КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



ЦЕЛИ ООН В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Цель 12: Обеспечение рациональных моделей потребления и производства



КГЭУ СТАЛ ОРГАНИЗАТОРОМ ВСЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

11.10.2023



В Казанском государственном энергетическом университете открылась V Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы развития электроэнергетики и электротехники», посвященная 55-летнему юбилею университета.

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.



В КГЭУ ПРОЙДЕТ КОНФЕРЕНЦИЯ "СОДРУЖЕСТВО НАУЧНЫХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ"

18.10.2023



29-30 ноября В КГЭУ пройдет I Международная научно-практическая онлайн-конференция «Содружество научных и профессиональных сообществ: энергетика, промышленность, экология».

Ссылка на источник

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ: ОБМЕН ОПЫТОМ





Огромную роль в образовании играет обмен передовым опытом. В рамках гранта "Алгарыш" кафедру "Инженерная экология и безопасность труда" посетила профессор Академии наук Республики Узбекистан Дилноза Жураевна Жумаева.



СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ



С ответным визитом представители кафедры "Инженерная экология и безопасность труда" посетили Институт общей и неорганической химии Академии наук Республики Узбекистан.

Ссылка на источник

ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА "ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ"



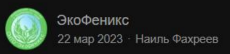
С 12 декабря по 15 декабря 2023 года на базе Казанского государственного

энергетического университета пройдёт заключительный этап Всероссийской студенческой олимпиады «Передовые технологии в энергосбережении».

Ссылка на источник

04.12.2023

27.11.2023

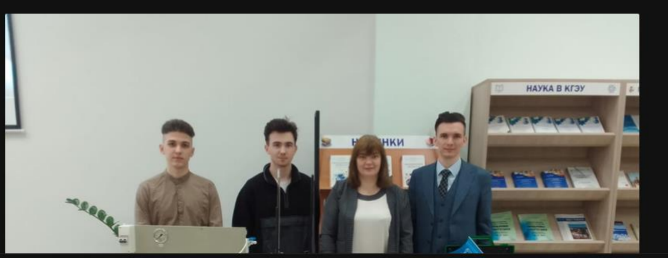


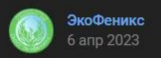
«Экофеникс» за рациональное использование природных ресурсов

22 марта, начиная с 1993 года, в международном сообществе отмечается Всемирный день водных ресурсов.

21 марта, в преддверии дня водных ресурсов на площадке читального зала КГЭУ

https://vk.com/wall-107977565_1166 прошла лекция и мастер-класс на который были приглашены преподаватели кафедры «Инженерная экология и безопасность труда» (каф. ИЭ) Фахреев Н.Н., Котляр М.Н. и активисты студенческого научно-технического общества при кафедре ИЭ «Экофеникс» Икононов И.В., Ямалеев Р.Р. https://vk.com/club21834261





10-я юбилейная Всероссийская олимпиада по экологии, окружающей среде и рациональному природопользованию.

Команды собраны . Руководители ст.пр. Дылевский В.Е. и ст.пр. Фахреев Н.Н. провели подготовку ребят к олимпиаде.

Давайте пожелаем им удачи. Ставим лайки.

Икононов И. Назирова Х. Хабибуллина Р. Матвеева А. Коробов Р. Гребенкина М.







V специализированная сельскохозяйственная выставка достижений АПК – «ТатАгроЭкспо»- 2023 6-7 марта, г. Казань





ТАТАГРОЭКСПО-2023 представляет собой крупнейшую экспозицию новейших технологий, сельскохозяйственной техники, оборудования и материалов для производства и переработки сельхозпродукции предприятий АПК Татарстана. Выставка объединила экспозицию основных отраслей агропромышленного комплекса и деловой форум, основным событием которого традиционно стало расширенное заседания коллегии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан.

На стенде КГЭУ была представлена разработка:

1) Установка для выращивания рыбы, раков и растений. Калайда М.Л., зав. каф. ВБА.

В организации и проведении выставки приняли участие:

- 1) Ахметова И.Г., проректор по РиИ, зав. каф. ЭОП.
- 2) Зайнуллин Р.Р., помощник ректора, доц. каф. ПЭС.
- 3) Самофалов Ю.О., директор ЦМВД, ст. преп. каф. ЭСиС.
- 4) Калайда М.Л., зав. каф. ВБА.
- 5) Калайда А.А., зав. лаб. каф. ВБА.
- 6) Хамитова М.Ф., доц. каф. ВБА.
- 7) Борисова С.Д., доц. каф. ВБА.

- 8) Ибрагимова Г.Д., лаборант каф. ВБА.
- 9) Пиганов Е.С., ст. лаборант каф. ВБА.
- 10) Абдурашитов С.Ф., инженер ЦМВД.
- 11) Николаев К.В., инженер ЦМВД.
- 12) Рамазанова Р.И., инженер ЦМВД.
- 13) Филимонов С.С., лаборант ЦМВД.
- 14) Мубаракшина Р.Р., лаборант ЦМВД.

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.

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 видеоконферецсвязи, 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 КГЭУ Юрий Самофалов. С приветственным словом выступила проректор по развитию и инновациям КГЭУ Ирина Ахметова.

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 КГЭУ "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.

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.

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



- 1 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85182759239&origin=resultslist
- 2 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179166810&origin=resultslist
- 3 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179161551&origin=resultslist
- 4 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85170549473&origin=resultslist
- 5 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85169910893&origin=resultslist
- 6 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85180670033&origin=resultslist
- 7 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85180639613&origin=resultslist
- 8 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85177827509&origin=resultslist
- 9 https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85152702993&origin=resultslist

Публикации по тематике в национальной базе данных

- 1. СЕМЕНОВА А.Н.1, БАРИЕВА Э.Р., СЕРАЗЕЕВА Е.В., ПОДОЛЬСКИЙ А.Л. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД
- **2.** ЭЙТЕРНИК А.Ю. РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЯ АДАПТИВНЫХ ЦИФРОВЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ В СИСТЕМУ ВОДООЧИСТКИ
- **3. ИКСАНОВА О.Е., ВЛАСОВА А.Ю.** СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД НА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ
- **4. ИСХАКОВА Р.Я., НУРГАЛИЕВ А.И.** УТИЛИЗАЦИЯ ОСАДКОВ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
- <u>5. НУРГАЛИЕВ А.И. СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО АКТИВНОГО ИЛА</u>
- <u>6. КОРОТКОВА А.С. ВНЕДРЕНИЕ ФИЛЬТР-ПРЕССА ДЛЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД НА ПРЕДПРИЯТИИ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА</u>
- 7. POCCAMAXИНА Н.С. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ЛОКАЛЬНЫМИ ОЧИСТНЫМИ СООРУЖЕНИЯМИ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
- **8.ШАМСЕТДИНОВА И.И.** ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД НА МОЛОЧНОМ КОМБИНАТЕ
- 9. HAKIMZYANOV E.F., AGMAZOV M.F., LACHUGIN V.F., SAGIROV V.R., MAVLYAUTDINOV L.R. ERSPECTIVES OF USING PHOTOVOLTAIC MODULES FOR POWER SUPPLY OF FARMS IN THE REPUBLIC OF TATARSTAN

Публикации по тематике в национальной базе данных

- 10. АЛЕКСЕЕВ К.А., КИРИЧЕНКО С.М., МУХАМЕТЗЯНОВА А.Г. ЛАБОРАТОРНАЯ УСТАНОВКА РЕГЕНЕРАЦИИ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ
- 11. ВЛАСОВА А.Ю., ХАМАТОВА И.Р., КУЗНЕЦОВ М.Г. УСТАНОВКИ ПОДГОТОВКИ ВОДЫ ПИТЬЕВОГО КАЧЕСТВА В ПЕРИОД ВЕСЕННЕГО УХУДШЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИРОДНЫХ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД
- **12. МЕДВЕДЕВА С.Н.** МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ВОДЫ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ В Г. КАЗАНЬ ЗА 2021 ГОД
- 13. СИЗОВА И.Р., ТИМОФЕЕВ Р.А. АНТИКРИЗИСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЕЙ: СУЩНОСТЬ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ

T.15 - №2(58) - 2023 г.

- <u>15. ВЕСТНИК КАЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА –</u> T.15 №3(59) 2023 г.
- <u>16. ВЕСТНИК КАЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА Т.15 №4(60) 2023 г.</u>