



КГЭУ



ЦЕЛИ ООН В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Цель 7: Обеспечение доступа к недорогостоящим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех

ПРЕДСТАВИТЕЛИ СМОЛЕНСКОЙ АЭС ПОСЕТИЛИ КГУ

28.02.2023



Для гостей была организована экскурсия по университету, они встретились с ректором КГУ Эдвардом Абдуллазяновым и приняли участие в пресс-конференции, посвященной вопросам атомной энергетике.

[Ссылка на источник](#)

СОТРУДНИКИ КГУ ПОПУЛЯРИЗУЮТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

01.03.2023



28 февраля и 1 марта представители КГУ приняли участие в мероприятии "ЭкоХаб" в торговом центре «Мега Казань».

[Ссылка на источник](#)

ПОД РУКОВОДСТВОМ СТУДЕНТОВ КГЭУ ШКОЛЬНИКИ ЦАРЕВО ROBOTS СМОДЕЛИРОВАЛИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ



28.03.2023

27 марта студенты кафедры "Электрические станции им. В.К. Шибанова" Казанского государственного энергетического университета завершили совместный проект с учащимися 7 класса из школы программирования и роботехники Царево Robots.

[Ссылка на источник](#)

КГЭУ ВЫСТУПИЛ ОРГАНИЗАТОРОМ КРУГЛОГО СТОЛА НА ТАТАРСТАНСКОМ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОМ ФОРУМЕ- 2023



04.09.2023

Дискуссия в формате круглого стола «Устойчивая энергетика как драйвер развития предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности» состоялась 1 сентября на площадке Международного выставочного комплекса «Казань Экспо».

[Ссылка на источник](#)



КГУ

ДОКЛАДЫ СТУДЕНТОВ КАФЕДРЫ ИЭЭ ВЫСОКО ОЦЕНИЛИ НА ФОРУМЕ ELPIT-2023



27.09.2023

С 20 по 24 сентября в Самарской области проходил Международный экологический конгресс «Экология и безопасность жизнедеятельности промышленно-транспортных комплексов» ELPIT-2023.

[Ссылка на источник](#)

КГУ 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](#)



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](#)

КОМАНДА КГЭУ УЧАСТВУЕТ В МОЛОДЕЖНОМ ПРОЕКТЕ ТПП РТ



27.10.2023

Студенты Казанского государственного энергетического университета принимают участие в молодежном проекте Торгово-промышленной палаты РТ «100 лидеров – Татарстан будущего. Студенчество».

[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](#)



КГУУ

ПРЕДСТАВИТЕЛИ КГУУ ПОБЫВАЛИ НА ТЭЦ-1



23.11.2023

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

[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](#)

В КГЭУ ПРОХОДИТ НАЦИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



07.12.2023

В Казанском государственном энергетическом университете открылась IX Национальная научно-практическая конференция «Приборостроение и автоматизированный электропривод в топливно-энергетическом комплексе и жилищно-коммунальном хозяйстве».

[Ссылка на источник](#)



КГЭУ

В КГЭУ НА КАФЕДРЕ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА» ПРОШЛИ РЕГИОНАЛЬНЫЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ ОЛИМПИАДЫ



14.12.2023

В КГЭУ на кафедре «Инженерная графика» прошли четыре региональные олимпиады.

[Ссылка на источник](#)

В КГЭУ ЗАВЕРШИЛАСЬ ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА



15.12.2023

Заключительный этап Всероссийской олимпиады студентов вузов «Передовые технологии в энергосбережении» прошел в Казанском государственном энергетическом университете с 12 по 15 декабря.

[Ссылка на источник](#)



КГЭУ

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](#)

СОТРУДНИКИ КГЭУ ПОСЕТИЛИ ПАВИЛЬОН «АТОМ» НА ВДНХ



25.12.2023

20 декабря по приглашению Академии Росатома сотрудники кафедр «Атомные и тепловые электрические станции» и «Химия и водородная энергетика» посетили Международную выставку-форум «Россия» на ВДНХ в Москве.

[Ссылка на источник](#)

Техническая выставка «ЭЭПИР» в рамках VIII Международной научно-технической конференции «Развитие и повышение надежности распределительных электрических сетей»

5-6.07.2023, Москва



Представители Казанского государственного энергетического университета приняли участие в VIII Международной научно-технической конференции «Развитие и повышение надежности распределительных электрических сетей», которая проходила с 5 по 6 июля в Москве - на территории Центра международной торговли.

В состав участников форума вошли ректор КГЭУ Эдвард Абдуллазянов, проректор по развитию и инновациям Ирина Ахметова, директор центра маркетинга и выставочной деятельности Юрий Самофалов, доцент кафедры «Электроэнергетические системы и сети» Рустем Хузяшев, профессор, доктор физико-математических наук Владимир Козлов, аспирант Шамиль Яхин, кандидат технических наук, доцент кафедры «Теоретические основы электротехники» Данил Ярославский и доктор технических наук, профессор кафедры «Электрические станции им. В.К.Шибанова» Александр Федотов.

Представители КГЭУ выступили в качестве докладчиков деловой программы конференции, а также приняли участие в организации экспозиции университета на технической выставке «Электроэнергия, передача и распределение» в Конгресс-центре ЦМТ. В качестве экспоната экспозиции была представлена Система мониторинга воздушных линий электропередачи, разработанная под руководством профессора, доктора технических наук, завкафедрой «Теоретические основы электротехники» Марата Садыкова.

На стенде КГЭУ были представлены разработки:

- 1) Трансформатор Качера. Иванова В.Р., доцент каф. ЭХП
- 2) Стенд контроллерная сборка с графической панелью для управления частотным приводом. Ганиев Р.Н., доцент каф. ЭПП
- 3) Сепаратор с двутавровыми элементами для очистки газов от мелкодисперсных частиц. Дмитриев А. В., зав. каф. ТОТ
- 4) Учебный стенд DB-1 компании Sonel
- 5) Технология сварки цветных металлов и их сплавов в электролите без присадочной проволоки, инертного газа и предварительной зачистки. Гайсин А.Ф., профессор каф. Физика

[Ссылка на источник](#)

XII Международный конгресс «Энергосбережение и энергоэффективность. IT технологии. Энергобезопасность. Экология» 31.10.23-03.11.2023, Санкт-Петербург



Представители Казанского государственного энергетического университета выступили организаторами Молодежного дня Международного конгресса «Энергосбережение и энергоэффективность. IT технологии. Энергобезопасность. Экология».

Приоритетная задача конгресса – популяризация вопросов энергоэффективности и энергосбережения в стране, создание площадки для конструктивного диалога между представителями государственной власти, экспертами и передовыми разработчиками инновационных энергоэффективных технологий и оборудования.

Казанский государственный энергетический университет на конгрессе представили инженер управления по приему и профориентационной работе Алина Галимова, замдиректора Центра маркетинговой и выставочной деятельности Самир Абдурашитов, лаборант ЦМВД Сергей Филимонов, инженер ЦМВД Регина Рамазанова, начальник отдела научно-исследовательской работы студентов Диляра Ганеева и инженер Молодежного бизнес-инкубатора Алсу Галимова.

Совместно с ПАО «Россети Ленэнерго» они выступили организаторами мероприятий Молодежного дня, в рамках которого прошли деловые игры «Научный стартап» и «Мировая энергетическая политика»; мастер-класс «ProfEnergy»; и круглый стол «Программа Стартап как диплом: Карьера и развитие студента в качестве предпринимателя энергетической отрасли».

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

[Ссылка на источник](#)

Международный форум Kazan Digital Week – 2023, Казань



20-22 сентября 2023 года в Казани состоялся Международный форум KAZAN DIGITAL WEEK – 2023 (далее – Форум).

Цель KAZAN DIGITAL WEEK – 2023 - содействие в обмене информацией, консолидации научно-технологических активов, способных эффективно решить задачи импортозамещения и импортоопережения, обеспечить технологический суверенитет и суверенитет данных как основу лидерства РФ в международном сотрудничестве.

Тематические направления KDW – 2023:

- Интеллектуальные транспортные системы;
- Цифровые технологии в государственном управлении;
- Цифровая индустрия 4.0;
- Цифровые технологии в образовании;
- Цифровые технологии в культуре;

- Кибербезопасность нового времени;
- Экосистема финтех;
- Инновации, интегрированные в бизнес;
- Цифровые технологии в здравоохранении и медицине;
- Цифровые технологии в сельском хозяйстве.

Директор Института цифровых технологий и экономики КГЭУ Эдуард Беляев и студенты университета провели сессию «Международные цифровые решения для развития профессий и навыков» (ВорлдСкиллз) и круглый стол «Организация производственного процесса разработки ГИС».

Директор Центра публикационной активности Юлия Валева выступила организатором секции «Цифровизация в энергетике».

В рамках форума состоялась торжественная церемония подписания Меморандума о взаимопонимании между КГЭУ и АО «Атомдата-Иннополис». Стороны договорились о развитии отношений на взаимовыгодной основе в статусе стратегических партнеров. Со стороны Казанского энергетического университета документ скрепил своей подписью первый проректор – проректор по учебной работе Александр Леонтьев, со стороны «Атомдата-Иннополис» - гендиректор компании Салават Рахматуллин.

[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](#)

Международная молодежная научная конференция Тинчуринские чтения – 2023 «Энергетика и цифровая трансформация»

В Казанском государственном энергетическом университете ежегодно проводится Международная молодежная научная конференция Тинчуринские чтения «Энергетика и цифровая трансформация». Слушатели и участники конференции знакомятся с выставкой научно-технических разработок «Энергия Будущего» и участвуют в конкурсах. В экспозиции представлены разработки студентов КГЭУ, учащихся школ и центров технического творчества.



[Ссылка на источник](#)

Публикации по тематике в международных базах Scopus и Web of Science

1. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85182793642&origin=resultslist>
2. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85182778528&origin=resultslist>
3. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85182567183&origin=resultslist>
4. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179628561&origin=resultslist>
5. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85178959970&origin=resultslist>
6. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179165268&origin=resultslist>
7. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85179171120&origin=resultslist>
8. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85176452116&origin=resultslist>
9. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85169034825&origin=resultslist>
10. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85160736227&origin=resultslist>
11. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85187893984&origin=resultslist>
12. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85170379401&origin=resultslist>
13. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85159424056&origin=resultslist>
14. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85159365152&origin=resultslist>
15. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85174632926&origin=resultslist>

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

16. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85163569911&origin=resultslist>
17. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85163524964&origin=resultslist>
18. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85170534602&origin=resultslist>
19. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85165727955&origin=resultslist>
20. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85169918128&origin=resultslist>
21. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85173434788&origin=resultslist>
22. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85176804320&origin=resultslist>
23. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85161285681&origin=resultslist>
24. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85152894340&origin=resultslist>
25. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85185252035&origin=resultslist>
26. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85149742152&origin=resultslist>
27. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85162804486&origin=resultslist>
28. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85149185247&origin=resultslist>
29. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85185704347&origin=resultslist>
30. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85183587303&origin=resultslist>

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

31. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85183575174&origin=resultslist>
32. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85178338800&origin=resultslist>
33. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85178323855&origin=resultslist>
34. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85175339150&origin=resultslist>
35. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85174971800&origin=resultslist>
36. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85174889482&origin=resultslist>
37. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85173627867&origin=resultslist>
38. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85173623395&origin=resultslist>
39. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85172760278&origin=resultslist>
40. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85169030042&origin=resultslist>
41. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85167931709&origin=resultslist>
42. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85166466154&origin=resultslist>
43. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85164722971&origin=resultslist>
44. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85164358002&origin=resultslist>
45. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85163769627&origin=resultslist>

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

46. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85162925423&origin=resultslist>
47. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85162855960&origin=resultslist>
48. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85159081927&origin=resultslist>
49. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85154622189&origin=resultslist>
50. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85154590633&origin=resultslist>
51. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85154577629&origin=resultslist>
52. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85152714487&origin=resultslist>
53. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85152672779&origin=resultslist>
54. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85152642750&origin=resultslist>
55. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85149644438&origin=resultslist>
56. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85142756946&origin=resultslist>

Публикации по тематике в национальной базе данных

- 1. САБИРОВ И.М., ЧЕРНЫЙ А.А., ЯНАЙКИН Н.М., ЗВОНАРЕВА Ю.Н. СНИЖЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЗАТРАТ НА ОТОПЛЕНИЕ БЫТОВЫХ КОРПУСОВ**
- 2. ЛЮБИШЕВ А.А., АБДУРАШИТОВ С.Ф. АНАЛИЗ РЕШЕНИЙ ПО ДИАГНОСТИКЕ ДЕФЕКТОВ ПЕРЕГРЕВА ОБОРУДОВАНИЯ ПОДСТАНЦИИ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ ТЕПЛОВИЗИОННОЙ СЪЁМКИ**
- 3. ЧЕРНЫЙ А.А., САБИРОВ И.М.1, ЯНАЙКИН Н.М., ЗВОНАРЕВА Ю.Н. ПОДОГРЕВ ВОЗДУХА ГОРЕНИЯ НА ПЕЧАХ ЗА СЧЕТ РЕКУПЕРАЦИИ ТЕПЛА ДЫМОВЫХ ГАЗОВ**
- 4. БАДРУТДИНОВ Д.Р. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ И ЭКОЛОГИЧНОСТИ ГТУ ЗА СЧЁТ ДОБАВЛЕНИЯ ВОДОРОДА**
- 5. БАДРУТДИНОВ Д.Р. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ И ЭКОЛОГИЧНОСТИ ГТУ ЗА СЧЁТ ДОБАВЛЕНИЯ ВОДОРОДА**
- 6. АЗНАБАЕВА А.А., КОНДРАТЬЕВ А.Е. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕОТРЕМАЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ**
- 7. ШОМАХМАДОВ И.Б. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЕАКТОРОВ С ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ ИЗ ЖИДКИХ МЕТАЛЛОВ**
- 8. МОЛОДОВА К.К. ПРИМЕНЕНИЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ИЗОЛИРОВАННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**
- 9. АНТИПОВ А.С. РАЗВИТИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ В МАЛОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ**
- 10. БАРЫШЕВ Р.Н. РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЛОЧНО-МОДУЛЬНОЙ КОТЕЛЬНОЙ**

Публикации по тематике в национальной базе данных

11. ХАБИБУЛЛИНА А.Д., КОЗЕЛКОВ О.В. ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ И ПРИБОРА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

12. САГИТОВ К.Р.1, МАСЛОВ И.Н., МАСЛОВА Г.Д. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЗА СЧЕТ УСТАНОВКИ ОПТИМИЗАТОРОВ ЭЛЕКТРОПОТРЕБЛЕНИЯ

13. НАСИБУЛЛИНА К.И., КУРИННАЯ А.М., ГУРЬЯНОВА А.Э. СНИЖЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА ПРИ ПЕРЕВОДЕ КОТЛОВ ТЭЦ НА СЖИГАНИЕ ТБО

14. МУХАМЕТОВА А.Р., ИВАНОВА В.Р. О КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ СОЛНЕЧНЫХ КОНЦЕНТРАТОРОВ

15. ЭСЕЛЬ Р.А.Э., ХАФАДЖА А.С. ПОВЫШЕНИЕ СТАБИЛЬНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В ИРАКЕ ЗА СЧЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

16. БАРИЕВА З.Ф., РАЗАКОВА А.И. ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДОЛИ ГЕНЕРАЦИИ ОТ ГЭС НА СТРУКТУРУ ЭНЕРГОБАЛАНСА

17. ДАУТОВ Р.Р. ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ

18. САВЕЛЬЕВ М.О., ПИСКОВАЦКИЙ Ю.В. МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

19. САВЕЛЬЕВ М.О., ПИСКОВАЦКИЙ Ю.В. МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

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

Публикации по тематике в национальной базе данных

21. МУХАМЕТОВА А.Р., ИВАНОВА В.Р. О КОНСТРУКТИВНОМ ИСПОЛНЕНИИ СОЛНЕЧНЫХ КОНЦЕНТРАТОРОВ

22. НАСИБУЛИНА К.И., КУРИННАЯ А.М., ГУРЬЯНОВА А.Э. СНИЖЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА ПРИ ПЕРЕВОДЕ КОТЛОВ ТЭЦ НА СЖИГАНИЕ ТБО

23. МИТЯЕВА А.Ю., МАСЛОВ И.Н. ПРИМЕНЕНИЕ ВОДОРОДА В ЭНЕРГЕТИКЕ

24. ЛЕСНИЧЕНКО И.Н., АНТИПАНОВА И.С. ВЕТРЯНЫЕ ТУРБИНЫ

25. АБДУЛЛИН Т.Р. ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ НА ОСНОВЕ АЭРОГЕЛЕВЫХ КОМПОЗИТОВ НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГЕТИКИ

26. ГУСАРОВ А.Г., СОЛУЯНОВ В.И. ПРЕИМУЩЕСТВА УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТЫ ОТ ДУГОВЫХ ПРОБОЕВ И ИСКРОВЫХ ПРОМЕЖУТКОВ В ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ

27. САГИРОВ В.Р.1, ПИСКОВАЦКИЙ Ю.В. ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ

28. ВАЛИШОВА С.Р. ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ: РАЗВИТИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ

29. АНПИЛОГОВ Л.Д. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

30. ПЕТРОВ А.В., МАСЛОВ И.Н. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ЗА СЧЁТ СОВРЕМЕННЫХ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

Публикации по тематике в национальной базе данных

31. САЛАХОВ А.М. МАЛАЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА: СУЩНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

32. ЕЛФУТИН М.Д. ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ СПОСОБОВ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И СЕТЯХ

33. АНЦУПОВ Н.А. ВЛИЯНИЕ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

34. ДАВЫЛОВА К.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТЕРЬ НАПРЯЖЕНИЯ В ТРАНСФОРМАТОРАХ

35. ХАЙРУЛЛИНА А.М., МАСЛОВ И.Н. ПРИМЕНЕНИЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ВИДОВ ТОПЛИВА В ЭНЕРГЕТИКЕ

36. ШУБЕНКОВ Е.В. ПРИЧИНЫ И СЛОЖНОСТИ ВЫВОДА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ УРАН-ГРАФИТОВЫХ РЕАКТОРОВ

37. РОЧЕВА О.А., МАСЛОВ И.Н., РОЧЕВА Я.О. СОЗДАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ЭНЕРГОПЕРЕХОДА: АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

38. МАРЬИН Г.Е. ВОДОРОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ТЭС: ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ И ПОДХОДЫ К ИХ РЕШЕНИЮ

39. ГЛОТКИНА Л.А. ПОТЕНЦИАЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

40. ЯРКОВА В.А. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПЛАВУЧИХ АТОМНЫХ ТЕПЛОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ В РОССИИ

Публикации по тематике в национальной базе данных

41. БАРИЕВА З.Ф., РАЗАКОВА А.И. ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДОЛИ ГЕНЕРАЦИИ ОТ ГЭС НА СТРУКТУРУ ЭНЕРГОБАЛАНСА

42. ГЛУХОВА П.Е., КОНДРАТЬЕВ А.Е. ТЕПЛОВОЙ НАСОС КАК ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ ИСТОЧНИК ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

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

44. ГЛУХОВА П.Е. ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫХ СТАНЦИЙ

45. ТИХОНОВ Н.Э., ДЕНИСОВА А.Р. ПОЛУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ С ПОМОЩЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭНЕРГИИ ОКЕАНА

46. ГАЛИУЛИНА А.Р. ТИПЫ ИСТОЧНИКОВ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

47. БЕЛОВА М.П., МАСЛОВ И.Н. ПАРОГАЗОВЫЕ УСТАНОВКИ: ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

48. АПТРАШИТОВ Д.С., РУДАКОВ А.И. АНАЛИЗ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

49. ДАУТОВ Р.Р. ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ

50. МУСТАФИНА Г.Р. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА БИОГАЗА В РОССИИ

Публикации по тематике в национальной базе данных

51. КАБАТЬЕВА А.Ю. ВЛИЯНИЕ СОСТАВА СЫРЬЯ НА ПРОИЗВОДСТВО БИОГАЗА

52. ПИНИН Д.И. ПРОБЛЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ КРУПНЫХ ГОРОДОВ И МЕГАПОЛИСОВ

53. КАШИН В.Г. ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПАРОГАЗОВОЙ УСТАНОВКИ КАЗАНСКОЙ ТЭЦ-2

54. SERGEEVA D.V. THE PROSPECT OF INCREASING THERMAL POWER PLANTS EFFICIENCY USING THE ORGANIC RANKINE CYCLE TECHNOLOGY

55. ГАЙНУТДИНОВ Ф.Р. ГИБРИДНЫЕ СИСТЕМЫ КОГЕНЕРАЦИИ ЭНЕРГИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВОДОРОДНОГО ТОПЛИВА

56. МУНИРОВ Э.Д., САФИН М.А. АДАПТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГАЗОТУРБИНЫМИ УСТАНОВКАМИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

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

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

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

Публикации по тематике в национальной базе данных

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

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

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

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

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

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