

Библиографический список

по теме «Энергосбережение – «пятый вид топлива»

Энергоэффективность — рациональное использование энергетических ресурсов

1. Бернер, Г. Я. Инженерные решения проблем энергоэффективности и улучшения качества окружающей среды / Г. Я. Бернер, М. Г. Кинкер, М. Б. Раяк. – Москва : Новости теплоснабжения, 2011. – 300 с. : ил., табл. **Шифр 620.9 Б511**

2. Библиотека энергосбережения : когенерация в странах СНГ. Тематический сборник. Выпуск 1. Том 1. Обзор проектов когенерации. Когенерация в коммунальных хозяйствах, промышленности, зданиях. Том 2. Технологии когенерации. Том 3. Проектирование когенерационных систем / Энергосервисная компания «Экологические системы». – Б. м. : Экологические системы, Б. г. – 1 электронный оптический диск (CD-ROM)

3. Библиотека энергоэффективности и энергосбережения. Справочно-методическое издание. Серия 1. Энергоменеджмент и энергоаудит. Том 2. Энергосбережение в системах промышленного электроснабжения / под общей редакцией А. Г. Вакулко. – Москва : Теплоэнергетик, 2014. – 298 с. : ил. **Шифр 620.9 Б594**

4. Библиотека энергоэффективности и энергосбережения. Справочно-методическое издание. Серия 1. Энергоменеджмент и энергоаудит. Том 6. Оценка экономической эффективности энергосбережения : теория и практика / Д. А. Фрей, П. А. Костюченко, А. Г. Зубкова [и др.] ; под общей редакцией А. Г. Зубковой, Д. А. Фрей. – Москва : Теплоэнергетик, 2015. – 396 с. : ил. **Шифр 620.9 Б594**

5. Библиотека энергоэффективности и энергосбережения. Справочно-методическое издание. Серия 3. Возобновляемая энергетика. Т. 4. Использование солнечной энергии для производства тепловой энергии / В. А.

Бутузов, В. В. Бутузов [и др.] ; под общей редакцией П. П. Безруких. – Москва : Теплоэнергетик, 2015. – 290 с.: ил. **Шифр 620.9 Б594**

6. Библиотека энергоэффективности и энергосбережения. Справочно-методическое издание. Серия 3. Возобновляемая энергетика. Том 5. Геотермальная энергетика / Г. В. Томаров, А. И. Никольский, В. Н. Семенов [и др.] ; под редакцией П. П. Безруких. – Москва : Теплоэнергетик, 2015. – 301, [1] с. : ил. **Шифр 620.9 Б594**

7. Библиотека энергоэффективности и энергосбережения. Справочно-методическое издание. Серия 3. Возобновляемая энергетика. Том 8. Ветроэнергетика / П. П. Безруких, П. П. Безруких (мл.), С. В. Грибков ; под общей редакцией П. П. Безруких. – Москва : Теплоэнергетик, 2014. – 299, [1] с. : ил. **Шифр 620.9 Б594**

8. Булатов, И. С. Пинч-технология. Энергосбережение в промышленности : монография / И. С. Булатов. – Санкт-Петербург : Страта, 2012. – 141, [1] с. : ил. **Шифр 620.9 Б907**

9. Бушуев, В. В. Энергетика России : избранные статьи, доклады, презентации. В 3 томах. Том 1. Потенциал и стратегия реализации / В. В. Бушуев. – Москва : Энергия, 2012. – 519 с. : ил. **Шифр 620.9 Б948**

10. Бушуев, В. В. Энергетика России : избранные статьи, доклады, презентации. В 3 томах. Том 2. Энергетическая политика России : энергетическая безопасность, энергоэффективность, региональная энергетика, электроэнергетика / В. В. Бушуев. – Москва : Энергия, 2012. – 615 с. : ил. **Шифр 620.9 Б948**

11. Германович, В. Альтернативные источники энергии и энергосбережение. Практические конструкции по использованию энергии ветра, солнца, воды, земли, биомассы / В. Германович, А. Турилин. – Санкт-Петербург : Наука и техника, 2014. – 317, [1] с. : ил. **Шифр 620.9 Г382**

12. Лисиенко, В. Г. Хрестоматия энергосбережения. Справочник. В 2 книгах. Книга 1 / В. Г. Лисиенко, Я. М. Щелоков, М. Г. Ладыгичев ; под

редакцией В. Г. Лисиенко. – Москва : Теплотехник, 2005. – 688 с. : ил. **Шифр 620.9 Л632**

13. Лисиенко, В. Г. Хрестоматия энергосбережения. Справочник. В 2 книгах. Книга 2 / В. Г. Лисиенко, Я. М. Щелоков, М. Г. Ладыгичев ; под редакцией В. Г. Лисиенко. – Москва : Теплоэнергетик, 2005. – 760 с. : ил. **Шифр 620.9 Л632**

Энергосберегающие технологии в отраслях промышленности

14. Алабугин, А. А. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии : учебное пособие для аудиторных и самостоятельных работ студентов направления 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и др. / А. А. Алабугин, Т. Б. Жиргалова, К. В. Осинцев ; Южно-Уральский государственный университет, Кафедра Промышленная теплоэнергетика. – Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. – 15, [1] с. URL: http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000561562 **Шифр 620.9 А45**

15. Бернер, Г. Я. Инженерные решения в области охраны окружающей среды и энергосбережения на промышленных предприятиях : отечественная и зарубежная практика : справочник / Бернер Г. Я. – Москва : Новости теплоснабжения, 2009. – 266 с. : ил., табл. **Шифр 628.5 Б811**

16. Булатов, Б. Г. Методы интеллектуального управления энергосбережением в энергосистемах : учебное пособие к лабораторным работам для магистрантов направления «Электроэнергетика и электротехника» / Б. Г. Булатов ; Южно-Уральский государственный университет, Кафедра Электрические станции, сети и системы электроснабжения. – Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2020. – 64, [1] с. : ил. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000569629 **Шифр 621.311 Б907**

17. Иванова, Л. И. Ресурсосбережение и энергосбережение в литейном производстве : конспект лекций / Л. И. Иванова, А. А. Солодянкин ; Южно-Уральский государственный университет, Миасский филиал, Машиностроительный факультет, Кафедра Технология производства машин. – Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2008. – 48, [1] с.: ил. **Шифр 621.74 И209**

18. Кирпичникова, И. М. Возобновляемые источники энергии : учебное пособие к практическим занятиям / И. М. Кирпичникова, Е. В. Соломин ; Южно-Уральский государственный университет, Кафедра Электротехника. – Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. – 49, [1] с.: ил. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000492700

Шифр 620.9 К434

19. Кирпичникова, И. М. Энергосбережение в социальной сфере : учебное пособие по направлению 140400 «Электротехника и электроэнергетика» / И. М. Кирпичникова, Е. В. Соломин, А. С. Аникин ; Южно-Уральский государственный университет, Кафедра Электротехника и возобновляемые источники энергии. – Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. – 45, [1] с. : ил., карт. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000548347 **Шифр**

620.9 К434

20. На пути к устойчивому развитию России : бюллетень Центра экологической политики России : № 52 / главный редактор В. М. Захаров ; Центр экологической политики России ; Общественная палата Российской Федерации, Институт устойчивого развития. – Москва : Институт устойчивого развития / Центр экологической политики России, 2010. – 90 с. **Шифр 620.9 Н126**

21. Осика, Л. К. Расчетные методы интеллектуальных измерений (Smart Metering) в задачах учета и сбережения электроэнергии : практическое пособие / Л. К. Осика. – Москва : Издательский дом МЭИ, 2013. – 419, [1] с.: ил. **Шифр 621.31 О73**

22. Протасевич, А. М. Энергосбережение в системах теплогазоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха : учебное пособие для вузов по специальности «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» / А. М. Протасевич. – Минск ; Москва : Новое знание : Инфра-М, 2015. – 285 с.: ил. **Шифр 697 П831**

23. Сидоренко, Г. И. Экономика установок нетрадиционных и возобновляемых источников энергии. Техничко-экономический анализ : учебное пособие для вузов по направлению 220600 «Инноватика» / Г. И. Сидоренко, И. Г. Кудряшева, В. И. Пименов ; под общей редакцией В. В. Елистратова, Г. И. Сидоренко ; Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. – Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2010. – 620 с. : ил. **Шифр 620.9 С347**

24. Сидоренко, М. Ю. Основы инженерного обеспечения дизайна среды : учебное пособие / М. Ю. Сидоренко ; под редакцией О. Б. Терешинной ; Южно-Уральский государственный университет, Кафедра Дизайн и изобразительные искусства. – Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2016.

– 72, [1] с. : ил. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000551104 **Шифр 72 С347**

25. Фаррахов, А. Г. Энерго- и ресурсосбережение в строительстве и городском хозяйстве : учебное пособие для вузов по специальности 08.05.02 «Экономика и управление на предприятии городского хозяйства» / А. Г. Фаррахов. – Москва : Издательство Ассоциации строительных вузов, 2016. – 168 с. : ил. **Шифр 620.9 Ф25**

26. Харасов, Х. К. Энергосберегающая энергетическая электроника : учебное пособие для заочников / Х. К. Харасов, В. П. Мартынов ; Южно-Уральский государственный университет, Кафедра Электрические станции, сети и системы электроснабжения. – Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2018. – 47, [2] с. : ил. URL:

621.314 X20

27. Хохлов, Ю. И. Энергосберегающая энергетическая электроника в системах электроснабжения. Учебное пособие. Часть 1 / Ю. И. Хохлов ; Южно-Уральский государственный университет, Кафедра Системы электроснабжения. – Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2006. – 249, [1] с. : ил. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000373170

Шифр 621.31 X862

28. Энергосберегающие технологии в промышленности : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. М. Афонин, Ю. Н. Царегородцев, А. М. Петрова, С. А. Петрова. – Москва : Форум : ИНФРА-М, 2016. – 272 с. **Шифр 620.9 Ф25**

29. Энергосбережение в электроприводе : монография / Ю. С. Усынин, М. А. Григорьев, А. Н. Шишков, С. М. Бутаков ; под редакцией Ю. С. Усынина ; Южно-Уральский государственный университет. – Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2011. – 104 с. : ил. **Шифр 62-83 Э653**

Энергоэффективные здания

30. Беляев, В. С. Энергоэффективность и теплозащита зданий : учебное пособие для вузов по специальности 270102 «Промышленное и гражданское строительство» / В. С. Беляев, Ю. Г. Граник, Ю. А. Матросов. – Москва : Издательство Ассоциации строительных вузов, 2012. – 396 с. **Шифр 699 Б447**

31. Грачев, Ю. Г. Экология зданий : учебное пособие / Ю. Г. Грачев ; Пермский государственный технический университет, Кафедра Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна. – Пермь : Издательство ПГТУ, 1995. – 289 с. : ил., табл. **Шифр 502 Г788**

32. Дмитриев, А. Н. Управление энергосберегающими инновациями : учебное пособие для вузов по направлению подготовки дипломированных

специалистов 653500 «Строительство» / А. Н. Дмитриев. – Москва : Издательство Ассоциации строительных вузов, 2001. – 314 с.: ил. **Шифр 72 Д534**

33. Дэвис, А. Альтернативные природные источники энергии в строительном проектировании / А. Дэвис ; переводчик А. С. Гусева ; под редакцией Э. В. Сарнацкого. – Москва : Стройиздат, 1983. – 189 с. : ил. **Шифр 697 Д941**

34. Комков, В. А. Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве : учебное пособие для средних специальных учебных заведений по строительным специальностям / В. А. Комков, Н. С. Тимахова. – Москва : ИНФРА-М, 2012. – 318, [1] с. : ил., табл. **697 К633**

35. Руководство по оценке экономической эффективности инвестиций в энергосберегающие мероприятия / А. Н. Дмитриев, И. Н. Ковалев, Ю. А. Табунщиков, Н. В. Шилкин. – Москва : Авок-Пресс, 2005. – 118, [1] с.: ил. **Шифр 621.31 Р851**

36. Табунщиков, Ю. А. Энергоэффективные здания / Ю. А. Табунщиков, М. М. Бродач, Н. В. Шилкин. – Москва : Авок-Пресс, 2003. – 192, [1] с. : ил. **Шифр 72 Т128**

37. Экономическая эффективность энергосбережения в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха : учебное пособие по направлению 270100 «Строительство» / А. И. Еремкин, Т. И. Королева, Г. В. Данилин [и др.]. – Москва : Издательство Ассоциации строительных вузов, 2008. – 183, [1] с. : ил. **Шифр 697 Э40**

38. Энергосбережение в ЖКХ : учебно-практическое пособие в системе ЖКХ / Б. В. Башкин, А. Н. Брынцев, В. Л. Быков [и др.] ; под редакцией Л. В. Примака, Л. Н. Чернышова. – Москва : Академический проект : Альма Матер, 2011. – 581, [1] с.: ил. **Шифр 697 Э653**

39. Библиотека энергосбережения : энергосбережение в зданиях. Тематический сборник. Выпуск 1. Том 1. ЭС в зданиях. Том 2. Нормативная база ЭС зданий. Том 3. Энергетика современных зданий. Том 4. ЭС и окна.

Том 5. Экодом. Том 6. Умный дом. Том 7. ЭС в быту. Том 8. Книги, справочники / Энергосервисная компания «Экологические системы». – Б. м. : Экологические системы, Б. г. – 1 электронный оптический диск (CD-ROM)

40. Библиотека энергосбережения : теплоснабжение зданий. Тематический сборник. Выпуск 1. Том 1. Новое в системах традиционного ТС зданий. Том 2. Новые технологии комбинированного ТС зданий. Том 3. Нормативная база ТС зданий. Том 4. Книги, пособия, переводы, справочники / Энергосервисная компания «Экологические системы». – Б. м. : Экологические системы, Б. г. – 1 электронный оптический диск (CD-ROM).