

**Список журналов, выписываемых КГЭУ в 2021 году
в электронном виде (Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU)**

1. Автоматика и телемеханика
2. Безопасность труда в промышленности
3. Вестник МЭИ
4. Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение
5. Вопросы философии
6. Вопросы экономики
7. Газотурбинные технологии
8. Известия высших учебных заведений. Математика
9. Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология
10. Известия высших учебных заведений. Физика
11. Известия высших учебных заведений. Электромеханика
12. Известия Российской академии наук. Энергетика
13. Информационные технологии и вычислительные системы
14. Менеджмент в России и за рубежом
15. Надежность и безопасность энергетики
16. Образование. Наука. Научные кадры
17. Педагогика
18. Полупроводниковая светотехника
19. Приборы и техника эксперимента
20. Прикладная математика и механика
21. Радиоэлектроника. Наносистемы. Информационные технологии
22. Релейная защита и автоматизация
23. Российский экономический журнал
24. Рыбное хозяйство
25. Силовая электроника
26. Системный администратор
27. Теоретические основы химической технологии
28. Теплоэнергетика
29. Физическое образование в ВУЗах
30. Фотоника
31. Экология
32. Экология и промышленность России
33. Экономика и математические методы
34. Электричество
35. Электротехника
36. Электроэнергия. Передача и распределение

Список газет и журналов, выписываемых КГЭУ в 2021 году в печатном виде

ГАЗЕТЫ

1. Казанские ведомости
2. Поиск. Еженедельная газета научного сообщества
3. Республика Татарстан
4. Российская газета (включая Российскую газету "Неделя")

ЖУРНАЛЫ

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. Информационные и телекоммуникационные технологии
9. КИП и автоматика: обслуживание и ремонт
10. Контроль. Диагностика
11. Новости ЭлектроТехники
12. Программирование на C#, Basic, C++ и HLSL в VisualStudio, DirectX и XNA
13. Программная инженерия
14. Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда
15. Промышленная энергетика
16. Радиотехника – XXI век
17. Современная электроника
18. Современные технологии автоматизации
19. Теплоэнергетика. Теплоснабжение. Теплосбережение
20. Финансы
21. Химическое и нефтегазовое машиностроение
22. Химия и технология воды
23. Химия и технология топлив и масел
24. Электрические станции
25. Электрооборудование: эксплуатация и ремонт
26. Энергетик
27. Энергия единой сети
28. Энергосбережение
29. Энергосбережение и водоподготовка