



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГУ»)

ПРОТОКОЛ

**заседания научно-технического совета
ФГБОУ ВО «КГУ»**

24.11.2023

№10

Председатель – проректор по науке и коммерциализации Ившин И.В.
Секретарь – инженер 2 категории УНИР Чанчина В.Е.

Присутствовали: 21 из 28 членов научно-технического совета ФГБОУ ВО «КГУ» по списочному составу:

Ившин И.В. проректор по науке и коммерциализации, д.т.н., профессор; Ахметова Р.В., директор ИЭЭ, доцент каф. ЭС, к.т.н.; Беляев Э.И., и.о. директора ИЦТЭ, доцент каф. ИК; Халикова Д.Р., директор ЦПА; Ваньков Ю.В., зав. каф. ПТЭ, д.т.н.; Гапоненко С.О., директор ИТЭ, доцент каф. ПТЭ, к.т.н.; Гибадуллин Р.Р., зав. каф. ЭХП, к.т.н.; Давлетбаев Р.С., зав. каф. МВТМ, д.х.н.; Дмитриев А.В., зав. каф. АТПП, д.т.н.; Иванов Д.А., зав. каф. ПЭ, к.т.н.; Ильин В.К., зав. каф. ЭОС, д.т.н.; Максимов В.В., зав. каф. ЭСиС, к.т.н.; Мингалеева Г.Р., зав. каф. ЭМС, д.т.н.; Мухарямов Н.М., зав. каф. СПП, д.полит.н.; Миннуллина Э.Б., зав. каф. ФМК, д.ф.н.; Низамиев М.Ф., начальник УНИР, к.т.н.; Павлов П.П., зав. каф. ЭТКС, к.т.н.; Сабитов Л.С., руководитель Проектного института, проф. каф. ЭОС; Сафин А.Р., зав. каф. ЭПП, д.т.н.; Гатиятов И.З., директор Оргдепартамента, к.т.н.; Чанчина В.Е., секретарь, инж. 2 кат. УНИР.

Приглашенные: Гильфанов Б.А, ассистент каф. ХВ; Липачева Е.В., доцент кафедры ВМ; доцент каф. РЗА Гавриленко А.Н.

Повестка дня:

1. Об утверждении Положения об инициативных НИР.
Докладчик: проректор по науке и коммерциализации Ившин И.В.
2. Об утверждении тем научно-исследовательских работ аспирантов 1 курса.
Докладчик: начальник отдела аспирантуры Лямзина Д.Ю.
3. О смене темы диссертации.
Докладчик: начальник отдела аспирантуры Лямзина Д.Ю.
4. О замене научного руководителя соискателя.
Докладчик: проректор по науке и коммерциализации Ившин И.В.

5. О предоставлении творческого отпуска.

Докладчик: доцент кафедры ВМ Липачева Е.В.

6. Отчет победителей конкурса "Гранты ректора КГЭУ по поддержке лучших молодежных проектов – 2022».

Докладчики: победителей конкурса.

7. О рекомендации к участию в Конкурсе на соискание премии им. Арбузовых за выдающиеся исследования в области фундаментальной и прикладной химии среди молодых ученых г. Казани.

Докладчик: ассистент кафедры ХВ Гильфанов Б.А.

8. Об утверждении комплекта документов для лицензирования аспирантуры по специальности 2.10.2 «Экологическая безопасность».

Докладчик: зав. каф. ИЭ Николаева Л.А.

9. О рассмотрении научных трудов соискателя к присвоению ученого звания доцента.

Докладчик: доцент кафедры ЭПИ Гавриленко А.Н.

10. Разное:

10.1. О назначении рецензентов по монографиям сотрудников КГЭУ.

Докладчик: проректор по науке и коммерциализации И.В. Ившин.

10.2. О премировании авторов публикаций в научной периодике, цитируемой Web of Science и Scopus, ВАК, РИНЦ, в 2022-2023 гг.

Докладчик: директор ЦПА Халикова Д.Р.

1. Об утверждении Положения о порядке проведения инициативных НИОКР.

СЛУШАЛИ: проректора по науке и коммерциализации Ившина И.В. с предложением согласовать Положение о порядке проведения инициативных НИОКР.

ПОСТАНОВИЛИ: согласовать Положение о порядке проведения инициативных НИОКР.

Решение принято единогласно открытым голосованием.

2. Об утверждении тем научно-исследовательских работ аспирантов 1 курса.

СЛУШАЛИ: начальника ОА Лямзину Д.Ю. с информацией об утверждении тем научно-исследовательских работ аспирантов 1 курса.

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить темы научно-исследовательских работ аспирантов 1 курса согласно приложению 1.

Решение принято единогласно открытым голосованием.

3. О смене темы диссертации.

СЛУШАЛИ: начальника ОА Лямзину Д.Ю. с информацией о смене темы диссертации аспиранта Арсланова Амира Динаровича (3 год обучения).

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить смену темы диссертации аспиранта Арсланова Амира Динаровича (3 год обучения):

- прежняя тема диссертации «Метод определения структуры и состояния сети ВЛЭП для устройства системы мобильной плавки гололеда»;
- новая тема диссертации «Разработка системы управления и контроля проточного ПМР-анализатора».

Решение принято единогласно открытым голосованием.

4. О замене научного руководителя соискателя.

СЛУШАЛИ: проректора по науке и коммерциализации Ившина И.В. с информацией о предложенной кандидатуре научного руководителя соискателя Альзаккара Ахмада Мохаммада насер.

ВЫСТУПИЛИ: заведующий кафедрой ЭСис Максимов В.В. об отсутствии конфликтов интересов кафедры ЭПП и ЭСис.

ПОСТАНОВИЛИ: предоставить право руководства соискателем Альзаккаром Ахмадом Мохаммадом насер профессору каф. ЭПП, д.т.н., доценту Грачевой Е.И.

Решение принято единогласно открытым голосованием.

5. О предоставлении творческого отпуска.

ВЫСТУПИЛИ: доцент кафедры ВМ Липачева Е.В. с предложением о предоставлении творческого отпуска для завершения работы над оформлением докторской диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ: предоставить доценту кафедры ВМ Липачевой Е.В. творческий отпуск для завершения работы над оформлением докторской диссертации сроком с февраля по июнь 2024 года.

Решение принято единогласно открытым голосованием.

6. Отчет победителей конкурса "Гранты ректора КГЭУ по поддержке лучших молодежных проектов – 2022».

СЛУШАЛИ: проректора по науке и коммерциализации Ившина И.В. с предложением заслушать отчеты победителей Гранта.

ВЫСТУПИЛИ: победители Гранта со следующими докладами:

№	ФИО	Тема проекта	Номинация
1	Сабирова Юлия Фанисовна, Шакурова Розалина Зуфаровна	Разработка технологии и научных основ высокоэффективной сепарации эмульсий для задач нефтедобычи и нефтепереработки	Наука и инновации

2	Власова Маргарита Андреевна	Усовершенствование контактных устройств для охлаждения воды в мини-градирнях	Наука и инновации
3	Ефремов Дмитрий Евгеньевич Мазилин Илья Дмитриевич	«Спортсмен года КГЭУ»	Поддержка студенческого спорта и творчества
4	Рамазанова Регина Ильдаровна Исаева Ольга Витальевна Банных Дмитрий Олегович Ямилев Самат Русланович Маснабиев Эмиль Ильгизарович	WattSkills	Дополнительное образование и профессиональный рост
5	Виноградов Герман Николаевич	Установка для переработки пластиковых бутылок в материал для 3Д принтера	Общественно-социальные инициативы
6	Юсупова Регина Маратовна Фазлиева Карина Ирековна Кочетков Максим Юрьевич	Подкасты	Общественно-социальные инициативы
7	Мавлеев Руслан Рамилевич Казиханов Айдан Рафилевич	Видео мониторинг загруженности столовой	Общественно-социальные инициативы
8	Бадретдинова Гузель Рамилевна	Демонстрационный лабораторный модуль для изучения теплообменных процессов на примере оребренной трубы	Наука и инновации
9	Галимова Алина Динисовна Севастьянов Егор Сергеевич	Интеллектуальная игра для школьников по энергетике «Что? Где? Когда?»	Общественно-социальные инициативы
10	Корнилов Семён Владимирович	Энергетические комплексы на топливных элементах	Наука и инновации

ПОСТАНОВИЛИ: принять к сведению отчеты победителей Гранта.

Решение принято единогласно открытым голосованием.

7. О рекомендации к участию в Конкурсе на соискание премии им. Арбузовых за выдающиеся исследования в области фундаментальной и прикладной химии среди молодых ученых г. Казани.

СЛУШАЛИ: проректора по науке и коммерциализации Ившина И.В. с предложением заслушать представление ассистента каф. ХВ Гильфанова Б.А. для участия в Конкурсе на соискание премии им. Арбузовых за выдающиеся исследования в области фундаментальной и прикладной химии среди молодых ученых г. Казани.

ВЫСТУПИЛИ: ассистент каф. ХВ Гильфанов Б.А. с информацией по работе «Разработка методик физико-химического контроля и анализа фазовонестабильных производственных вод ТЭС».

ПОСТАНОВИЛИ: На основании результатов открытого голосования рекомендовать Гильфанова Б.А. к участию в Конкурсе на соискание премии им. Арбузовых за выдающиеся исследования в области фундаментальной и прикладной химии среди молодых ученых г. Казани.

Решение принято единогласно открытым голосованием.

8. Об утверждении комплекта документов для лицензирования аспирантуры по специальности 2.10.2 «Экологическая безопасность».

ВЫСТУПИЛИ: доцент кафедры ИЭ Исхакова Р.Я. с предложением рассмотреть и утвердить комплект документов для лицензирования аспирантуры по специальности 2.10.2 «Экологическая безопасность».

ПОСТАНОВИЛИ: утвердить комплект документов для лицензирования аспирантуры по специальности 2.10.2 «Экологическая безопасность».

Решение принято единогласно открытым голосованием.

9. О рассмотрении научных трудов соискателя к присвоению ученого звания доцента.

ВЫСТУПИЛИ: проректор по науке и коммерциализации Ившин И.В. с предложением рассмотреть научные труды Гавриленко Андрея Николаевича, опубликованные за последние три года работы в должности доцента в изданиях, текущие номера которых или их переводные версии входят в международную реферативную базу данных Web of Science или Scopus (в соответствии с пунктом 5 "Правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук"), представленные к присвоению ученого звания доцента, на соответствие научной специальности 1.3.12 – Физика магнитных явлений (отрасль науки: физико-математические):

- Matukhin V.L., Gavrilenko A. N., Schmidt E.V., Orlinskii S.B., Sevastyanov I.G., Garkavyi S.O., Navratil J., Novak P. 63,65Cu NMR and EPR Study of Doped Chalcopyrite Cu₁-XPdXFeS₂ Compounds. Applied Magnetic Resonance. 2021. № 52(12). С. 1729–1737. <https://doi.org/10.1007/s00723-021-01409-z>

- Matukhin V. L., Gavrilenko A. N., Schmidt E. V., Orlinskii S. B., Sevastianov I. G., Garkavyi S. O., Navratil J., Novak P. Application of radio spectroscopy methods for the study of thermoelectrics with a chalcopyrite structure. Semiconductors. 2022, issue 1. P. 21

(Матухин В.Л., Гавриленко А.Н., Шмидт Е.В., Орлинский С.Б., Севастьянов И.Г., Гарькавый С.О., Navratil J., Novak P. Применение методов радиоспектроскопии для исследования термоэлектриков со структурой халькопирита. Физика и техника полупроводников. 2022. Т 56(1). С. 28–30. doi: 10.21883/FTP.2022.01.51807.23)

-Gavrilenko A. N., Gnezdilov O.I., Emeline A.V., Shurukhina A.V., Schmidt E.V., Ivanov A.F., Matukhin V.L. Solid-State Nuclear Magnetic Resonance of ¹³³Cs in CsPbBr₃+Bi Semiconductor Perovskites. Journal of Applied Spectroscopy. 2023. V 90(4). PP. 769–774. <https://doi.org/10.1007/s10812-023-01594-8>.

ПОСТАНОВИЛИ: опубликованные в рецензируемых научных изданиях научные труды доцента Гавриленко Андрея Николаевича, необходимые для представления к ученому званию согласно «Положению о присвоении ученых званий», соответствуют научной специальности 1.3.12 – Физика магнитных явлений. Из этого считать, что представленные

научные работы, полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к соискателям учёного звания по указанной специальности.

Решение принято единогласно открытым голосованием.

10. Разное:

10.1. О назначении рецензентов по монографиям сотрудников КГЭУ.

СЛУШАЛИ: проректора по науке и коммерциализации Ившина И.В. с предложением назначить рецензентов по следующим монографиям сотрудников КГЭУ:

- «Развитие глобальных компетенций студентов вузов при обучении языкам в условиях цифровизации образования» авторов Галиахметовой А.Т., Лутфуллиной Г.Ф.

- «Развитие глобальных компетенций студентов зарубежных вузов: сущность и концептуальные основы» автора Галиахметовой А.Т.

ПОСТАНОВИЛИ:

- по монографии «Развитие глобальных компетенций студентов вузов при обучении языкам в условиях цифровизации образования» авторов Галиахметовой А.Т., Лутфуллиной Г.Ф. назначить рецензентами д.полит.н., проф., зав. каф. СПП КГЭУ Мухарьямова Н.М.; д.пед.н., проф, проф. каф. Методологии обучения и воспитания КФУ Фахрутдинову Г.Ж.

- по монографии «Развитие глобальных компетенций студентов зарубежных вузов: сущность и концептуальные основы» автора Галиахметовой А.Т. назначить рецензентами д.пед.н. доц., проф. каф. ИГ КГЭУ Рукавищикова В.А.; д.пед.н., доц., зав. каф. ИЯ в профессиональной коммуникации КНИТУ Зиятдинову Ю.Н.

Решение принято единогласно открытым голосованием.

10.2. О премировании авторов публикаций в научной периодике, цитируемой Web of Science и Scopus, ВАК, РИНЦ, в 2022-2023 гг.

СЛУШАЛИ: директора ЦПА Халикову Д.Р. с предложением рекомендовать полную оплату за публикацию статей.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать к оплате следующие публикации по направлению «Теплоэнергетика» (эксперт Гапоненко С.О.); по направлению «Электроэнергетика» (эксперт Ахметова Р.В.) и по направлениям, не включённым в «Теплоэнергетика» и «Электроэнергетика» (эксперт Беляев Э.И.) согласно приложению 2.

Решение принято единогласно открытым голосованием.

Председатель НТС,
проректор по науке и коммерциализации

Ившин И.В.

Секретарь НТС,
инженер 2 категории УНИР

Чанчина В.Е.

№	ФИО	Тема диссертации	Научный руководитель
1.	Абдурашитов Самир Фуадович	«Контроль технического состояния электротехнических изделий с использованием лазерных технологий»	Ившин Игорь Владимирович, профессор, д.т.н., профессор
2.	Ахмадеев Урал Мансурович	«Нестационарные энергоэффективные режимы прокачки трубопроводного транспорта»	Гильфанов Камилъ Хабипович, профессор, д.т.н., профессор
3.	Афанасьева Мария Сергеевна	«Контроль состояния целлюлозной изоляции с помощью оптической спектроскопии»	Гарифуллин Марсель Шарифьянович, профессор, д.т.н., доцент
4.	Афанасьев Алексей Леонидович	«Исследование и разработка информационной системы для планирования и управления рабочими процессами на автомойках с использованием алгоритмов оптимизации»	Исавнин Алексей Геннадьевич, профессор, д.ф.-м.н., профессор
5.	Андреев Денис Александрович	«Разработка малосточной технологии водоподготовительной баромембранной установки»	Чичириков Андрей Александрович, зав. кафедрой ХВ, д.х.н., профессор
6.	Власова Маргарита Андреевна	«Разработка прибора и способа определения теплопроводности материалов»	Ильин Владимир Кузьмич, зав. кафедрой ЭОС, д.т.н., профессор
7.	Валеева Эльвира Дамировна	«Факторы формирования гендерных стереотипов современной молодежи в сфере семейных отношений (на примере материалов социологического исследования в Республике Татарстан)»	Нуруллина Эльмира Ринатовна, доцент, к.с.н., доцент
8.	Вахитов Халил Фаритович	«Методика обоснования требований к надежности электротехнических комплексов электробусной транспортной системы на этапе разработки»	Литвиненко Руслан Сергеевич, доцент, к.т.н., доцент
9.	Валиуллин Айдар Фанисович	«Методика обнаружения водного триинга в изоляции кабельных линий»	Усачев Александр Евгеньевич, профессор, д.ф.-м.н., профессор
10.	Громов Василий Кириллович	«Синтез и исследование электродных материалов литий-ионных аккумуляторов с высокой энергетической плотностью»	Хуснутдинов Рустем Рауфович, зав. кафедрой Физика, к.ф.-м.н., доцент
11.	Гранская Анна Андреевна	«Адаптивная локационная система диагностики воздушных линий электропередачи»	Касимов Василь Амирович, доцент, д.т.н.
12.	Галимова Алина Динисовна	«Формирование механизма устойчивого развития энергетических компаний на основе реализации корпоративной социальной ответственности»	Кулькова Варвара Юрьевна, профессор, д.э.н., доцент
13.	Галиев Азат Булатович	«Схема контроля работы скважины с УЭЦН по параметрам определяемым проточным экспресс-анализатором протонного магнитного резонанса ПМРА –IV»	Козелков Олег Владимирович, зав. кафедрой ПМ, д.т.н., доцент
14.	Галимова Алия Азатовна	«Исследование гибридных СВЧ-оптических систем на основе магнитных материалов для передачи и хранения квантовой информации»	Хуснутдинов Рустем Рауфович, зав. кафедрой Физика, к.ф.-м.н., доцент
15.	Гусаров Артур Георгиевич	«Разработка методики выбора устройств защиты от дуговых пробоев жилых и общественных зданий»	Ахметшин Азат Ринатович, доцент, к.т.н.
16.	Дербенев Сергей Владимирович	«Исследование метрологических характеристик влагомера в условиях эксплуатации на высокотемпературных вязких нефтях и разработка методики определения влажности вязких нефтей»	Корнилов Владимир Юрьевич, профессор, д.т.н., профессор
17.	Еремеева Светлана Анатольевна	«Языковые особенности жанров медицинского дискурса на телевидении (на материале русского и английского языков)»	Лутфуллина Гюльнара Фирдавиевна, зав. кафедрой ИЯ, д.ф.н., профессор
18.	Зайниев Рустам Альфредович	«Совершенствование системы дальнего резервирования ответственных	Касимов Василь Амирович,

		подстанций»	доцент, д.т.н.
19.	Зиганшин Ильнар Альбертович	«Повышение эффективности и надежности совместной работы когенерационных установок мини-ТЭЦ и предприятий тепловых сетей»	Ильин Владимир Кузьмич, зав. кафедрой ЭОС, д.т.н., профессор
20.	Ишалин Александр Вениаминович	«Сложные циклы ГТУ с использованием продуктов газификации твердых топлив»	Мингалеева Гузель Рашидовна, зав. кафедрой ЭМС, д.т.н., доцент
21.	Киселёв Илья Игоревич	«Очистка дисперсных выбросов современных технологий низкоуглеродной и безуглеродной энергогенерации»	Зиганшин Малик Гарифович, профессор, д.т.н., доцент
22.	Клочкова Валентина Александровна	«Тепловые эффекты при десорбции и абсорбции смесей в тарельчатых и насадочных аппаратах»	Лаптев Анатолий Григорьевич, профессор, д.т.н., профессор
23.	Каминский Семен Олегович	«Разработка методики расчетов зависимых отказов в рамках цифровизации энергетической отрасли»	Мухаметжанов Рустем Наимович, доцент, к.т.н.
24.	Любишев Александр Александрович	«Беспилотный автоматизированный диагностический комплекс объектов электроэнергетики»	Садьков Марат Фердинантович, зав. кафедрой ТОЭ, д.т.н., профессор
25.	Минсагиров Айдар Фархатович	«Конструктивно-технологические особенности устройства отверстий и проёмов в существующих монолитных стенах и перекрытиях»	Радайкин Олег Валерьевич, профессор, д.т.н.
26.	Маврин Данил Геннадьевич	«Комплекс бесконтактной вибродиагностики опорных изоляторов под напряжением»	Садьков Марат Фердинантович, зав. кафедрой ТОЭ, д.т.н., профессор
27.	Мингазов Рамиль Радикович	«Полимерные гель-электролиты для литий-ионных аккумуляторов»	Давлетбаев Руслан Сагитович, зав. кафедрой МВТМ, д.х.н., доцент
28.	Николаев Кирилл Валерьевич	«Разработка методики оценки технического состояния кабельных линий»	Аскарар Рафаэль Рафилевич, доцент, к.т.н.
29.	Низамов Артур Айдарович	«Информационное пространство эпохи метамодерна»	Миннуллина Элина Борисовна, зав. кафедрой ФМК, д.ф.н., доцент
30.	Прец Мария Арнольдовна	«Улавливание частиц в мультивихревом сеператоре»	Дмитриев Андрей Владимирович, зав. кафедрой АТПП, д.т.н., доцент
31.	Попов Александр Евгеньевич	«Индуктивная система оценки экономического развития муниципальных образований субъекта РФ на основе электропотребления (на примере Республики Татарстан)»	Ахметова Ирина Гареевна, зав. кафедрой ЭОП, д.т.н., доцент
32.	Сабирзянов Булат Камилевич	«Разработка локационных датчиков диагностики воздушных линий электропередачи»	Касимов Василь Амирович, доцент, д.т.н.
33.	Стародубец Артём Андреевич	«Исследование эффективности использования электротехнических комплексов и систем зарядной инфраструктуры для городского электротранспорта»	Аухадеев Авер Эрикович, доцент, к.т.н., доцент
34.	Себегатов Камиль Зуфарович	«Формирование готовности к деятельности наставника в условиях корпоративного образования»	Завада Галина Владимировна, зав. кафедрой ИиП, к.пед.н., доцент
35.	Семенюк Всеволод Владимирович	«Методология комплексной оценки надежности и эффективности деятельности электросетевой компании»	Ахметова Ирина Гареевна, зав. кафедрой ЭОП, д.т.н., доцент
36.	Сафиуллин Альберт Хатнурович	«Высокооборотный электродвигатель на постоянных магнитах для привода центробежного компрессора в составе газоперекачивающего агрегата»	Сафин Альфред Робертович, зав. кафедрой ЭПП, д.т.н., доцент
37.	Семин Дмитрий Игоревич	«Исследование и разработка диагностических и индикаторных приборов под напряжением для ЛЭП и опор»	Гибдуллин Рамиль Рифатович, зав. кафедрой ЭХП, к.т.н., доцент
38.	Смирнов Даниил Андреевич	«Разработка методики контроля технического состояния силовых трансформаторов»	Козлов Владимир Константинович, профессор, д.ф.-м.н., профессор
39.	Токарева Лия Андреевна	«Совершенствование организационно-технологических процессов при	Сабитов Линар Салихзанович,

		строительстве и реконструкции башенных сооружений»	профессор, д.т.н., доцент
40.	Удачин Сергей Андреевич	«Исследование биологических и экологических особенностей головешки-ротана (<i>Perccottus glenii</i> Dybowski, 1877) в условиях водоемов Средней Волги»	Калайда Марина Львовна, зав. кафедрой ВБА, д.б.н., профессор
41.	Фарраев Азат Ильгизович	«Разработка методики оценки эффективности внедрения системы автоматического восстановления сети 6/10 кВ»	Максимов Виктор Владимирович, зав. кафедрой ЭСиС, к.т.н., доцент
42.	Хайрутдинова Алина Ильдаровна	«Очистка газовых выбросов от углекислого газа CO ₂ многотоннажными отходами энергетики»	Николаева Лариса Андреевна, зав. кафедрой ИЭ, д.т.н., профессор
43.	Хамидуллин Адель Ильсурович	«Интеллектуальная система управления анализатора экспресс-контроля характеристик скважинной жидкости с размещением анализатора на мобильном колесном роботе»	Кашаев Рустем Султанхамитович, профессор, д.т.н., профессор
44.	Хнычева Надежда Вячеславовна	«Прочность, жёсткость и трещиностойкость монолитных железобетонных стен гражданских зданий»	Радайкин Олег Валерьевич, профессор, д.т.н.
45.	Хизбуллин Артём Робертович	«Рециклинг строительных отходов в технологиях производства готовой продукции»	Николаева Лариса Андреевна, зав. кафедрой ИЭ, д.т.н., профессор
46.	Цицонь Иван Иванович	«Моделирование потерь и мощности и электроэнергии в системах промышленного электроснабжения с учетом тепловых режимов электрооборудования»	Грачева Елена Ивановна, профессор, д.т.н., доцент
47.	Черкасов Григорий Фредович	«Спорт как фактор социализации молодежи в современных социальных условиях: институциональный аспект»	Хизбуллина Радмила Радиковна, доцент, к.с.н., доцент
48.	Черкасов Александр Сергеевич	«Разработка гибридных мембранных систем для утилизации высокоминерализованных отходов энергетики и промышленности»	Чичирова Наталья Дмитриевна, зав. кафедрой АТЭС, д.х.н., профессор
49.	Шакиров Арслан Айнурович	«Разработка программного обеспечения для автоматизированного анализа потерь тепловой энергии в технологических цепочках «источник-тепловая сеть-потребитель»	Соловьев Сергей Анатольевич, и.о. зав. кафедрой ИТИС, к.ф.-м.н., доцент
50.	Шкарупа Иван Александрович	«Анализ эксплуатационной надежности кабельных линий 6-10 кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена»	Денисова Наталья Вячеславовна, доцент, к.ф.-м.н., доцент
51.	Шайдуллин Фаиль Рамисович	«Разработка конструкции синхронного двигателя с применением нейронных сетей»	Петров Тимур Игоревич, доцент, к.т.н.
52.	Шишков Дмитрий Игоревич	«Теоретические и экспериментальные исследования электромагнитной совместимости высоковольтных кабельных линий»	Гибадуллин Рамил Рифатович, зав. кафедрой ЭХП, к.т.н., доцент
53.	Шлыкова Дарья Андреевна	«Разработка методов контроля загрязняющих веществ на объектах энергосистемы»	Хизбуллин Роберт Накибович, профессор, д.т.н., доцент
54.	Шорохов Игорь Романович	«Определение границ управляющих параметров при критических течениях нелинейно-вязких жидкостей в трубах и каналах»	Лившиц Семен Александрович, доцент, к.т.н., доцент
55.	Ал-Зуабиди Акил Сафаа Юсуф	«Комплексный анализ психологического здоровья человека с использованием интеллектуальных технологий»	Соловьев Сергей Анатольевич, и.о. зав. кафедрой ИТИС, к.ф.-м.н., доцент
56.	Губарев Никита Александрович	«Разработка адекватной модели прогнозирования состояния силового трансформатора по данным подсистем офлайн и онлайн мониторинга»	Галиев Ильгиз Фанзилевич, доцент, к.т.н.
57.	Казка Максим Владимирович	«Методы симметрирования нагрузок вдоль линии ЛЭП 0,4 кВ»	Маклецов Александр Михайлович, доцент, к.т.н., доцент
58.	Мogaка Сайид Ньянгвара	«Глубокое обучение для прогнозирования волатильности в управлении активами: достижения и приложения»	Смирнов Юрий Николаевич, зав. кафедрой ЦСМ, к.ф.-м.н., доцент
59.	Сун Цюши	«Педагогическое сопровождение академической мобильности куратора вуза	Завада Галина Владимировна,

		при работе с иностранными студентами»	зав. кафедрой ИиП, к.пед.н., доцент
60.	Фан Хаомин	«Научно-методическое обеспечение повышения квалификации преподавателя для обучения китайских студентов в российских вузах»	Матушанский Григорий Ущерович, профессор, д.пед.н., профессор
61.	Бабичевский Леонард Владимирович	«Оптимизация режимов блока ПГУ с впрыском дополнительного рабочего тела»	Мингалеева Гузель Рашидовна, зав. кафедрой ЭМС, д.т.н., доцент
62.	Гайнутдинов Алмаз Илсурович	«Оптимизация конструкций башенных сооружений»	Сабитов Линар Салихзанович, профессор, д.т.н., доцент
63.	Гатиатуллин Артур Асхатович	«Педагогические основы построения автоматизированной системы оценки готовности педагога высшей школы к профессиональной деятельности в условиях цифровизации образования»	Торкунова Юлия Владимировна, профессор, д.пед.н., доцент
64.	Гариев Аскар Раульевич	«Разработка методов прогнозирования работоспособности и остаточного ресурса источников оптического излучения»	Шириев Равиль Рафисович, доцент, к.т.н., доцент
65.	Доробов Мизроб Сухробович	«Социально-профессиональная адаптация иноэтнической группы в условиях трансформации современного общества (на примере узбекской диаспоры в Республике Татарстан)»	Хизбуллина Радмила Радиковна, доцент, к.с.н., доцент
66.	Зиятдинов Дамир Даниалевич	«Повышение эффективности подготовки и сжигания альтернативных композиционных топлив»	Зверева Эльвира Рафиковна, профессор, д.т.н., доцент
67.	Зарипов Разиль Раdifович	«Повышение эффективности теплоэнергетических систем при переходе на индивидуальные тепловые пункты»	Звонарева Юлия Николаевна, доцент, к.т.н.
68.	Коврижных Леонид Иванович	«Преодоление антропоцентризма как решение проблемы отчуждения»	Авдошин Георгий Валерьевич, профессор, д.ф.н., доцент
69.	Казаков Сергей Александрович	«Моделирование деформированных армированных асфальтобетонных дорожных покрытий»	Гимадиев Равиль Шамсутдинович, профессор, д.т.н., с.н.с.
70.	Марданшин Искандер Рафисович	«Зеленый переход в информационном поле энергетической политики России»	Януш Ольга Борисовна, доцент, к.п.н., доцент
71.	Николаев Антон Михайлович	«Совершенствование методов повышения качества электрической энергии в высокоинтенсивных распределителях»	Фетисов Леонид Валерьевич, доцент, к.т.н., доцент
72.	Нестеров Дмитрий Владимирович	«Оценка прочности усиливаемых стальной облойкой железобетонных опор эстакад на основе диаграммного метода расчета»	Радайкин Олег Валерьевич, профессор, д.т.н.
73.	Пудовкин Михаил Валерьевич	«Разработка методов обеспечения экологической безопасности при авариях на потенциально опасных объектах»	Демин Алексей Владимирович, профессор, д.т.н., доцент
74.	Саркисян Мкртыч Викторович	«Инновационные инструменты повышения конкурентоспособности компаний на рынке автомобилестроения»	Уразбахтина Лилия Равилевна, доцент, к.э.н., доцент
75.	Салахов Ильназ Ильшатович	«Прочность железобетонных балок, изготавливаемых методом 3D-печати»	Радайкин Олег Валерьевич, профессор, д.т.н.
76.	Сапожков Владимир Валерьевич	«Исследование статистических характеристик электрооборудования систем внутрицехового электроснабжения»	Грачева Елена Ивановна, профессор, д.т.н., доцент
77.	Сафин Линар Зиннурович	«Прочностные и деформационные характеристики бетона, получаемого методом 3D-печати»	Радайкин Олег Валерьевич, профессор, д.т.н.
78.	Савинов Савва Сергеевич	«Семантика и референциальные особенности именных и служебных частей речи с темпоральным значением предшествования в английском и русском языках»	Лутфуллина Гюльнара Фирдависовна, зав. кафедрой ИЯ, д.ф.н., профессор
79.	Файзрахманов Азамат Рустамович	«Прочность железобетонных колонн, изготавливаемых методом 3D-печати»	Радайкин Олег Валерьевич, профессор, д.т.н.

80.	Хафизов Ростислав Маратович	«Повышение эффективности компании путем оптимизации бизнес процессов»	Зарипова Дания Анасовна, профессор, д.э.н., доцент
81.	Хамидуллин Адель Радикович	«Политические аспекты трансформации российской энергетики: водородный фактор»	Януш Ольга Борисовна, доцент, к.п.н., доцент
82.	Чечин Илья Игоревич	«Научно-методическое сопровождение профориентационной деятельности наставника»	Завада Галина Владимировна, зав. кафедрой ИиП, к.пед.н., доцент
83.	Шавалеев Данис Ильфакович	«Разработка методики расчёта прочности железобетонных стен, возводимых методов 3D-печати»	Радайкин Олег Валерьевич, профессор, д.т.н.
84.	Шакиров Нафис Фанисович	«Оценка инвестиционного потенциала стартапов в области циркуляризации промышленности строительных материалов»	Ахметова Ирина Гареевна, зав. кафедрой ЭОП, д.т.н., доцент
85.	Шавалеев Роман Ривальевич	«Методы управления системами нагружения электродвигателей для создания реальных условий испытаний»	Цветков Алексей Николаевич, доцент, к.т.н., доцент
86.	Шаймухаметов Ролан Ришатович	«Разработка способов достижения углеродной нейтральности технологий утилизации отходов»	Демин Алексей Владимирович, профессор, д.т.н., доцент
87.	Юдин Андрей Дмитриевич	«Принципы построения систем мониторинга технического состояния высоковольтного электрооборудования»	Кубарев Артем Юрьевич, доцент, к.т.н., доцент