

**КГЭУ**



## **ЦЕЛИ ООН В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ**

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



КГУ

## 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».

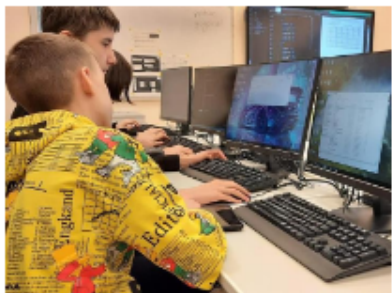
[Ссылка на источник](#)



КГЭУ

## 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

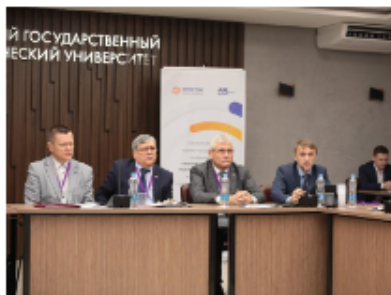


27.09.2023

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](#)

## ПРЕДСТАВИТЕЛИ КГЭУ 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

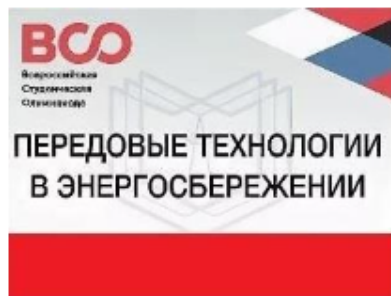


27.11.2023

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 КФЭУ 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.

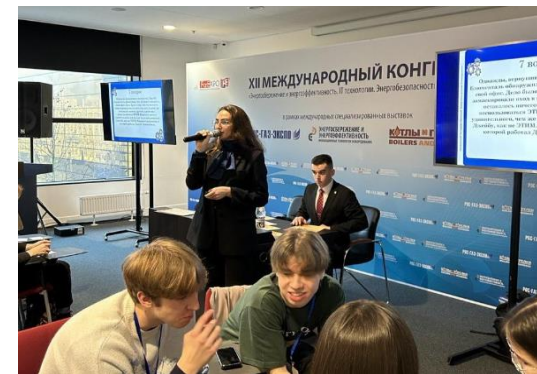
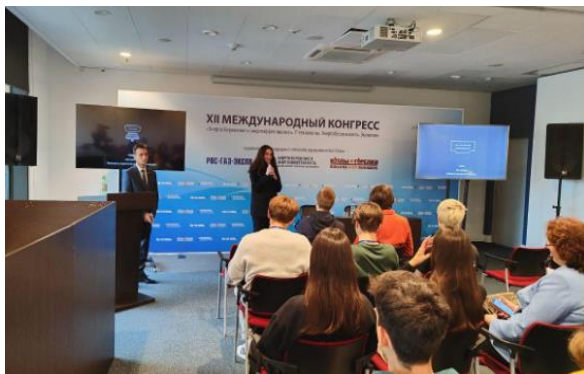
Представители КГЭУ выступили в качестве докладчиков деловой программы конференции, а также приняли участие в организации экспозиции университета на технической выставке «Электроэнергия, передача и распределение» в Конгресс-центре ЦМТ. В качестве экспоната экспозиции была представлена Система мониторинга 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».

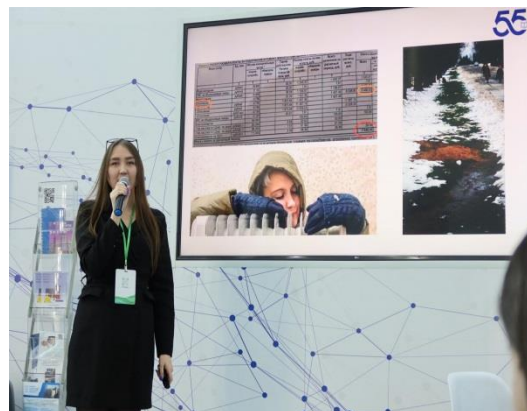
Приоритетная задача конгресса – популяризация вопросов энергоэффективности и энергосбережения в стране, создание площадки для конструктивного диалога между представителями государственной власти, экспертами и передовыми разработчиками инновационных энергоэффективных технологий и оборудования.

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



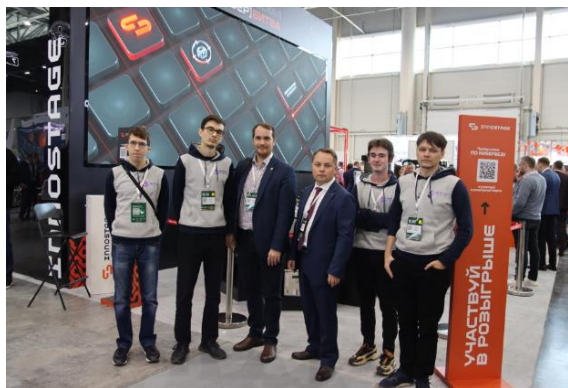
Депутат Госсовета РТ, ректор Казанского государственного энергетического университета Эдвард Абдуллазянов принял участие в торжественной церемонии открытия Татарстанского нефтегазохимического форума-2023, которая состоялась 31 августа на площадке Международного выставочного комплекса «Казань Экспо».

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.**