

**Список журналов, выписываемых КГЭУ в 2022 году
в электронном виде (Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU)**

1. Автоматика и телемеханика
2. Безопасность труда в промышленности
3. Вестник МЭИ
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. Известия Российской академии наук. Энергетика
12. Информационные технологии и вычислительные системы
13. Менеджмент в России и за рубежом
14. Надежность и безопасность энергетики
15. Образование. Наука. Научные кадры
16. Педагогика
17. Полупроводниковая светотехника
18. Приборы и техника эксперимента
19. Прикладная математика и механика
20. Радиоэлектроника. Наносистемы. Информационные технологии
21. Релейная защита и автоматизация
22. Российский экономический журнал
23. Рыбное хозяйство
24. Силовая электроника
25. Системный администратор
26. Теоретические основы химической технологии
27. Теплоэнергетика
28. Физическое образование в ВУЗах
29. Фотоника
30. Экология
31. Экология и промышленность России
32. Экономика и математические методы
33. Электричество
34. Электротехника

Список газет и журналов, выписываемых КГЭУ в 2022 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 топлив и масел
23. Электрические станции
24. Электрооборудование: эксплуатация и ремонт
25. Электроэнергия. Передача и распределение
26. Энергетик
27. Энергия единой сети
28. Энергосбережение
29. Энергосбережение и водоподготовка