

**Список журналов, выписываемых КГЭУ в 2015 году
в электронном виде (Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU)**

- 1 Автоматика и телемеханика
- 2 Альтернативная энергетика и экология
- 3 Безопасность труда в промышленности
- 4 Вестник Российской нации
- 5 Вода: химия и экология
- 6 Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение
- 7 Вопросы философии
- 8 Вопросы экономики
- 9 Железнодорожный транспорт
- 10 Известия высших учебных заведений. Математика
- 11 Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология
- 12 Известия высших учебных заведений. Физика
- 13 Известия высших учебных заведений. Электромеханика
- 14 Известия Российской академии наук. Энергетика
- 15 Локомотив
- 16 Надежность и безопасность энергетики
- 17 Открытое образование
- 18 Полупроводниковая светотехника
- 19 Приборы и техника эксперимента
- 20 Радиоэлектроника. Наносистемы. Информационные технологии
- 21 Релейная защита и автоматизация
- 22 Рыбное хозяйство
- 23 Светотехника
- 24 Силовая электроника
- 25 Системный администратор
- 26 Стандарты и качество
- 27 Теплоэнергетика
- 28 Экология
- 29 Экология и промышленность России
- 30 Электричество
- 31 Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность
- 32 Электротехника
- 33 Электроэнергия. Передача и распределение
- 34 Энергетика Татарстана
- 35 Энергосбережение и водоподготовка

Список газет и журналов, выписываемых КГЭУ в 2015 году в печатном виде

ГАЗЕТЫ

- 1 Вечерняя Казань
- 2 Казанские ведомости
- 3 ПОИСК. Еженедельная газета научного сообщества
- 4 Республика Татарстан
- 5 Российская газета
- 6 Экономика и жизнь с тематическими приложениями по бухгалтерскому учету и налогам, корпоративному управлению и праву
- 7 Энергетика и промышленность России

ЖУРНАЛЫ

- 1 E-learning world (Мир электронного обучения)
- 2 Epistemology & Philosophy / Эпистемология и философия науки
- 3 Linux format (линукс формат)+DVD-приложение
- 4 PC Magazine / Russian Edition. Персональный компьютер сегодня + приложение на CD-ROM
- 5 Автоматизация и it в энергетике
- 6 Академия энергетики
- 7 Безопасность в техносфере
- 8 Безопасность жизнедеятельности
- 9 Безопасность информационных технологий
- 10 Библиотека и закон
- 11 Вентиляция, отопление, кондиционирование воздуха, теплоснабжение и строительная теплофизика
- 12 Вести в электроэнергетике
- 13 Вода и экология: проблемы и решения
- 14 Водоснабжение и санитарная техника
- 15 Высшее образование в России
- 16 Высшее образование сегодня
- 17 Газотурбинные технологии
- 18 Делопроизводство
- 19 Информационные и телекоммуникационные технологии
- 20 Информационные материалы по проектированию, монтажу, наладке и эксплуатации электроустановок
- 21 Информационные технологии и вычислительные системы
- 22 Казань
- 23 КИП и автоматика: обслуживание и ремонт
- 24 Контроль. Диагностика
- 25 Менеджмент в россии и за рубежом
- 26 Мир ПК
- 27 Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век
- 28 Наука и техника транспорта
- 29 Новости теплоснабжения
- 30 Новости электротехники
- 31 Обсерватория культуры
- 32 Педагогика
- 33 Педагогические технологии
- 34 Программирование на C#, Basic, C++ и HLSL в Visual Studio, DirectX и XNA
- 35 Программная инженерия
- 36 Промышленная и экологическая безопасность, охрана труда
- 37 Промышленная энергетика

- 38 Радиотехника
- 39 Российский экономический журнал
- 40 Рыбоохрана России
- 41 Современная электроника
- 42 Современные технологии автоматизации
- 43 Татарстан
- 44 Техническая диагностика и неразрушающий контроль
- 45 Университетская книга
- 46 Физкультура и спорт
- 47 Химия и технология воды
- 48 Химия и технология топлив и масел
- 49 Экономический вестник РТ
- 50 Электрика
- 51 Электрические станции
- 52 Электрооборудование: эксплуатация и ремонт
- 53 Энергетик
- 54 Энергетика и ТЭК
- 55 Энергия единой сети
- 56 Энергосбережение