

**Список журналов, выписываемых КГЭУ в 2026 году
в печатном виде**

1. Автоматизация и IT в энергетике
2. Безопасность жизнедеятельности
3. Безопасность информационных технологий
4. Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика (АВОК)
5. Вести в электроэнергетике
6. Водоснабжение и санитарная техника
7. Делопроизводство
8. Идель
9. Казань
10. КИП и автоматика: обслуживание и ремонт
11. Контроль. Диагностика
12. Программирование на C#, Basic, C++ и HLSL в VisualStudio, DirectX и XNA
13. Программная инженерия
14. Промышленная энергетика
15. Современная электроника
16. Современные технологии автоматизации
17. Финансы
18. Химия и технология топлив и масел
19. Электрические станции
20. Электрооборудование: эксплуатация и ремонт
21. Электроэнергия. Передача и распределение
22. Энергетик
23. Энергосбережение
24. Энергосбережение и водоподготовка

Список журналов, выписываемых КГЭУ в 2026 году

в электронном виде

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU сайт <https://elibrary.ru>

1. Атомная энергия
2. Безопасность труда в промышленности
3. Вестник Московского энергетического института
4. Вопросы философии
5. Вопросы экономики
6. Газотурбинные технологии
7. Известия высших учебных заведений. Математика
8. Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология
9. Известия высших учебных заведений. Физика
10. Известия высших учебных заведений. Электромеханика
11. Информационные технологии и вычислительные системы
12. Менеджмент в России и за рубежом
13. Надежность и безопасность энергетики
14. Образование. Наука. Научные кадры
15. Педагогика
16. Полис. Политические исследования
17. Полупроводниковая светотехника
18. Радиоэлектроника. Наносистемы. Информационные технологии
19. Релейная защита и автоматизация
20. Российский экономический журнал
21. Силовая электроника
22. Системный администратор
23. Теплоэнергетика
24. Физическое образование в ВУЗах
25. Фотоника
26. Экология и промышленность России
27. Электричество
28. Электротехника
29. Энергобезопасность и энергосбережение