Зульфия Зуфаровна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Икрамова Г.Д.	Genetically modified triploid aspen Aspen triploid with xyloglucanase activity
Ходоров Иван Сергеевич	Томск	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Мельник И.А.	Литолого-петрографические особенности пород-коллекторов пласта ХМ ₂ нефтегазоконденсатного месторождения n (ЯНАО)
Шипкова Айгуль Сириновна	Ханты-Мансийск	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»	Чудинова И.В.	Геофизические исследования скважин и результаты интерпретации данных ГИС по Встречному лицензионному участку
Эмомов Эхсон Бахтиерович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Бурханов Р.Н.	Влияние Юрского периода на наше время
Секция 7. Прикладные и фундаментальные исследования нефти и газа				
Арзуман Ашот Ашотович, Чиркова Карина Александровна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Новикова А.Х.	Дифракционные эффекты при изменении скорости звука в нефти
Асвинова Полина Вадимовна	Гомель	Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого	Асвинов Р.В.	Комплексный алгоритм проведения поисково-разведочных работ на нефть и газ в породах кристаллического фундамента
Ефанова Альвина Олеговна	Томск	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Киргина М.В.	Исследование молекулярно-массового распределения парафинов при добавлении утяжеляющего компонента в состав дизельного топлива, способствующего повышению эффективности действия депрессора

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Кашапов Риназ Рамзилович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Шайдуллина А.Р.	Obtaining gasoline using primary oil by apparatus Arn-Lab-1
Кильдибаева Светлана Рустамовна	Стерлитамак	Стерлитамакский филиал ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»	-	Особенности распространения нефти для случаев техногенных утечек
Осмонов Адахан Бегалиевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Икрамова Г.Д.	How oil waste pollutes the environment
Сафиуллин Разиль Ильнарлович, Скрынников Александр Николаевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Новикова А.Х.	Применение законов физики для подсчёта количества газа
Чбанова Евгения Сергеевна	Томск	Национальный исследовательский Томский политехнический университет	Киргина М.В.	Изучение группового состава фракций нефти методом хромато-масс-спектрометрии
Шамсиярова Энже Ильдусовна	Казань	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Мельникова Д.Л.	Исследование водно-нефтяных эмульсий методом ядерного магнитного резонанса
Шлыкова Алина Александровна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Светлана С.Н.	Изучение интерференции света с использованием бипризмы Френеля
Секция 8. Автоматизация технологических процессов в нефтегазовой отрасли				
Абгарян Карине Степановна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Садриева Л.М.	Применение искусственного интеллекта в диагностике и прогнозировании отказов оборудования
Ахунов Шаймурат Маратович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Садриева Л.М.	Применение нейронных сетей для оптимизации моделирования наземных трубопроводных сетей в нефтегазодобывающей отрасли
Болотбек уулу Тилекбек	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Алаева Н.Н.	Анализ существующих решений систем автоматизации для мониторинга и управления добывающим фондом скважин

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Валеева Лилия Сагдатовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Садриева Л.М.	Применение языка программирования Python для создания 3D моделей в нефтегазовой индустрии
Гареев Ильшат Фанилович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Садриева Л.М.	Актуальные направления искусственного интеллекта в добыче нефти и газа: новые направления, сложности и перспективы
Зумагулов Артур Адлерович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Алаева Н.Н.	Основные тенденции в области автоматизации технологических процессов нефтегазовой отрасли
Кизим Никита Сергеевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Садриева Л.М.	Автосегментация органов на МРТ с помощью компьютерного зрения
Кириллин Дмитрий Константинович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Горшкова К.Л.	Применение технологии машинного зрения в сфере мониторинга охранных зон
Нуриахметов Тимур Айдарович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Алаева Н.Н.	Разработка математической модели системы управления ЭЦНУ
Расказова Алёна Андреевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Загитова Л.Р.	Автоматизированная система управления распределением бульдозерной техники для проведения ПРС в зимнее время
Сарбаев Максим Викторович	Ульяновск	ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»	Пазушкин П.Б.	Пути повышения эффективности эксплуатации объектов газораспределения при использовании автоматизированных систем управления технологическим процессом на примере ООО «Газпром газораспределение Ульяновск»
Силаев Вадим Иванович	Владикавказ	ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)»	Клюев Р.В.	Перспективы использования сланцевой нефти и сланцевого газа в российской федерации и в мире
Тагиров Булат Харисович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Горшкова К.Л.	Интеллектуальная система адаптивного управления технологическим процессом бурения нефтегазовых скважин
Утегенова Диляра Дамировна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Алаева Н.Н.	Роль автоматизации технологических процессов и производств в современной промышленности

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Фатхутдинов Ринат Рустамович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Сахипова З.М.	Автоматизация в нефтегазовой отрасли
Хасаншин Рушан Ришатович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Зарипова Р.Н.	Визуализация процесса БМПУ-40 в SCADA-системе MasterSCADA
Хафизова Айлина Флоридовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Алаева Н.Н.	Преимущества автоматизации в нефтегазовой отрасли
Шафигуллина Алина Юрьевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Абдулкина Н.В.	Автоматизация операций сортировки и отбраковки
Шафигуллина Алина Юрьевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Зарипова Р.Н.	Визуализация процесса ДНС в SCADA-системе SimpLIGHT
Шафигуллина Алина Юрьевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Зарипова Р.Н.	Визуализация процесса КНС в SCADA-системе MasterSCADA
Шлыкова Алина Александровна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Ирина П.С.	Интеграция метрологии и искусственного интеллекта: новые горизонты в нефтегазовой отрасли
Секция 9. Экономика и управление в нефтяной и газовой промышленности				
Davlitova Dilara Bulatovna	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Киселёва О.В., Губайдуллина Г.Т.	Продовольственный кризис XXI века: причины, условия формирования, способы разрешения (Food crisis of the 21st century: causes, formation, solutions)
Davlitova Dilara Bulatovna	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Каримова С.А.	Сравнительный анализ стандартов КСО
Аухадиева Зульфия Ранифовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Зарипова Д.А.	Базовые принципы концепции циркулярной экономики и их роль в совершенствовании нефтегазового производства
Аухадиева Зульфия Ранифовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Гафурова А.Я.	Выявление резервов оптимизации эксплуатационных расходов на основе пообъектного анализа потребления ресурсов

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Ахкиямутдинов Айдар Ренатович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Каптелинина Е.А.	Применение инноваций в нефтегазовом комплексе
Ахкиямутдинов Айдар Ренатович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Фатхутдинова О.А.	Современное состояние процессов планирование и прогнозирование на предприятиях нефтегазового комплекса
Ахкиямутдинов Айдар Ренатович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Садыкова Р.Ш.	Роль отчетности при формировании финансовой информации для принятия управленческих решений
Ахмеджанов Имрон Сухраповичь	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Яковлева Е.В.	Анализ введения налога на дополнительный доход в нефтяной промышленности
Барсукова Мария Алексеевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лисицких Р.Ф.	Адаптация международных стандартов финансовой отчетности к особенностям добычи и производства нефти и газа
Бахтиярова Алия Илнуровна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Зарипова Д.А.	Анализ реализации политики импортозамещения в нефтяной промышленности с применением экономико-математического моделирования
Бочарова Дарья Денисовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Гафурова А.Я.	Управление затратами и прибылью
Бочарова Дарья Денисовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Гафурова А.Я.	Стратегический потенциал предприятия как базовый фактор ее конкурентоспособности
Бочкова Мария Александровна	Саратов	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	Прущак О.В.	Проблематика совершенствования логистической инфраструктуры в нефтегазовой отрасли в рамках комплексной концепции развития
бычков Кирилл Николаевич	Уфа	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	Котов Д.В.	Анализ факторов внешней среды влияющих на реализацию современных проектов
Варданян Диана Овсеповна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Зарипова Д.А.	Состояние мирового и отечественного рынка биотехнологий
Вартанянц Виктория Андреевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Киселева О.В.	Кадровый менеджмент и управление кадровой эффективностью

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Вартанянц Виктория Андреевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Киселева О.В.	Сущность и инструменты бережливого производства на примере ПАО «Татнефть»
Вартанянц Виктория Андреевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Каримова С.А.	Сравнительный анализ характеристик стран реальных целевых секторов в области супервайзинга по Беларуси и Туркменистану
Габбасова Диана Руслановна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лисицких Р.Ф.	Мировые тенденции в потреблении и производстве газа: влияние на рынок и управление предприятием на примере ПАО «Газпром»
Галяутдинова Зия Рашатовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Жукова С.Б.	Исследование факторов, влияющих на стоимость нефти на мировом рынке
Галяутдинова Зия Рашатовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Фатхутдинова О.А.	Эффективность внедрения искусственного интеллекта в нефтедобывающие компании, направленного на оптимизацию численности персонала
Гильмутдинова Резеда Исхаковна	Казань	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	Нурисламова А.Р.	Расчет чистого дисконтированного дохода при внедрении сепарационного устройства на предприятии
Горшкова Диана Игоревна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Гафурова А.Я.	Пути повышения эффективности использования производственных запасов на примере нефтегазодобывающего предприятия
Григорьева Диана Ивановна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лисицких Р.Ф.	Значение консолидации финансовой отчетности нефтегазового предприятия на примере ПАО «Татнефть»
Данилова Елена Анатольевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Каптелинина Е.А.	Имитационное моделирование и его влияние на инновационный климат нефтегазового предприятия
Данилова Елена Анатольевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Жукова С.Б.	Бюджетирование деятельности предприятий нефтегазового комплекса
Данилова Юлия Павловна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Губайдуллина Г.Т., Гафурова А.Я.	Investment activity in the oil industry under uncertainty: key evaluation tools for investment efficiency
Дмитриева Елена Витальевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Зарипова Д.А.	Анализ фундаментальных рыночных индикаторов Российской нефтегазовой компании ПАО «Лукойл»

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
				(показателей инвестиционной привлекательности компании)
Дмитриева Елена Витальевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лисицких Р.Ф.	Влияние финансовых рынков на международную нефтяную биржу
Дмитриева Елена Витальевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лисицких Р.Ф.	Устранение избыточных нагрузок как фактор достижения оптимальной производительности бережливого производства
Дмитриева Елена Витальевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Минибаева А.Р., Зарипова Д.А.	Analysis of fundamental market indicators of the Russian oil and gas company PJSC Lukoil (indicators of the company's investment attractiveness)
Дыйканов Ислам Нурланбекович, Кадыргулова Алсу Анисовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Галимова Н.С.	Экономические аспекты внедрения инноваций в нефтегазовом секторе: устойчивость к изменениям рынка
Ельма Лилия Ильдаровна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лисицких Р.Ф.	Преимущества осуществления консолидированной финансовой отчетности в предприятии нефтегазового комплекса на примере ПАО «Газпром»
Жаркова Елизавета Ришатовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Садыкова Р.Ш.	Проблема выбора стратегии для нефтегазодобывающей компании
Жаркова Елизавета Ришатовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Зарипова Д.А.	Совершенствование социальной политики как инструмент удержания работников предприятия
Закирзянов Эльвир Данилович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Жукова С.Б.	Сравнительный анализ моделей управления оборотными активами предприятия
Закирзянов Эльвир Данилович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Каптелинина Е.А.	Инновации в нефтегазовом секторе: стратегии и практики успешных предприятий
Закирзянов Эльвир Данилович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Фатхутдинова О.А.	Планирование себестоимости как стратегический инструмент управления нефтегазовой компанией
Закирова Рузана Фауизовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Зарипова Д.А.	Анализ и оптимизация расходов в государственных бюджетных образовательных учреждениях высшего образования

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Иванова Арина Андреевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лисицких Р.Ф.	Влияние статистики производства на повышение эффективности промышленного сектора
Идиятуллина Диляра Минахсяновна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Мельникова Э.Ф.	Математическое компьютерное моделирование физических явлений.
Кадыргулова Алсу Анисовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Галимова Н.С.	Управление производственной эффективностью в нефтегазовом секторе: современные подходы и инструменты
Каримова Рузалия Руслановна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Каптелинина Е.А.	Статистика как инструмент анализа эффективности мероприятий в нефтедобыче
Каримова Рузалия Руслановна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Каримова С.А.	К определению КСО на примере российских нефтяных компаний
Катермина Алена Александровна	Альметьевск, Республика Татарстан	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лисицких Р.Ф.	Изменения в составе МСФО в 2023 году
Ковелина Анастасия Андреевна	Тюмень	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Сергей М.Ш.	Экономическое обоснование использования собственных карьеров для обустройства нефтяных и газовых месторождений
Ковелина Анастасия Андреевна	Тюмень	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Шевченко С.М.	Экономическое обоснование использования собственных карьеров для обустройства нефтяных и газовых месторождений
Кожуков Вадим Николаевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Зарипова Д.А.	Перспективы применения аддитивных технологий в нефтегазовой отрасли
Краутер Тимур Гердович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Мельникова Э.Ф.	Оптимизация бизнес-процессов: исследование операций как инструмент повышения эффективности предприятия
Кудрявцева Галия Александровна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лисицких Р.Ф.	Анализ стратегий управления производством и запасами в компании ПАО «НОВАТЭК»: оптимизация для повышения эффективности

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Кузнецова Дарья Романовна	Тюмень	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Шевченко С.М.	Оформление карьеров общераспространенных полезных ископаемых для обустройства месторождений нефти и газа
Лапицкая Анастасия Александровна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лисицких Р.Ф.	Производительность труда нефтегазовых компаний
Маминова Фируза Фидаиловна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Глазкова И.Н.	Использование возобновляемых источников энергии как фактор повышения энергоэффективности и энергосбережения
Мамлеева Лиана Радмировна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лисицких Р.Ф.	Анализ и управление рисками в нефтегазовой отрасли: применение инновационных подходов
Мингазизова Диляра Фанисовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Зарипова Д.А.	Цифровой рубль и трансформация финансовых стратегий крупных предприятий в России
Минлигареева Ксения Геннадиевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Жукова С.Б.	Влияние инфляционных процессов на оценку инвестиционных проектов
Минлигареева Ксения Геннадиевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Садыкова Р.Ш.	Анализ формирования и распределения доходов в ПАО «Газпром»
Михайлова Екатерина Сергеевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Каримова С.А.	Корпоративная социальная ответственность: влияние на продуктивность и устойчивость бизнеса
Мороз Дарина Григорьевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Киселева О.В.	Анализ конкурентоспособности Республики Татарстан и разработка конкурентной стратегии региона в условиях нестабильной рыночной среды
Муртазин Рамазан Рафэлевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Зарипова Д.А.	Изменение состояние рынка акций московской биржи в условиях вводимых санкций
Незнамова Алена Андреевна, Урядникова Наталья Сергеевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Жукова С.Б.	Управление рисками в нефтяной и газовой промышленности: методы и инструменты

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Новикова Полина Олеговна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Садыкова Р.Ш.	Денежные средства корпорации и способы их оптимизации (на примере ПАО «Татнефть»)
Нурмиева Регина Маратовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лисицких Р.Ф.	Влияние экономико-политической нестабильности на инвестиционную деятельность в нефтегазовой отрасли в РФ (на примере ПАО «Татнефть»)
Нуруллина Муслима Рафисовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Жукова С.Б.	Анализ системы бюджетирования компании и рекомендации по ее совершенствованию на примере ООО «А ГРУПП»
Петрова Дилара Модасировна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Зарипова Д.А.	Оценка налогового потенциала Республики Татарстан
Петрова Дилара Модасировна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Зарипова Д.А.	Исследование динамики социально-экономического развития Республики Татарстан
Пиянзин Александр Станиславович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Антипова О.В.	Анализ деятельности нефтегазовой отрасли и разработка системы показателей обеспечения экологической безопасности
Пономарева Полина Константиновна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Жукова С.Б.	Финансовые посредники – значение, роль и важность
Пономарева Полина Константиновна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Каптелинина Е.А.	Выбор и актуальность источников инноваций
Пьянова Ольга Степановна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лисицких Р.Ф.	Учет и анализ расчетов по кредитам и займам (на примере ПАО «Татнефть»)
Рафиков Искандер Рустамович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Антипова О.В.	Инициативы и действия Группы Татнефть в области сохранения климата
Рейнская Ангелина Евгеньевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лисицких Р.Ф.	Особенности организации процессом производства в нефтяной и газовой промышленности
Сабилов Азат Ахиярович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Закирова Ч.С.	Разработка стратегии импортозамещения в компании Татнефть

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Сабиров Азат Ахиярович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Закирова Ч.С.	Управление импортозамещением как одно из актуальных направлений экономического развития предприятий ТЭК
Сабиров Азат Ахиярович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Закирова Ч.С.	Методический инструментарий стратегического планирования развития на примере ПАО Татнефть
Сабитов Артур Ринатович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Гафурова А.Я.	Методические основы оценки деловой активности автотранспортного предприятия
Сабитов Руслан Ринатович	Заинск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Зарипова Д.А.	Анализ проблем транспортной логистики инновационные подходы к их решению
Сайдулова Екатерина Олеговна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Зарипова Д.А., Антипова О.В.	Механизм квотирования выбросов парниковых газов и перспектива его применения в ПАО «Татнефть»
Сарычева Юлия Андреевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лисицких Р.Ф.	Пути совершенствования финансовых вложений в нефтегазовой отрасли
Сафиуллин Марат Раисович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Зарипова Д.А., Антипова О.В.	Реализация концепции устойчивого развития в деятельности нефтегазовых компаний
Светлова Софья Алексеевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лисицких Р.Ф.	Анализ инвестиционной привлекательности компании ПАО «Татнефть»
Снигирева Оксана Владимировна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лисицких Р.Ф.	Стратегии управления рисками в нефтегазовой промышленности: опыт ПАО «Татнефть»
Спеяниди Полина Денисовна	Уфа	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	Ибрагимова Э.И.	Развитие управления ESG-принципами в нефтегазовой отрасли российской федерации
Судник Ангелина Андреевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лисицких Р.Ф.	Использование системы маркетинга в управлении предприятием нефтегазового комплекса
Тахирова Айсель Ровшановна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Фатхутдинова О.А.	Как цифровизация меняет производственные системы в современных условиях

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Тахирова Айсель Ровшановна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Фатхутдинова О.А.	Управление рисками в нефтяной и газовой промышленности
Тахирова Айсель Ровшановна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Гафурова А.Я.	Роль управления затратами в устойчивом развитии нефтегазовой отрасли
Тиханова Мария Витальевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Каримова С.А.	Роль КСО в стратегическом управлении Татнефти, ориентированным на устойчивое развитие
Тишова Арина Вячеславовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Садыкова Р.Ш.	Корпоративные ценные бумаги ПАО «Татнефть» на фондовом рынке
Тишова Арина Вячеславовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Жукова С.Б.	Анализ финансовой устойчивости бугульминского механического завода
Тишова Арина Вячеславовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Фатхутдинова О.А.	Формирование алгоритма планирования деятельности цеха добычи нефти и газа
Трунина Алина Дмитриевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лисицких Р.Ф.	Мотивация как фактор развития лидерских качеств персонала
Усманова Элина Айдаровна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лисицких Р.Ф.	Анализ финансовых результатов организации ПАО «Татнефть» за 2021-22 гг.
Утибаева Зарина Ринатовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Каптелина Е.А.	Применение статистических методов в экономическом анализе
Утибаева Зарина Ринатовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лисицких Р.Ф.	Социальная ответственность корпорации: экологическая ответственность и философия устойчивого развития на примере ПАО НК «Роснефть»
Фазлыева Азалия Альбертовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Каримова С.А.	Рейтинги репутации и корпоративной социальной ответственности как ориентиры в социально-значимой деятельности современных компаний
Фрейлих Елена Эдуардовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Каптелина Е.А.; Фатхутдинова О. А.	Значение оборотных средств для нефтесервисных предприятий в современное время

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Фрейлих Елена Эдуардовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Садыкова Р.Ш.	Особенности и проблемы управления оборотными средствами сервисных предприятий нефтяной промышленности
Фрейлих Елена Эдуардовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Зарипова Д.А.	Анализ рынка нефтяной промышленности и перспективы его развития
Фрейлих Елена Эдуардовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Зарипова Д.А.	Особенности и проблемы управления оборотными средствами сервисных предприятий нефтяной отрасли
Фрейлих Елена Эдуардовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Садыкова Р.Ш.	Анализ рынка нефтяной промышленности
Хамидулин Рифкат Рашидович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Зарипова Д.А.	Особенности финансирования малого и среднего бизнеса в России
Хамидулина Адиля Маратовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Зарипова Д.А.	Оценка рисков инвестиционных проектов по бурению скважин с помощью стресс-тестирования
Хасанова Алия Рамилевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Зарипова Д.А.; Антипова О.В.	Бизнес-модели циркулярной экономики
Хузахметова Азалия Радиковна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Садыкова Л.Р.	Achievements, challenges and prospects for the oil and gas industry development
Хуснутдинов Рамиль Ирекович	село Сарманово	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Зарипова Д.А.; Садыкова Р.Ш.	Диагностика хозяйственной деятельности ПАО «Татнефть» в системе антикризисного управления
Шайхутдинова Диана Олеговна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лисицких Р.Ф.	Анализ отчета о финансовых результатах и налоговых обязательствах инжиниринговой компании АСП-АКВА
Шарафутдинов Азат Наилевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Антипова О.В.	Перспективы внедрения принципов устойчивого развития в компаниях по бурению скважин
Ширшаков Алексей Юрьевич	Уфа	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	Малых О.Е.	Основные аспекты стратегического развития фирмы промышленного строительства

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Ягафарова Лиля Ильдаровна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Зарипова Д.А.	Механизм «регулятивной песочницы» как инструмент апробации новых финансовых технологий: отечественный опыт
Яфясов Айрат Рамилевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Фаррахов Н.В.	Цифровая трансформация в нефтегазовой промышленности: воздействие на занятость и образование
Яхина Камилла Марселевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Лисицких Р.Ф.	Оценка состояния платежеспособности на примере ПАО «Татнефть» за 2021-22 гг.
Яхина Камилла Марселевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Гафурова А.Я.	Преобразования в бухгалтерском и налоговом учете по основным средствам в 2023 году
Секция 10. Социально-гуманитарные аспекты развития нефтегазовой отрасли				
Davlitova Dilara Bulatovna	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Сабаева Э.К.	Защита прав потребителей
Davlitova Dilara Bulatovna	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Баранкова Н.И.	Влияние физической культуры на студента
Абдуллин Раис Раушанович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Сабаева Э.К.	Проблема формирования правовой грамотности молодежи в сфере защиты прав потребителей
Абрамов Александр Алексеевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Салихова Г.Л.	Перспективы развития сети 5G
Алексеева Валентина Валерьевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Баранкова Н.И.	Влияние физических упражнений на общее благосостояние человека
Арсланов Артур Айратович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Ганиев Т.А.	Создание интерактивного виртуального тренажера по обслуживанию центробежного насоса с целью улучшения эффективности обучения
Архиреева Екатерина Олеговна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Иванова Э.А.	Влияние использования современных технологий на обучение и социальное взаимодействие студентов в высших учебных заведениях

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Аухадиева Зульфия Ранифовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Садыкова Р.Ш.	Обзор вклада ПАО «Татнефть» в развитие экологической культуры населения Республики Татарстан
Афзалов Артур Альбертович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Баранкова Н.И.	Современные тенденции развития студенческого спорта и подготовки спортивного резерва
Бастылев Роман Игоревич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Мельникова Э.Ф.	Математические подходы к оценке качества образования и социальных инноваций
Билялов Вильдан Марселевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Салихова Г.Л.	Как компьютерные игры меняют наш мозг: обзор новейших исследований
Билялов Ильдан Марселевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Салихова Г.Л.	История развития криптографических способов шифрования информации
Бурганов Дамир Радикович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Болгарова М.К.	Особенности деятельности физической культуры в школе и в вузе
Гареев Ринат Наилевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Болгарова М.К.	Систематический подход к физической и адаптивной культуре для укрепления физического и морального состояния студентов нефтегазовой отрасли
Гарипов Рамиль Расулович, Хусаинов Тимур Ринатович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Данилова И.Ю.	Истоки Российского мировоззренческого начала
Горшкова Диана Игоревна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Губайдуллина Г.Т.	Обучение студентов бизнес-английскому в нефтяном вузе
Дыйканов Ислам Нурланбекович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Икрамова Г.Д.	How to study productively
Женишбеков Белек Женишбекович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Яковлева Е.В.	Generative reggen design of biopolymers using artificial intelligence
Зузанская Софья Владимировна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Бродская Т.А.	Дискретное моделирование и его роль в автоматизации технологических процессов и производств

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Ильдебенеев Антон Сергеевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Марина К.Б.	Значение виртуальной реальности и дополненной реальности в физической культуре
Исаева Екатерина Петровна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Майорова М.П.	Адаптация иностранных студентов первокурсников к занятиям физической культурой в Альметьевском государственном нефтяном институте
Исмаров Салават Анварович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Камалиева Г.А.	Студенческий и спортивный туризм в рамках адаптированного физического воспитания
Кадыргулова Алсу Анисовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Потапова О.Н.	Роль Python в современной менеджмент-практике: автоматизация, анализ данных и принятие решений
Кадыргулова Алсу Анисовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Баранкова Н.И.	Инновационные подходы к организации уроков физической культуры
Каримова Рузалия Руслановна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Баранкова Н.И.	Влияние тревожности на спортивный результат: понимание и современные исследования
Кашаева Виолетта Витальевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Минкин М.Р.	Денежная реформа Императрицы Екатерины II Великой
Кочнева Анастасия Вячеславовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Бродская Т.А.	Применение интегралов для расчета и моделирования объемов запасов нефти и газа
Кочнева Анастасия Вячеславовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Шайдуллина А.Р.	Роль языковой подготовки в профессии инженера-нефтяника
Краутер Тимур Гердович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Ильин А.Н.	Искусственный интеллект как философская проблема
Краутер Тимур Гердович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Бродская Т.А.	Математика в теории алгоритмов
Лаврентьева Яна Владимировна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Нуриахметова Г.Ф.	Влияние физических упражнений на дыхательную систему будущих специалистов нефтегазовой отрасли

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Манаев Арсений Андреевич	Саратов	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»	Кублин И.М.	Глобальные тренды онлайн-образования в учебном процессе
Мельников Артур Эдуардович	Ижевск	ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет»	Родионов В.И.	Геймификация - инновационный подход в подготовке кадров для нефтяной промышленности
Милушева Нистана Канатбековна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Сахипова З.М.	Основы промышленной безопасности в нефтегазовом деле
Милушева Нистана Канатбековна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Сахипова З.М.	Политика государства в области техносферной (экологической) безопасности
Милушева Нистана Канатбековна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Сахипова З.М.	Функциональная роль английского языка в нефтегазовой отрасли
Мингазова Диана Фанилевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Фаррахов В.Н.	Русофобия как современное явление и ее предпосылки
Муртазина Ариана Артуровна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Баранкова Н.И.	Положительное Влияние физической активности на свежем воздухе
Попова Софья Алексеевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Иванова Э.А.	Факторы и способы активизации участия студентов АГНИ в научно-исследовательской деятельности
Попов Константин Александрович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Болгарова М.К.	Преобразование возможностей: адаптивная физическая культура в современном обществе
Преснова Екатерина Сергеевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Ларионова О.В.	Отношение современных студентов в России к физической культуре в сфере мотивации и ценностей
Рамазанов Канатбек Рахатович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Ганиев Т.А.	Разработка фотореалистичных 3D-моделей действующих нефтеперекачивающих установок в качестве наглядного пособия с целью улучшения эффективности обучения
Рейнская Ангелина Евгеньевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Икрамова Г.Д.	Популярные инновации в Российском образовании

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Романова Татьяна Владимировна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Камалиева Г.А.	Физическая культура для пожилых людей
Салимова Розалина Рушановна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Баранкова Н.И.	Польза от взаимодействия образовательных пространств вузов и школ в работе с детьми с ОВЗ
Сафиуллин Разиль Ильнарлович, Скрынников Александр Николаевич	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Потапова О.Н.	Образовательные инновации в нефтегазовой отрасли: использование социальных сетей и программирования на Python для обмена знаниями и опытом
Смоленкова Вероника Андреевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Мельникова Э.Ф.	Применение математики в экономике в определении экономических взаимосвязей
Таматаева Фируза Шамильевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Шмидт К.Ю.	Современные социокультурные проблемы интеграции индивида в социум
Тахирова Айсель Ровшановна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Губайдуллина Г.Т.	Модернизация традиционных методов обучения посредством использования цифровых технологий
Тахирова Айсель Ровшановна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Губайдуллина Г.Т.	Экологическое образование как социальная инновация: практические примеры
Тиханова Мария Витальевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Баранкова Н.И.	Физическая культура и спорт: современные тенденции и перспективы
Утегенова Диляра Дамировна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Яковлева Е.В.	Социальные и образовательные инновации и технологии
Фазлыева Азалия Альбертовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Садыкова Л.Р.	Parallel import: problems and prospects
Фазылова Алия Ильфаковна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Минкин М.Р.	Формирование индустриальной инфраструктуры Альметьевского района в 1950-1990-е годы
Фархуллин Айдар Шагитович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Галина А.К.	Комплекс мероприятий направленный на восстановление после работы вахтовых методом нефтяников-бурильщиков.

ФИО	Город	Организация	ФИО Научного руководителя	Название статьи
Хананова Аделина Фанилевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Майорова М.П.	Физическая культура на открытом воздухе как средство оздоровления студентов
Ханов Ильнур Марсович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Бродская Т.А.	Математика в алгоритмах поиска
Ханов Ильнур Марсович	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Ильин А.Н.	Искусственный интеллект как инструмент познания
Хузина Ляйсан Диларовна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Мельникова Э.Ф.	Неожиданный и топологический объект лист Мебиуса
Чиркова Карина Александровна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Иванова Э.А.	Проблема изучения гуманитарных дисциплин в техническом вузе
Шамсиева Рената Рамилевна	Альметьевск	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт»	Яковлева Е.В.	Влияние английского языка на международные коммуникации, межкультурное понимание и профессиональные возможности.