

КГЭУ



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-летию 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.

[Ссылка на источник](#)



КГУ

В КГУ ПРОЙДЕТ КОНФЕРЕНЦИЯ "СОДРУЖЕСТВО НАУЧНЫХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ"

18.10.2023



Энергетика,
промышленность,
экология

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

[Ссылка на источник](#)

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ: ОБМЕН ОПЫТОМ

09.11.2023

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.

[Ссылка на источник](#)



СОТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ

27.11.2023

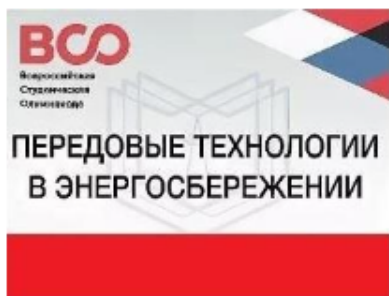


С ответным визитом представители кафедры "Инженерная экология и безопасность труда" посетили Институт общей и неорганической химии Академии наук Республики Узбекистан.

[Ссылка на источник](#)

ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА "ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ"

04.12.2023



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](#)



ЭкоФеникс

22 мар 2023 · Наиль Фахреев

+ Подписаться

«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>

Ссылка на источник





ЭкоФеникс

6 апр 2023



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.



[Ссылка на источник](#)

❤️ 10

🔗 1

👁️ 159

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 заседание 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.

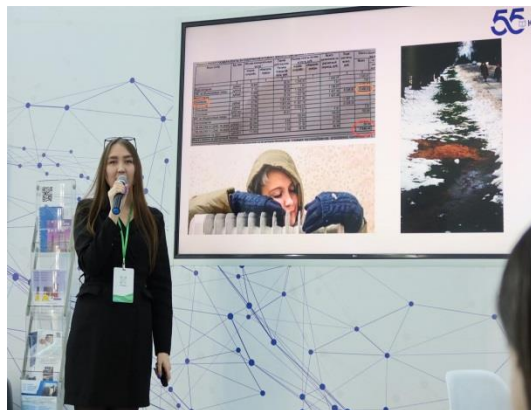
12) Рамазанова Р.И., инженер ЦМВД.

13) Филимонов С.С., лаборант ЦМВД.

14) Мубаракшина Р.Р., лаборант ЦМВД.

[Ссылка на источник](#)

Международная специализированная выставка "Энергетика. Ресурсосбережение" в рамках Татарстанского международного форума по энергоэффективности (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 энергоэффективности – 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 состоялась подписания 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 Страшенко.

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

[Ссылка на источник](#)

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.

[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](#)

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**
- 5. НУРГАЛИЕВ А.И. СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ИЗБЫТОЧНОГО АКТИВНОГО ИЛА**
- 6. КОРОТКОВА А.С. ВНЕДРЕНИЕ ФИЛЬТР-ПРЕССА ДЛЯ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД НА ПРЕДПРИЯТИИ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА**
- 7. РОССАМАХИНА 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. НАКИМЗЯНОВ Е.Ф., АГМАЗОВ М.Ф., ЛАХУГИН В.Ф., САГИРОВ В.Р., МАВЛЯУТДИНОВ Л.Р. PERSPECTIVES 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

14. ВЕСТНИК КАЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА –

=

Т.15 – №2(58) – 2023 г.

15. ВЕСТНИК КАЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА –

Т.15 – №3(59) – 2023 г.

16. ВЕСТНИК КАЗАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА –

Т.15 – №4(60) – 2023 г.