

КГЭУ



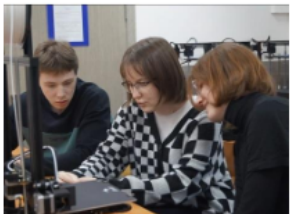
ЦЕЛИ ООН В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Цель 9: Создание прочной инфраструктуры, содействие обеспечению всеохватной и устойчивой индустриализации и внедрению инноваций



КГЭУ

В КГЭУ В РАМКАХ ФОРУМА «ICUP-VOLGA» ПРОШЁЛ МАСТЕР-КЛАСС «ВВЕДЕНИЕ В ЦИФРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО»



14.02.2023

В Казанском государственном энергетическом университете на базе кафедры «Инженерная графика» прошёл мастер-класс «Ведение в цифровое производство». Мероприятие проведено в рамках реализации образовательной части молодёжного форума «ICUP-VOLGA».

[Ссылка на источник](#)

Участники мастер-класса познакомились с современными перспективными видами 3D печати, передовыми конструкциями 3D принтеров, основными филаментами, применяемыми для 3D печати и с особенностями технологии 3D печати.

Студенты под руководством ведущих распечатали различные модели изделий.

В КГЭУ ПРЕЗЕНТОВАЛИ ЛУЧШИЕ МОЛОДЕЖНЫЕ ПРОЕКТЫ



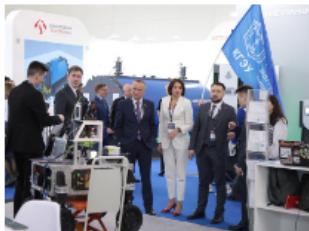
20.01.2023

Финалисты конкурса «Гранты ректора КГЭУ по поддержке лучших молодежных проектов - 2022» представили свои инициативы 19 января 2023 года.

[Ссылка на источник](#)

Этот ежегодный конкурс проводится в Казанском государственном энергетическом университете в пятый раз. Цель его – создание условий для реализации научно-исследовательских идей и бизнес-проектов, поддержка инициатив, которые способствуют эффективному развитию и повышению статуса университета. Организатором конкурса выступает Молодежный бизнес-инкубатор КГЭУ. Проекты участников распределяются по четырем тематическим номинациям. Наибольшей популярностью пользуются «Наука и инновации», а также «Общественно-социальные инициативы».

КГЭУ ПРИНИМАЕТ АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ТЭФ-2023



05.04.2023

Представители Казанского государственного энергетического университета презентовали инновационные разработки, организовали мастер-классы, интерактивные игры, научно-популярные лекции и выступили спикерами деловой программы на Татарстанском международном форуме по энергоресурсоэффективности-2023, который стартовал 5 апреля в МВЦ «Казань Экспо».

[Ссылка на источник](#)

КГЭУ ПРЕЗЕНТОВАЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



13.06.2023

Представители Казанского государственного энергетического университета приняли участие в заседании Ассоциации содействия цифровому развитию, которое прошло 13 июня в Казанском национальном исследовательском техническом университете им. А. Н. Туполева под председательством раиса Татарстана Рустама Минниханова.

[Ссылка на источник](#)

Темой обсуждения стало обеспечение кибербезопасности в республике и подготовка кадров для этой сферы.

- Татарстан располагает всеми необходимыми ресурсами для того, чтобы внести весомый вклад в решение этой критически важной задачи, - подчеркнул Рустам Минниханов, открывая встречу.

ЭДВАРД АБДУЛЛАЗЯНОВ: МЫ ВСЕГДА РАДЫ, КОГДА ЭКСПЕРТЫ ТАКОГО РАНГА ПРИХОДЯТ К НАМ В УНИВЕРСИТЕТ!



18.10.2023

Одиннадцатая всероссийская научно-практическая конференция по имитационному моделированию и его применению в науке и промышленности «Имитационное моделирование. Теория и практика» ИММОД-2023 открылась 18 октября в актовом зале Казанского государственного энергетического университета.

Цель мероприятия - распространение методов и средств имитационного моделирования для решения научных и практических задач, активизация творческой деятельности и укрепление научно-производственного потенциала РФ.

В качестве модератора конференции выступил председатель программного комитета – член Президиума национального общества имитационного моделирования Борис Соколов. Он напомнил, что первая конференция, посвященная этой теме, прошла в 2002 году. И с тех пор она открывается ежегодно в разных городах страны с привлечением вузов, бизнеса, военных организаций и государственных структур.

- В Казани наша конференция открылась второй раз, - добавил он. – Спасибо нашим коллегам за теплый прием, за приятную атмосферу. Мы очень любим Казань. Основная наша задача на сегодня – передать опыт и знания молодому поколению. Молодежь понесет дальше все, что было нами накоплено и в науке, и в практике в том секторе, о котором речь пойдет на нашей конференции.

[Ссылка на источник](#)

КГУ В НАЦИОНАЛЬНОМ РЕЙТИНГЕ УНИВЕРСИТЕТОВ «ИНТЕРФАКС» ЗА 2023 ГОД УЛУЧШИЛ СВОЮ ПОЗИЦИЮ И ВОШЕЛ В ТОП-100

13.06.2023



Казанский государственный энергетический университет вошел в XIV ежегодный национальный рейтинг университетов за 2023 год от «Интерфакса». Вуз попал в топ-100 и занял 75 место.

Проект Национальный рейтинг университетов (НРУ) реализуется Группой "Интерфакс" с 2010 года. Его главная цель – развитие механизмов и процедур независимой системы оценки российских вузов и их образовательных программ, повышение конкурентоспособности российской системы образования, научных исследований и технологического предпринимательства, развитие федеральных и региональных университетов.

В рамках рейтингового исследования НРУ проведена оценка деятельности 368 университетов России. В рейтинг включены все ведущие университеты страны: 28 национальных исследовательских университетов, 10 федеральных, 32 опорных, а также 98 университетов, участвующих в программе "Приоритет 2030". Кроме того, оценена деятельность 7 негосударственных университетов.

Оценка проводилась на основании обработки данных анкет, представленных университетами, доступных публичных данных, размещаемых учебными заведениями на своих веб-сайтах, публичных данных информационных ресурсов Министерства науки и высшего образования РФ, а также информации из информационно-аналитических систем "СПАРК-Интерфакс" и "СКАН-Интерфакс".

Деятельность университетов оценивалась по шести параметрам: образование, исследования, социальная среда, сотрудничество, инновации и предпринимательство, бренд.

[Ссылка на источник](#)



КГЭУ по результатам Глобального агрегированного рейтинга-2024 вошел в Топ 10% лучших университетов мира

03.11.2023



Казанский государственный энергетический университет впервые получил ранжирование в Глобальном агрегированном рейтинге и вошел в ТОП 10% лучших университетов мира.

[Глобальный агрегированный рейтинг](#) оценивает место и роль вузов своего региона в мировых образовательных процессах. Это уже пятый выпуск, он включает в себя 13 наиболее авторитетных глобальных институциональных рейтингов и объединенную базу данных аккредитованных программ европейских и азиатских агентств гарантии качества.

Всего в рейтинге присутствуют 153 вуза России — на 9 больше, чем год назад. Больше всего в рейтинге китайских вузов (503). На втором месте — американские университеты (410), на третьем — индийские (190). Четвертой по количеству участников стала Япония (159). Всего в рейтинг включены 3 627 вузов 132 стран мира.

Среди показателей, учитываемых при составлении рейтингов, — научная активность, деятельность вуза на международной образовательной арене, вовлечение университета в просветительскую деятельность, качество интернет-сайта и другие.

Поздравляем и желаем нашему университету процветания, высоких достижений и покорения новых вершин!

[Ссылка на источник](#)



КГУ ВПЕРВЫЕ ВОШЕЛ В РЕЙТИНГ РОССИЙСКИХ ВУЗОВ ПО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ НАПРАВЛЕНИЮ

30.11.2023



Агентство RAEX во второй раз составило рейтинги лучших вузов России в естественно-математической и инженерно-технической сферах. В списки вошло 78 университетов, представляющих все федеральные округа России. Республику Татарстан в рейтинге представили 6 вузов.

Исследование проводилось в рамках проекта «Кадровое обеспечение технологического суверенитета России», реализуемого агентством RAEX при поддержке Фонда Андрея Мельниченко.

Рейтинги измеряют конкурентоспособность вузов в рамках двух групп специальностей. В естественно-математическую область включены такие направления, как математика, физика, химия, биология и фундаментальные науки о Земле. В инженерно-технической области рассматривается широкий спектр инженерных направлений (энергетика, строительство, информатика и вычислительная техника, авиастроение, робототехника, легкая промышленность и др.).

На распределение мест в рейтингах влияли три фактора:

- Востребованность выпускников на рынке труда;
- Качество образования;
- Научные результаты.

[Ссылка на источник](#)

04.12.2023



Отбор вузов-участников второй волны федерального проекта «Передовые инженерные школы» стартовал 4 декабря в министерстве науки и высшего образования РФ.

В течение двух дней Совет по грантам на оказание государственной поддержки для создания и развития передовых инженерных школ под председательством министра науки и высшего образования России Валерия Фалькова заслушает 57 программ развития университетов из 40 регионов.

Сегодня команда Казанского государственного энергетического университета презентовала свой проект передовых инженерных школ. В состав делегации от КГУ вошли ректор Эдвард Абдуллазянов, первый проректор - проректор по учебной работе Александр Леонтьев и проректор по развитию и инновациям Ирина Ахметова.

Деятельность ПИШ Казанского энергоуниверситета направлена на достижение конкретных измеряемых результатов по каждому году. Это новые образовательные программы, специальные образовательные пространства, новая продуктовая линейка для компаний, студенческие конструкторские бюро и новые профессиональные стандарты.

Итоги будут объявлены в середине декабря. Десять вузов-победителей смогут открыть передовую инженерную школу в своем регионе в партнерстве с крупными технологическими и промышленными предприятиями России.

Сейчас в России открыто 30 передовых инженерных школ в 15 регионах. С ними работают 190 индустриальных партнеров, среди которых «Росатом», «Роскосмос», «Ростех», «Сибур Холдинг», «Газпром нефть».

[Ссылка на источник](#)



КГЭУ

КГЭУ УЧАСТВУЕТ В СЕМИНАРЕ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОЛИТИКЕ ВУЗОВ



15.12.2023

Итоговый семинар-совещание по информационной политике открылся 13 декабря в министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Мероприятие собрало руководителей ведомств, специалистов, экспертов, сотрудников и представителей пресс-служб вузов России, а также проректоров, курирующих вопросы работы со СМИ и социальными сетями.

[Ссылка на источник](#)

КГЭУ ПОДТВЕРДИЛ УЧАСТИЕ В БАЗОВОЙ ЧАСТИ «ПРИОРИТЕТ -2030»



19.12.2023

Комиссия министерства науки и высшего образования РФ подвела ежегодные итоги реализации федеральной программы академического лидерства «Приоритет-2030».

В 2024 году 106 университетов, включая новые 6 вузов, получат базовую часть гранта. Ее размер составляет от 100 до 378 млн руб на каждый университет. Стоит отметить, что по итогам оценки комиссии 10 вузов — получателей базовой части гранта вышли из программы, уступив место другим участникам. В то время как Казанский государственный энергетический университет подтвердил свое право на получение гранта в 2024 году.

[Ссылка на источник](#)

В КГЭУ ПРЕДСТАВИЛИ ОБНОВЛЕННУЮ УНИВЕРСИТЕТСКУЮ ТОЧКУ КИПЕНИЯ



19.12.2023

Презентация улучшенного комфортного пространства для внеучебной деятельности студентов состоялась в Казанском государственном энергетическом университете 19 декабря.

[Ссылка на источник](#)

Почетными гостями мероприятия стали директор Инвестиционно-венчурного фонда Республики Татарстан Дамир Галиев и руководитель программ Автономной некоммерческой организации «Платформа национальной технологической инициативы» Дарья Косарева.

СТУДЕНТЫ КГЭУ УЧАТ НЕЙРОСЕТЬ РАСПОЗНАВАТЬ ОПАСНЫЕ ОБЪЕКТЫ



11.01.2023

Проект реализуется в Казанском государственном энергетическом университете в формате студенческого стартапа в рамках акселерационной программы «Платформы университетского технологического предпринимательства».

[Ссылка на источник](#)

Предполагаемый срок создания опытной модели – полтора года, но часть работ уже выполнена. А поскольку на некоторых этапах реализации проекта потребуется финансирование, стартап участвует в акселерационной платформе привлечения инвестиций.

КГУ ПРЕДЛАГАЕТ НЕФТЯНИКАМ БЕЗОПАСНУЮ ТЕХНОЛОГИЮ АНТИКОРРОЗИЙНОЙ ОЧИСТКИ ТРУБ



27.02.2023

По расчетам авторов инновационной разработки, она позволит увеличить производительность процесса в четыре раза и снизить его себестоимости вдвое.

В нефтегазовой отрасли давно существует проблема реновации труб, которые выводятся из эксплуатации не из-за того, что они выработали ресурс, а из-за плотнофиксированных солевых отложений, в том числе имеющих повышенный радиационный фон из-за содержания природных радионуклидов. В принципе, после качественной очистки их можно использовать повторно или сдать в металлолом. Но дело в том, что все существующие ныне технологии реновации таких труб либо имеют ограничения по климатическим условиям, либо применимы только в цеховых условиях, либо обеспечивают низкое качество очистки, а также не обеспечивают сбора отходов непосредственно в производственном цикле для последующей утилизации, особенно радиационно загрязненных.

[Ссылка на источник](#)

РАИСУ ТАТАРСТАНА ПРЕДСТАВИЛИ ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ УЧЕНЫХ КГУ



07.03.2023

Представители Казанского государственного энергетического университета приняли участие в работе специализированной сельскохозяйственной выставки «ТатАгроЭкспо -2023», которая проходила 6 и 7 марта в МВЦ «Казань Экспо» в рамках коллегии министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ.

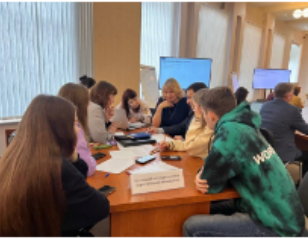
В состав делегации от КГУ вошли ректор Эдвард Абдуллазянов, проректор по развитию и инновациям Ирина Ахметова, проректор по науке и коммерциализации Игорь Ившин, завкафедрой «Водные биоресурсы и аквакультура» Марина Калайда, директор Департамента организации процессов управления Ильнур Гатиятов, помощник ректора Радик Зайнуллин, директор ЦМВД Юрий Самофалов.

[Ссылка на источник](#)

КГУ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ПРОЕКТНОЙ СЕССИИ ТЕХНОПАРКА «ИДЕЯ»

07.03.2023

[Ссылка на источник](#)




3 марта в технопарке «Идея» собрались студенты пяти вузов республики, сотрудники ООО «Челныводоканал», представители министерств и ведомств, которые стали участниками первой в Татарстане проектной сессии по конкурсу «Студенческий стартап».

На сессии КГУ представляли заведующая кафедрой ИЭР Лариса Николаева, профессор кафедры ИЭР Эльвира Зверева, доцент кафедры ИЭР Регина Исакова, инженер МБИ Алсу Галимова и студенты кафедры ИЭР.

Консультации по стартап-проектам в рамках развития технологического предпринимательства КГУ

10.03.2023

[Ссылка на источник](#)



9 и 10 марта 2023 г. в рамках Федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» в «Точке кипения КГУ» прошли консультации по стартап-проектам с представителями АНО ВО «Университет Иннополис», ИТ-парк, Технопарк «Идея», ИВФ РТ, ФПП РТ, а также ТГК-16, АО Татэнерго, Сетевой компании.

СТУДЕНТКА КАФЕДРЫ ПТЭ ЗАНЯЛА 1 МЕСТО В КОНКУРСЕ «МЫ ВЫБИРАЕМ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ»



10.04.2023

[Ссылка на источник](#)

Магистр группы ПТСм-1-22 кафедры «Промышленная теплоэнергетика и системы теплоснабжения» Алсу Галимова заняла первое место в номинации «Лучшее инженерно-техническое решение по повышению энергетической эффективности и по энергосбережению» с конкурсной работой «Разработка методики контроля технического состояния трубопроводов на основе анализа вибродиагностических сигналов для повышения энергетической эффективности».

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ ОБСУДЯТ В КГЭУ В ОКТЯБРЕ



20.04.2023


[Ссылка на источник](#)

11-12 октября 2023 года в Казанском государственном энергетическом университете пройдет V Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция «ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ», посвященная празднованию 55-летия КГЭУ.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ КГЭУ ВЫСТУПИЛ ЭКСПЕРТОМ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЛЕТНЕЙ ШКОЛЫ

12.05.2023

[Ссылка на источник](#)




Проректор Казанского государственного энергетического университета по развитию и инновациям Ирина Ахметова приняла участие в качестве эксперта в работе Международной летней школы на тему «Инновационные технологии и цифровизация в электроэнергетике», которая стартовала 10 мая.

КГЭУ ПРЕДСТАВИЛ ПРОЕКТЫ ПО ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТУ НА ТЕМАТИЧЕСКОМ ФОРУМЕ В СОЧИ

25.05.2023

[Ссылка на источник](#)



Ректор Казанского государственного энергетического университета Эдвард Абдуллазянов и проректор по развитию и инновациям Ирина Ахметова приняли участие во Всероссийском совещании по развитию электрического транспорта и зарядной инфраструктуры южных регионов России, которое открылось 25 мая в городе-курорте Сочи.

Команда КГЭУ победила в номинации «Прорывное решение» направления «Горные машины и оборудование» Чемпионата «Case-in»



08.06.2023

В финале XI Международного инженерного чемпионата «CASE-IN», который прошел в Москве, приняли участие две команды студентов КГЭУ в направлении «Горные машины и оборудование».

[Ссылка на источник](#)

В КГЭУ ИЗОБРЕЛИ ИННОВАЦИОННЫЙ СПОСОБ ОЧИСТКИ ВОДОЕМОВ ОТ НЕФТИ



29.06.2023

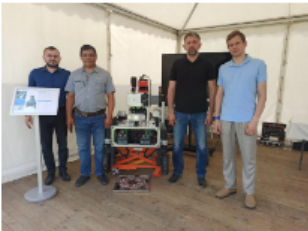
Ученые Казанского государственного энергетического университета изобрели способ ликвидации нефтяных загрязнений водоемов с помощью отходов энергетической и химической промышленности.

[Ссылка на источник](#)

ПРЕДСТАВИТЕЛИ КГУ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ ВЫСТАВКИ РОССЕТИ

30.06.2023

[Ссылка на
источник](#)




28 июня на площадке филиала «Россети Центр и Приволжье» - «Нижевоэнерго» состоялась выставка ключевых достижений и инновационных разработок крупнейших отечественных производителей оборудования и материалов Российской Федерации, организованная ПАО «Россети Центр» и ПАО «Россети Центр и Приволжье».

КГУ в рейтинге «Индекс изобретательской активности российских университетов»-2023 вошел в ТОП-10

04.07.2023

[Ссылка на
источник](#)



Аналитический центр «Эксперт» подвел итоги седьмой волны исследования патентной активности российских университетов. Это часть комплексного проекта, запущенного в 2016 году с целью оценки преобразований в сфере науки и образования, начавшихся с проекта «5-100» и получивших продолжение в программе «Приоритет 2030».

ПРЕДСТАВИТЕЛИ КГЭУ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ФЕСТИВАЛЕ "ЭЛЕКТРОМОБИЛЬНОСТЬ"



31.07.2023

Представители кафедры "Электротехнические комплексы и системы" профессор Роберт Хизбуллин и доцент Авер Аухадеев приняли участие в фестивале "Электромобильность" на казанском автодроме KazanRing.

[Ссылка на источник](#)

УЧАСТИЕ КГЭУ В ФОРУМЕ "ТЕХНОПРОМ-2023"



25.08.2023

Первый проректор-проректор по учебной работе КГЭУ Александр Леонтьев принял участие в форуме технологического развития «Технопром-2023», который состоялся в Новосибирске.

В рамках Форума был представлен официальный стенд Минобрнауки России. Его ключевая тема – «Приоритеты Научно-технологического развития Российской Федерации. Методы и способы реализации поставленных целей».

[Ссылка на источник](#)



КГЭУ

КГЭУ ВЫСТУПИЛ ОРГАНИЗАТОРОМ МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА ПО ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ В ЭНЕРГЕТИКЕ



12.09.2023

Международная научно-практическая конференция «Электроизоляционные материалы: производство, эксплуатация, контроль, импортозамещение» открылась 12 сентября на площадке Казанского государственного энергетического университета.

[Ссылка на источник](#)

АКСЕЛЕРАТОР СОЦИАЛЬНЫХ НОВАЦИЙ



15.09.2023

В России стартует новая программа акселерации социальных идей, участникам которой помогут воплотить в жизнь концепции своих проектов и встать на путь социального предпринимательства. Поддержку получат 10 проектов в сфере социальных инноваций. Подать заявку на участие может каждый, кто желает помогать людям с инвалидностью!

[Ссылка на источник](#)

КГЭУ ПРИНЯЛ АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОМ ФОРУМЕ KAZAN DIGITAL WEEK – 2023



21.09.2023

Организатором форума, который проходит с 20 по 22 сентября в очном и онлайн форматах на Международном выставочном центре «Казань Экспо», является Правительство Российской Федерации совместно с Кабинетом министров Республики Татарстан.

[Ссылка на источник](#)

ПРЕДСТАВИТЕЛИ КАФЕДРЫ ЭТКС ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ «ЭЛЕКТРОТРАНС-2023»



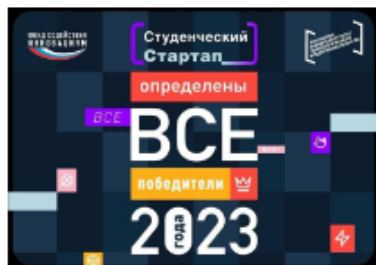
03.10.2023

27- 29 сентября в Москве состоялась 12-я Международная выставка «Электротранс-2023». Заведующий кафедрой «Электротехнические комплексы и системы» Павел Павлов и профессор кафедры Роберт Хизбуллин приняли участие в важном отраслевом мероприятии, посвященной общественному электрическому транспорту и сопутствующей инфраструктуре.

[Ссылка на источник](#)



РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА «СТУДЕНЧЕСКИЙ СТАРТАП» - IV ОЧЕРЕДЬ



04.10.2023

Определены победители конкурса «Студенческий стартап» федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства».

[Ссылка на источник](#)

СБЕР ПОДДЕРЖИТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СТАРТАПЫ СТУДЕНТОВ



12.10.2023

Приём заявок на студенческий акселератор Сбера проходит до 1 ноября 2023 года. Принять участие могут не только студенты, но и аспиранты, и научные сотрудники вузов.

[Ссылка на источник](#)



КГЭУ

ПРЕДСТАВИТЕЛИ КГЭУ СТАЛИ ПРИЗЕРАМИ ВСЕРОССИЙСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ



13.10.2023

Торжественная церемония подведения итогов Всероссийской студенческой олимпиады «Электроэнергетика и электротехника» и V Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития электроэнергетики и электротехники», посвященной 55-летию КГЭУ, состоялась в Казанском государственном энергетическом университете 12 сентября.

[Ссылка на источник](#)

ПРОЕКТЫ ЭНЕРГОУНИВЕРСИТЕТА НА РОССИЙСКОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ НЕДЕЛЕ



16.10.2023

Делегация энергоуниверситета 13 октября 2023 приняла участие в мероприятиях Молодежного дня Российской энергетической недели в Центральном выставочном зале «Манеж» г.Москва.

[Ссылка на источник](#)

ПРЕДСТАВИТЕЛИ КФЭУ ПОБЫВАЛИ НА ТЭЦ-1



23.11.2023

Студенты кафедры «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» посетили Казанскую ТЭЦ-1.

Экскурсии состоялись 9 и 15 ноября. Группы ребят сопровождали заведующий кафедрой Юрий Писковацкий, доценты Ахметгарей Минкин и Василь Касимов, ассистент Анна Гранская и инженер Виктор Новокрещенов.

[Ссылка на источник](#)

ДЕНЬ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН НА МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКЕ-ФОРУМЕ «РОССИЯ»



05.12.2023

2 декабря делегация университета во главе с ректором Эдвардом Абдуллазяновым приняла участие в мероприятиях в рамках Дня Республики Татарстан Международной выставки-форума «Россия».

[Ссылка на источник](#)



КГУ

ПРЕДСТАВИТЕЛИ УРАЛЬСКОГО ЗАВОДА ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ ПОСЕТИЛИ КГУ

12.12.2023

11 декабря КГУ посетили представители Обособленного подразделения № 2 в городе Казани Акционерного общества «Уральский завод гражданской авиации».

[Ссылка на источник](#)

КОМАНДА КГУ СТАЛА ПРИЗЕРОМ ХАКАТОНА INNOBATTLE × GRADOSERVICE

13.12.2023

В Казани 9-12 декабря прошел Хакатон INNOBATTLE × GRADOSERVICE, участниками которого стали сотни студентов и начинающих программистов. Хакатон был организован для Junior-разработчиков и студентов последних курсов ИТ-направлений.

[Ссылка на источник](#)



АСПИРАНТ КГУ СТАЛ ПОБЕДИТЕЛЕМ КОНКУРСА «ПЯТЬДЕСЯТ ЛУЧШИХ ИННОВАЦИОННЫХ ИДЕЙ ДЛЯ РТ»

14.12.2023



13 декабря в Казани состоялось торжественное награждение победителей ежегодного конкурса «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан». В церемонии приняли участие Раис Татарстана Рустам Минниханов и Премьер-министр республики Алексей Песошин.

Организаторами Конкурса являются Академия наук Республики Татарстан, Министерство образования и науки Республики Татарстан и Некоммерческая организация «Инвестиционно – венчурный фонд Республики Татарстан». Рустам Минниханов отметил, что за 19 лет своей истории конкурс стал знаковым событием в жизни республики и важным фактором повышения инновационного потенциала Татарстана. Ежегодно растет интерес к конкурсу и расширяется география участников. Раис республики отметил большую заслугу наставников конкурсантов – руководителей научных направлений.

[Ссылка на источник](#)



18.12.2023

15 декабря учащиеся Политехнического лицея №182 и Гимназии №179 Казани протестировали разрабатываемый резидентами МИЦ «Энергия» – студентами кафедры «Автоматизация технологических процессов и производств» прототип программно-технического комплекса для нового киберспортивного формата онлайн соревнований по робототехнике.

Ссылка
на
источник

Впервые был протестирован формат одновременного участия команд, находящихся на территории двух школ.

Команда кружка [Робо-квесты](#) – резиденты Молодежного инновационного центра «Энергия» – студенты кафедры «Автоматизация технологических процессов и производств» разрабатывают прототип программно-технического комплекса для онлайн-турниров по робототехнике.

РЕКТОР КГУ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ЗАСЕДАНИИ ТАТНЕФТЕХИМХОЛДИНГА



19.12.2023

Совет директоров АО «Татнефтехиминвест-холдинг» состоялся 19 декабря и рассмотрел ряд инновационных проектов.

Ссылка
на
источник

Заседание провел раис Татарстана Рустам Минниханов. В числе участников – депутат Госсовета РТ – ректор Казанского государственного энергетического университета Эдвард Абдуллазянов. Были рассмотрены проекты по импортозамещению малотоннажной химии, улучшению асфальта, по безопасным облачным системам и дронапортам. Так участникам заседания была представлена линейка стационарных и мобильных дронапортов, которая позволяет быстро зарядить промышленные квадрокоптеры. Отечественные станции уже испытаны на нефтегазохимическом комплексе «Запсибнефтехим».

КГЭУ ВСТУПИЛ В КОНСОРЦИУМ ОПОРНЫХ ВУЗОВ ГК «РОСАТОМ»



21.12.2023

Общее собрание членов Ассоциации высших учебных заведений «Консорциум опорных вузов Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» единогласно проголосовало за вступление в Ассоциацию Казанского государственного энергетического университета.

[Ссылка на источник](#)

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРС "МУЗЕЙ ИСТОРИИ ЭНЕРГЕТИКИ РТ" ЗАРАБОТАЛ В ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА



22.12.2023

Интернет-ресурс «Музей истории энергетики Республики Татарстан», разработанный студентами Института цифровых технологий и экономики КГЭУ, запущен в Казанском государственном энергетическом университете в День энергетика – 22 декабря.

[Ссылка на источник](#)

Студенты ПТЭ выступили на научно-популярном мероприятии ENERGYSLAM



10.04.2023

Представители кафедры "Промышленная теплоэнергетика и системы теплоснабжения" презентовали инновационные разработки на Татарстанском международном форуме по энергетике и энергоэффективности - 2023, который стартовал 5 апреля в МВЦ "Казань-Экспо".

На стенде КГУ специализированной выставки "TatEnergyExpo-2023" выступили магистры группы ПТСм-1-22:

- Алсу Галимова с темой доклада "Инновационная методика контроля состояния трубопроводов";



[Ссылка на источник](#)



КГЭУ ВОШЕЛ В ТОП-5 ЛУЧШИХ ВУЗОВ ТАТАРСТАНА ПО ВЕРСИИ РЕЙТИНГА HEADHUNTER

21.04.2023



Рейтинг HeadHunter его методология включала в себя данные резюме более 240 000 выпускников российских вузов 2022-2023 годов.

Составляющими рейтинга были представлены:

- Популярность вуза в своем регионе
- Востребованность выпускников вуза у работодателей
- Относительный уровень ожидаемых зарплат выпускников вуза
- Величина опыта работы выпускников
- Текущая трудоустроенность выпускников

[Ссылка на источник](#)

Заседание Ассоциации содействия цифровому развитию под председательством Раиса Татарстана Рустама Минниханова 14 февраля 2023, Казань



Заседание Ассоциации содействия цифровому развитию по теме «Развитие в Республике Татарстан университетского технологического предпринимательства» состоялось в КГЭУ 14 февраля 2023 года под председательством Раиса Татарстана Рустама Минниханова.

В мероприятии приняли участие представители руководства министерств и ведомств, ведущих компаний, а также ректора университетов Татарстана.

Перед началом заседания его участники ознакомились с научно-образовательным потенциалом КГЭУ. Гости посетили лаборатории «Электромобильный беспилотный транспорт и зарядная инфраструктура» и «Зарядная станция для электромобилей», а также студенческое конструкторское бюро КАМАЗ-КГЭУ.

На заседании также выступили с докладами представители татарстанских министерств, ведомств, компаний, организаций и фондов, которые принимают активное участие в государственной программе поддержки студенческих стартапов. В частности, начальник производственного-технологического отдела АО «ТГК – 16» Алмаз Латыпов рассказал о взаимодействии со стартапами КГЭУ. Свои предложения по повышению эффективности работы с университетскими стартапами и их интеграции в экономику региона высказал директор по разработке и развитию цифровой платформы Projects (Университет 2035) Игорь Погорелов и т.д.

[Ссылка на источник](#)

[Ссылка на источник](#)

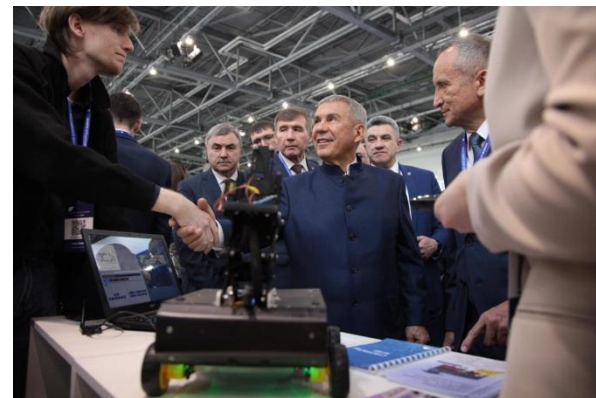
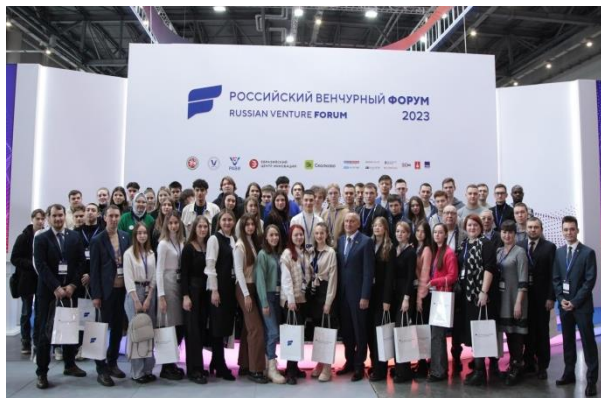
Итоговая коллегия Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан 28.02.2023, Зеленодольск



28 февраля 2023 года в Зеленодольске прошла итоговая коллегия Министерства промышленности и торговли Республики Татарстан. В этот день на Зеленодольском заводе имени А.М. Горького состоялась торжественная церемония закладки корпусов двух скоростных пассажирских судов на подводных крыльях «Метеор–2020» для Татарстана и первого в России инновационного прогулочно-экскурсионного судна, работающего на водородном топливе.

В рамках мероприятия Рустам Минниханов осмотрел выставку научных разработок. Эдвард Абдуллазянов представил разработку коллектива ученых КГЭУ под руководством к.т.н. Алексея Цветкова совместно с компанией AZART yachts Teakrussia макетный образец электропривода гребного винта для проекта яхты «Азарт 32».

Российский венчурный форум 16.03.2023, Казань



16 марта в Международном выставочном центре «Казань Экспо» прошел «Российский венчурный форум – 2023» (далее – Форум).

В этом году Форум собрал более трех тысяч участников. Представители ведущих венчурных фондов, инвестиционных компаний, венчурные инвесторы и бизнес-ангелы, предприниматели высокотехнологичного сектора и стартапы при участии государственного сектора РФ и РТ обсудили новые тренды и стратегические задачи для развития отрасли в России и на международной арене.

В работе Форума приняла участие делегация КГЭУ во главе с ректором Эдвардом Абдуллазяновым.

КГЭУ представил инновационные разработки студенческих стартапов:

1) Мобильное приложение Heal with для диагностики заболеваний у растений. Магистрант каф. ЭС им. В.К. Шибанова Рамазанова Р.И.

2) Роботизированный комплекс обследования электрооборудования электрических подстанций 110кВ и выше. Магистрант каф. ЭСиС Губарев Н.А.

[Ссылка на источник](#)

Международная специализированная выставка "Энергетика. Ресурсосбережение"

в рамках Татарстанского международного форума по
энергоресурсоэффективности (ТЭФ)

5-7.04.2023, Казань



С 5 по 7 апреля 2023 года в Международном выставочном центре «Казань Экспо» состоялся «Татарстанский международный форум по энергетике и энергоресурсоэффективности – 2023». Торжественное открытие прошло в присутствии министра РТ Алексея Песошина, первого заместителя премьер-министра РТ Рустама Нигматуллина, министра промышленности и торговли РТ Олега Коробченко.

Также, на стенде прошли научно-популярные выступления #EnergySlam. 9 победителей конкурса «Студенческий стартап» выступили со своими докладами и смогли заинтересовать посетителей выставки своими разработками.

На стенде КГЭУ были представлены разработки:

- 1) Устройство индукционное зарядное (УИЗ) (беспроводная зарядка электромобиля). Сафин Альфред Робертович, профессор, д.т.н. каф. ЭПП.
- 2) Система мониторинга воздушных линий электропередачи. Садыков Марат Фердинантович, профессор, д.т.н., зав. каф. ТОЭ.
- 3) Робот для бесконтактной диагностики оборудования подстанций. Садыков Марат Фердинантович, профессор, д.т.н., зав. каф. ТОЭ.
- 4) Протонный магнитно-резонансный анализатор ПМРА-IV жидкости. Козелков Олег Владимирович, д.т.н, доц., зав. каф. ПМ.
- 5) Итоги подписания соглашения с Росатом. Чичирова Наталия Дмитриевна, зав. каф. АТЭС.

В рамках работы ТЭФ-2023 состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между КГЭУ и компанией ООО «Дорогобужкотломаш». Со стороны университета документ заверил ректор Эдвард Абдуллазянов, со стороны партнеров – первый заместитель генерального директора Александр Борцов. А также, состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между КГЭУ и компанией ООО «TeakRussia». Соглашение КГЭУ с ООО «TeakRussia» подписали ректор Эдвард Абдуллазянов и директор компании Павел Страшненко.

[Ссылка на источник](#)

[Ссылка на источник](#)

Татарстанский нефтегазохимический форум – 2023 31.08-02.09.2023, Казань



Депутат Госсовета РТ, ректор Казанского государственного энергетического университета Эдвард Абдуллазянов принял участие в торжественной церемонии открытия Татарстанского нефтегазохимического форума-2023, которая состоялась 31 августа на площадке Международного выставочного комплекса «Казань Экспо».

Слушателями мероприятия, которое прошло в очном формате с использованием видеоконференцсвязи, стали представители компаний топливно-энергетического комплекса, активисты, магистры, аспиранты, студенты, молодые ученые вузов РФ и стран СНГ.

Модерировал встречу замдиректора Центра маркетинга и выставочной деятельности КГУ Юрий Самофалов. С приветственным словом выступила проректор по развитию и инновациям КГУ Ирина Ахметова.

[Ссылка на источник](#)

Молодой специалист–строитель будущего 23-24.11.2023, Казань



23-24 ноября 2023 года на мероприятиях МВЦ Казань Экспо прошел форум «Молодой специалист – строитель будущего» .

На форуме участники обсуждали перспективы развития молодых специалистов на предприятиях региона, знакомились с лидерами отрасли, поделились своими идеями и узнали о последних тенденциях и инновациях в строительстве.

КГЭУ представлял 2 разработки:

- разработка и производство многослойных инновационных теплоизоляционных материалов на основе аэрогелевых композитов (задвижка с термочехлом);
- Повышение показателей надежности воздушных линий электропередачи за счет увеличения прочности опорных конструкций (Опора ЛЭП).

В организации и проведении мероприятий приняли участие:

- 1) Ильин В.К. – директор ИДПО.
- 2) Абдурашитов С.Ф. – зам.директора ЦМВД.
- 3) Филимонов С.С.– лаборант ЦМВД.
- 4) Корбанова Ч.С. – лаборант ЦМВД.
- 5) Смирнова Д.И. – оператор ЭВМ ЦМВД.

Международный форум «Российская энергетическая неделя – 2023» 11-13.10.2023, Москва



Делегация энергоуниверситета 13 октября 2023 приняла участие в мероприятиях Молодежного дня Российской энергетической недели в Центральном выставочном зале «Манеж» г.Москва.

Впервые в рамках Молодежного дня прошел Конкурс инженерных разработок, в котором команда КГУ "Искра" под руководством доцента кафедры «Электрические станции им. В.К. Шибанова» Юлии Зацаринной стала победителем.

Команда участников представлена студентами группы ИЭСм-1-22: Дмитрий Банных (капитан), Регина Рамазанова, Тимур Булатов.

Директор ЦМВД Юрий Самофалов и доцент кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий» Тимур Петров выступили в составе экспертной комиссии Интерактивных сессий по созданию молодежных проектов развития ТЭК направлений «Студенты» и «Молодые специалисты».

Выпускница кафедры «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» Анна Гранская приняла участие в финале Всероссийского конкурса выпускных квалификационных работ по электроэнергетической и электротехнической тематикам.

Представители энергетического университета ознакомились с проектами компаний-лидеров топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов, получили ценную информацию от участников мероприятий и установили деловые контакты.

[Ссылка на источник](#)

Международный форум «Российская энергетическая неделя – 2023» 11-13.10.2023, Москва



Торжественная церемония подписания документа состоялась в присутствии раиса Татарстана Рустама Минниханова – в рамках Международного форума «Российская энергетическая неделя», который проходил в Москве на площадке ЦВЗ «Манеж» с 11 по 13 октября.

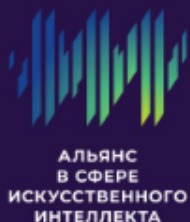
11 октября, в ходе деловой программы Международного форума «Российская энергетическая неделя», Казанский государственный энергетический университет подписал Соглашение о сотрудничестве с ПАО «Россети» и АО «Силовые машины». От имени вуза документ скрепил своей подписью ректор КГЭУ Эдвард Абдуллазянов. Стороны обязались развивать всестороннее сотрудничество с учетом приоритетов по решению задач в области развития электротехнической отрасли и качественного кадрового обеспечения. В церемонии подписания Соглашения принял участие раис Республики Татарстан Рустам Минниханов.

[Ссылка на источник](#)



КГУ ВОШЕЛ В РЕЙТИНГ РОССИЙСКИХ ВУЗОВ ПО КАЧЕСТВУ ПОДГОТОВКИ

24.11.2023



«Альянс в сфере искусственного интеллекта» впервые представил Рейтинг российских вузов по качеству подготовки ИИ-специалистов. В него вошли 180 университетов из 64 регионов страны с программами подготовки бакалавров.

Рейтинг российских университетов по качеству подготовки ИИ-специалистов разработан Альянсом по поручению Президента России от 29 января 2023 года при поддержке Правительства РФ и Министерства науки и высшего образования РФ.

Ассоциация «Альянс в сфере искусственного интеллекта» объединяет технологические компании для развития искусственного интеллекта в России и обеспечения лидерства страны на глобальном технологическом рынке. Среди участников ассоциации — Сбер, «Газпром нефть», «Яндекс», VK, РФПИ, «СИБУР», ОХК «Уралхим», ГК «Русагро», «Северсталь», ГК «Самолет» и другие.

Данный рейтинг, отмечает заместитель председателя Правительства России, куратор нацпрограммы «Цифровая экономика» Дмитрий Чернышенко, является важнейшим индикатором качества образования в сфере ИИ и наглядно отражает мнение работодателей об актуальности и востребованности образовательных программ на рынке труда.


[Ссылка на источник](#)




КГЭУ

Подробная информация



 Научно-инновационные разработки и услуги КГЭУ


 Казанский Государственный Энергетический Университет

 Телефон: 8-(843)-527-92-04

E-mail: cmvd.kgeu@mail.ru

Адрес: 420066, Приволжский ФО, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Красносельская 51, корпус Г, каб.320

 +7 (843) 527-92-04

 kgeu.projects

 <https://kgeu.ru/Home/About/278>

Ссылки 1



Каталог инновационных разработок и научных проектов, услуги лабораторий и центров КГЭУ
kgeu.ru

Ссылка на источник

Публикации по тематике в международных базах данных Scopus и Web of Science

- 1 <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85182790939&origin=resultslist>
- 2 <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85182567183&origin=resultslist>
- 3 <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85180825240&origin=resultslist>
- 4 <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179161551&origin=resultslist>
- 5 <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85176452116&origin=resultslist>
- 6 <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85170549473&origin=resultslist>
- 7 <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85176800861&origin=resultslist>
- 8 <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85176771638&origin=resultslist>
- 9 <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85163524964&origin=resultslist>
- 10 <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85174591438&origin=resultslist>
- 11 <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85160172488&origin=resultslist>

Публикации по тематике в национальной базе данных

1. АФАНАСЬЕВ М.В. ИННОВАЦИИ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СЕКТОРЕ РОССИИ

2. САРБАЕВА Я.И. ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ГЕНЕРИРУЮЩИХ КОМПАНИЙ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

3. БИКИЕВА Г.И. ВЛИЯНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА РЫНКЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

4. ХУЗИЕВА Э.Р. НОВЕЙШИЕ СПОРТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

5. ГУБАЕВ Д.Г. МОБИЛЬНЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ПОДСТАНЦИИ: ИННОВАЦИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

6. КРАСИЛЬНИКОВА Л.В., САБИТОВ А.Х. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ИННОВАЦИИ В СФЕРЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

7. ГАТИЯТУЛЛИНА А.Н. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

8. АХУНОВА А.Ф. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГОСИЛОВОМ ОБОРУДОВАНИИ: УЛУЧШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМ

9. КРАСИЛЬНИКОВА Л.В., САБИТОВ А.Х. ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

10. МАШАНОВА А.А., БУРГАНОВА Т.А. ФИНАНСИРОВАНИЕ И ПРИВЛЕЧЕНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ В ЦИФРОВУЮ ЭКОНОМИКУ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Публикации по тематике в национальной базе данных

11. КАРИМОВА К.А., ГАБДРАХМАНОВА Д.Р. ВЛИЯНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ НА РЫНКЕ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

12. АБДУРАСУЛОВ Ш.А., НАЗАРОВА И.П., ГИЛЬФАНОВ К.Х. РАЗРАБОТКА МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО БЕЗЭКИПАЖНОГО КАТЕРА- ИННОВАЦИИ НА СЛУЖБЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

13. АКБЕРОВ И.И. РАЗРАБОТКА СПОСОБОВ ОПТИМИЗАЦИИ РЕЖИМОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ: ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

14. ИБРАГИМОВА А.А., ДОРОНКИНА А.С. УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

15. ЛАПТЕВА Е.А. РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

16. ЗАЙНЕТДИНОВ М.Р., ИБРАГИМОВА А.А. РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОГО И ИНВЕСТИЦИОННОГО МЕНЕДЖМЕНТА

17. ДАУТОВ Р.Н., МАКСИМОВ В.В. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОПЕРАТИВНО-ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ: ИННОВАЦИИ В УПРАВЛЕНИИ РЕСУРСАМИ И ПРОЦЕССАМИ

18. АВХАДИЕВА Э.А., ИБРАГИМОВА А.А. ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА МАЛЫХ И СРЕДНИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ: ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ БЮДЖЕТА

19. КАМАШЕВА А.И. ЭЛЕКТРОННАЯ ТОРГОВЛЯ КАК СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПОСРЕДСТВОМ ИННОВАЦИЙ

20. ПЕСКОВА Е.В., ПАНФИЛОВА Д.В. ИННОВАЦИИ НА ЗАНЯТИЯХ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ

Публикации по тематике в национальной базе данных

21. ПЕРМИНА Д.А.1, ХУЗИЕВА Э.Ф. ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО МЕНЕДЖМЕНТА В РОССИИ

22. ЯШМЕТОВА Ю.В., ТИМОФЕЕВ Р.А. РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ В ИННОВАЦИОННЫХ УСЛОВИЯХ РЫНКА

23. МИРОНОВА Д.П., ИБРАГИМОВА А.А. УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

24. СЕМЕНОВА С.А., АХМЕТОВА А.Л. ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ В ЭКОНОМИКУ

25. МОСТОВА И.И., ИБРАГИМОВА А.А. ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД В УПРАВЛЕНИИ ПЕРСОНАЛОМ

26. МИХАЙЛОВ Л.В., ТИМОФЕЕВ Р.А. ИННОВАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ

27. ГУРЬЕВА П.Ю., ХАБИБУЛЛИН А.Б. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКЕ

28. БАБКИНА О.А., ИБРАГИМОВА А.А. ИННОВАЦИИ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ

29. ЗАКИРОВ И.Р., БУРГАНОВА Т.А. РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ СТРАТЕГИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

30. НЕСМЕЙКО А.В. ФИНАНСОВЫЕ АСПЕКТЫ В УПРАВЛЕНИИ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПАНИЯХ

Публикации по тематике в национальной базе данных

31. ВЕСТНИК КАЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА – Т.15 – №2(58) – 2023 г.

32. ВЕСТНИК КАЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА – Т.15 – №3(59) – 2023 г.

33. ВЕСТНИК КАЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА – Т.15 – №4(60) – 2023 г.

34. ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИКИ – Т.25 – №1 – 2023 г.

35. ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИКИ – Т.25 – №2 – 2023 г.

36. ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИКИ – Т.25 – №3 – 2023 г.

37. ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИКИ – Т.25 – №4 – 2023 г.

38. ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИКИ – Т.25 – №5 – 2023 г.

39. ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГЕТИКИ – Т.25 – №6 – 2023 г.