

**Белгородский государственный технологический
университет им. В. Г. Шухова**

**Научно-техническая библиотека
Научно-библиографический отдел**

Энергообеспечение предприятий

**Библиографический список
в помощь учебному процессу**



Белгород

2013

Книги и электронные ресурсы

1. Алхасов А. Б. Возобновляемые источники энергии : учеб. пособие для студентов вузов / А. Б. Алхасов. – Москва : Издательский дом МЭИ, 2011. – 270 с.
2. Васильченко Ю. В. Энергетический комплекс промышленных предприятий : учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения с применением дистанционных технологий специальностей 140105.65, 140100.62 / Ю. В. Васильченко, А. В. Губарев, А. С. Горлов. – Белгород : Изд – во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – Ч. 2 : Паротеплогенерирующие установки промышленных предприятий. – 2012. – 268 с.
3. Выборнова С. В. Экономика энергетики : учеб. пособие для студентов заочной формы обучения с применением дистанционных технологий / С. В. Выборнова. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 200 с. - (Дистанционное обучение в БГТУ им. В. Г. Шухова. Учебно - методический комплекс).
4. Газоснабжение : учебник / А. А. Ионин [и др.] ; под общ. ред. В. А. Жилы. - Москва : АСВ, 2011. - 472 с.
5. Ионин А. А. Газоснабжение : учеб. для студентов вузов / А. А. Ионин. – 4 – е изд., перераб. и доп., репр. изд. – Москва : Эколит, 2011. – 440 с.
6. Контроль и учет электроэнергии в современных системах электроснабжения : учеб. пособие / В. И. Васильченко [и др.]. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 243 с.
7. Кудинов А. А. Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях / А. А. Кудинов, С. К. Зиганшина. – Москва : Машиностроение, 2011. – 374 с.
8. Кудрин Б. И. Системы электроснабжения : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений / Б. И. Кудрин. – Москва : Академия, 2011. – 352 с. – (Высшее профессиональное образование).
9. Парамонов А. М. Системы воздухоснабжения предприятий : учеб. пособие для студентов вузов / А. М. Парамонов, А. П. Стариков.– Санкт - Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2011. - 160 с.
10. Подпоринов Б. Ф. Теплоснабжение [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов всех форм обучения специальности 270109 - "Теплогазоснабжение и вентиляция" и направления бакалавриата 270800.62 "Строительство" / Б. Ф. Подпоринов. – 2 - е изд., стер. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 1 эл. опт. диск (DVD - ROM). - (Электронные копии учебных изданий). - Загл. с титул.

экрана. - (в кор.) : Б. ц. Э. Р. N 1091. Документ имеется в электронной библиотеке.

11. Промышленность России. 2012 [Текст] : стат. сб. / Росстат. - Москва : [б. и.], 2012. - 445 с.
12. Сибикин М. Ю. Технология энергосбережения : учебник / М. Ю. Сибикин, Ю. Д. Сибикин. – 3 – е изд., перераб. и доп. – Москва : Форум, 2012. – 352 с.
13. Соколов Б. А. Паровые и водогрейные котлы малой и средней мощности : учеб. пособие для студентов вузов / Б. А. Соколов. – 3 - е изд., стер. - Москва : Издательский центр "Академия", 2011. - 127 с. - (Высшее профессиональное образование).
14. Соренсен Б. Преобразование, передача и аккумулирование энергии : учеб.-справ. рук. / Б. Соренсен ; ред., пер. с англ. А. Д. Калашников. - Долгопрудный : Издательский Дом «Интеллект», 2011. – 296 с.
15. Тепловые процессы и агрегаты в технологии керамических, силикатных и тугоплавких неметаллических материалов [Электронный ресурс] : метод. указания к выполнению курсового проекта для студентов направления 240100.62 - Хим. технология, профиль подготовки 240100.62 – 01 - Хим. технология неметал. и силикат. материалов / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. технологии стекла и керамики ; сост.: Т. С. Руденко, Н. С. Бельмаз. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 1 эл. опт. диск (CD - ROM). - (Электронные копии учебных изданий). - Загл. с титул. экрана : Б. ц. Э. Р. N 1668. Документ имеется в электронной библиотеке.
16. Теплогазоснабжение и вентиляция : учебник / ред. О. Н. Брюханов. - Москва : Издательский центр "Академия", 2011. - 400 с. - (Высшее профессиональное образование).
17. Теплоснабжение : метод. указания к выполнению лаб. работ для студентов специальности 270109.65 и направления бакалавриата 270800.62 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. теплогазоснабжения и вентиляции ; сост.: Б. Ф. Подпоринов, Д. А. Савкин. – Белгород : Изд – во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. – 52 с.
18. Трубаев П. А. Системы энергоснабжения промышленных предприятий : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 140100 - Теплоэнергетика специальности 140105 - Энергетика теплотехнологии / П. А. Трубаев, А. В. Губарев, Б. М. Гришко ; БГТУ им. В. Г. Шухова, Белгор. инженерно - экон. Ин - т. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова : БИЭИ, 2012. - 199 с.

- 19.Фортов В. Е. Энергетика в современном мире : науч. изд. / В. Е. Фортов, О. С. Попель. - Долгопрудный : Издательский Дом "Интеллект", 2011. - 168 с.
- 20.Энергетика и энергоэффективные технологии : межвуз. сб. ст. / общ. ред. М. Н. Нестеров; редкол. А. А. Виноградов [и др.]. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - Вып. 1, ч. 2. - 2012. - 264 с. Копия на CD : Э. Р. N 1769. Документ имеется в электронной библиотеке.
- 21.Энергетика и энергоэффективные технологии [Электронный ресурс] : межвуз. сб. ст. : вып. 1. ч. 2 / редкол. М. Н. Нестеров, А. А. Виноградов, М. А. Авербух, И. А. Щербинин, Д. А. Прасол, О. А. Щербинина; общ. ред. М. Н. Нестеров. - Электрон. текстовые дан. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - 1 эл. опт. диск (CD - ROM). - Загл. с титул. экрана. - (в конв.) : Б. ц. Э. Р. N 1769. Документ имеется в электронной библиотеке.
- 22.Энергосберегающие технологии в промышленности : учеб. пособие / А. М. Афонин [и др.]. - Москва : Форум, 2011. - 272 с. - (Профессиональное образование).

Статьи из периодических изданий

- 23.Абдрахимов В. З. Отходы энергетики в производстве теплоизоляционных материалов / В. З. Абдрахимов, Е. С. Абдрахимова // Энергия : экономика, техника, экология. - 2012. - N 10. - С. 54 - 57.
- 24.Абдулваххаб М. В. Использование энергетики ветра в производстве электроэнергии / М. В. Абдулваххаб, А. А. Виноградов // Энергетика и энергоэффективные технологии : межвуз. сб. ст. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – Вып. 1, ч. 1. – С. 3 – 6.
- 25.Активная компенсация провалов и искажений напряжения в системах электроснабжения нефтедобывающих предприятий / Б. Н. Абрамович, Ю. А. Сычев, Д. А. Устинов, А. Я. Шклярский // Промышленная энергетика. – 2012. – N 4. – С. 23 - 25.
- 26.Али Нисрин Карим. Инновации в электроэнергетике / Али Нисрин Карим, Аль - Тамими Мохаммед Хасан, А. А. Виноградов // Энергетика и энергоэффективные технологии : межвуз. сб. ст. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - Вып. 1, ч. 1. - С. 17 - 21.
- 27.Альмехмес А. Н. А. Ветроэнергетика / А. Н. А. Альмехмес, А. А. Виноградов // Энергетика и энергоэффективные технологии : межвуз. сб. ст. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - Вып. 1, ч. 1. - С. 7 - 11.

- 28.Альтернативное энергообеспечение зданий при многофункциональном использовании солнечной радиации и биогаза из отходов сельского хозяйства / И. И. Полосин, Н. В. Кузнецова, Т. В. Щукина // Экология и промышленность России. - 2011. - N 1. - С. 23 - 25.
- 29.Анализ принципов работы биогазовых установок / О. В. Маслеева [и др.] // Экология и промышленность России. - 2012. - N 10. - С. 10 - 14.
- 30.Башмаков И. А. Сравнение мер российской политики по повышению энергоэффективности в промышленности с мерами, принятыми в развитых странах / И. А. Башмаков, В. И. Башмаков // Промышленная энергетика. – 2012. – N 11. – С. 2 - 11.
- 31.Белодед В. Д. Газификация – перспективный путь использования энергии твердого топлива / В. Д. Белодед, П. В. Тарасенко // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2011. – N 3. - С. 16 – 20.
- 32.Богомоллов О. В. Опыт энергосбережения на предприятиях стройиндустрии / О. В. Богомоллов // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. – 2013. – N 5. – С. 30 – 31.
- 33.Вагин Г. Я. К вопросу о выборе источников реактивной мощности на промышленных предприятиях / Г. Я. Вагин, А. А. Севостьянов, С. Н. Юртаев // Промышленная энергетика. – 2012. – N 4. – С. 26 - 30.
- 34.Валь П. В. Концепция разработки системы прогнозирования электропотребления промышленного предприятия в условиях оптового рынка / Промышленная энергетика. – 2011. – N 10. – С. 31 - 35.
- 35.Вихрев Ю. В. Перспективы развития тепловой энергетики / Ю. В. Вихрев // Энергия : экономика, техника, экология. - 2012. - N 10. - С. 10 - 14.
- 36.Воронина М. С. Традиционные электростанции / М. С. Воронина, Д. В. Юхтенко, А. А. Виноградов // Энергетика и энергоэффективные технологии : межвуз. сб. ст. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – Вып. 1, ч. 2. – С. 253 – 257.
- 37.Вуколов В. Ю. Об особенностях расчета нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по сетям промышленных предприятий / В. Ю. Вуколов, Е. И. Татаров, М. В. Шарыгин // Промышленная энергетика. – 2012. – N 12. – С. 38 - 42.
- 38.Выродов С. Ю. Атомная энергетика / С. Ю. Выродов, С. А. Захаров, А. А. Виноградов // Энергетика и энергоэффективные технологии : межвуз. сб. ст. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - Вып. 1, ч. 1. - С. 80 - 84.

39. Гайдуков К. Ю. Использование специализированных контроллеров в автоматизированных ИТП для закрытой системы теплоснабжения / К. Ю. Гайдуков, А. Н. Потапенко // Энергетика и энергоэффективные технологии : межвуз. сб. ст. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - Вып. 1, ч. 1. - С. 85 - 89.
40. Гасин А. В. Необходимость внедрения инновационных технологий энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах теплоснабжения / А. В. Гасин // Менеджмент в России и за рубежом. - 2012. - N 5. - С. 66 - 71.
41. Гидроэнергетика России : современные проблемы и перспективы / С. В. Подковальников, В. А. Савельев, Л. Ю. Чудинова // Энергия : экономика, техника, экология. - 2012. - N 10. - С. 2 - 9.
42. Гребнева Е. А. Беспроводное электричество. Резонансное магнитное связывание / Е. А. Гребнева, А. А. Виноградов // Энергетика и энергоэффективные технологии : межвуз. сб. ст. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - Вып. 1, ч. 1. - С. 105 - 107.
43. Драчева Л. В. Биотопливо второго поколения - развитие в мире и в России / Л. В. Драчева // Пищевая промышленность. - 2012. - N 7. - С. 28 - 29.
44. Дьяков А. Ф. Пути повышения надежности энергоснабжения страны / А. Ф. Дьяков // Вестник Российской Академии наук. - 2012. - N 3. - С. 214 - 222.
45. Золотухин А. П. Применение инъекции в тепловой насосной установке для повышения энергоэффективности системы / А. П. Золотухин, Л. А. Куцев, Д. А. Савкин // Инновационные материалы и технологии (XX научные чтения) : сб. докл. междунар. науч. - практ. конф., Белгород, 11 - 12 окт. 2011 г. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - Ч. 1. - С. 167 - 173.
46. Имран Омар Аббуд Имран. Альтернативные источники энергии и энергосберегающие технологии: использование нанотехнологий в угольной промышленности / Имран Омар Аббуд Имран, А. А. Виноградов // Энергетика и энергоэффективные технологии : межвуз. сб. ст. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - Вып. 1, ч. 1. - С. 159 - 163.
47. Кижель К. Ф. Современные пути повышения энергоэффективности за счет внедрения энергосберегающих технологий и энергоаудита на предприятиях стройиндустрии / К. Ф. Кижель // Недвижимость : экономика, управление. - 2011. - N 2. - С. 62 - 65.
48. Киреева Ю. В. Понятие альтернативной энергетики / Ю. В. Киреева, В. В. Перцев // Белгородский экономический вестник. - 2012. - N 4. - С. 21 - 27.

49. Кожуховский И. С. Обеспечение России энергией в XXI веке / И. С. Кожуховский // Энергосбережение. - 2012. - N 6. - С. 4 - 6.
50. Комилов А. Х. Проблемы энергосбережения и использования нетрадиционных возобновляемых источников энергии в строительстве / А. Х. Комилов // БСТ : Бюллетень строительной техники. - 2012. - N 7. - С. 20 - 24.
51. Композиты полианилина с наночастицами оксида графена как перспективные материалы для суперконденсаторов / В. В. Абаляева [и др.] // Альтернативная энергетика и экология. - 2012. - N 11. - С. 49 - 54.
52. Кондрашев К. Р. Анализ стоимости электрической энергии на розничном рынке по регулируемым ценам для Белгородской области / К. Р. Кондрашев, М. Ю. Михайлова // Энергетика и энергоэффективные технологии : межвуз. сб. ст. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - Вып. 1, ч. 1. - С. 201 - 205.
53. Копцев Л. А. Энергосбережение и повышение экономической эффективности предприятия путем управления нагрузкой производственных агрегатов / Л. А. Копцев // Промышленная энергетика. - 2011. - N 11. - С. 14 - 21.
54. Копцев Л. А. Энергосбережение путем оптимизации энергобаланса цеха горячей прокатки / Л. А. Копцев, М. Н. Жарова // Промышленная энергетика. - 2013. - N 7. - С. 11 - 16.
55. Кулешов О. Ю. Исследование локального результирующего теплообмена в экранированных топках трубчатых печей на основе математического моделирования / О. Ю. Кулешов, В. М. Седелкин // Промышленная энергетика. - 2011. - N 11. - С. 34 - 37.
56. Кулешов О. Ю. Исследование режимов радиационно - конвективного теплообмена в промышленных хлебопекарных печах на основе математического моделирования / О. Ю. Кулешов, В. М. Седелкин // Промышленная энергетика. - 2012. - N 7. - С. 39 - 42.
57. Леонтьев Л. И. Основные фундаментальные разработки получения энергоресурсоэффективной продукции из природного и техногенного сырья / Л. И. Леонтьев, А. А. Морозов, В. П. Мешалкин // Экология и промышленность России. - 2013. - N 3. - С. 4 - 12.
58. Летягина Е. Н. Актуальность внедрения энергосберегающих технологий в стекольной промышленности / Е. Н. Летягина // Промышленная энергетика. - 2011. - N 12. - С. 28 - 31.

- 59.Лузгин В. П. Энергетика и проблема "устойчивого развития" / В. П. Лузгин, Е. А. Бут // Экология и промышленность России. - 2011. - N 10. - С. 40 - 43.
- 60.Люлешкин О. П. Перспективы электроэнергии в теплоснабжении / О. П. Люлешкин // Сантехника, отопление, кондиционирование. – 2013. – N 2. – С. 58 – 63.
- 61.Малафеев А. В. Математическое представление электрических нагрузок промышленных предприятий в задаче определения потерь электроэнергии с использованием аппарата теории нечетких множеств / А. В. Малафеев, А. А. Антоненко // Промышленная энергетика. – 2013. – N 1. – С. 9 - 13.
- 62.Малахов В. А. Оценка экономической эффективности внедрения энергосберегающих технологий в сфере теплоснабжения / В. А. Малахов // Теплоэнергетика. - 2012. - N 3. - С. 70 - 77.
- 63.Маликов А. Н. Пути энергосбережения / А. Н. Маликов, А. В. Моделин, А. А. Виноградов // Энергетика и энергоэффективные технологии : межвуз. сб. ст. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - Вып. 1, ч. 1. - С. 235 - 237.
- 64.Малков М. Энергия - из отходов / М. Малков, И. Гурбанов // Коммунальный комплекс России. – 2011. – N 1. – С. 74 – 78.
- 65.Малыхина А. В. Методики повышения эффективности энергоаудита / А. В. Малыхина, А. А. Виноградов // Энергетика и энергоэффективные технологии ; межвуз. сб. ст. – Белгород : Изд – во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – Вып. 1, ч. 1. – С. 238 – 240.
- 66.Михайлова Н. В. Перспективы использования дополнительного топлива из твердых бытовых отходов при производстве цемента / Н. В. Михайлова, А. Ю. Феоктистов, Л. Г. Бергштейн // Строительные материалы. - 2013. - N 1. - С. 10 - 11.
- 67.Моисеенко Ю. Н. Анализ потерь электроэнергии в распределительных электрических цепях / Ю. Н. Моисеенко, А. А. Виноградов // Энергетика и энергоэффективные технологии : межвуз. сб. ст. – Белгород : Изд – во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. – Вып. 1, ч. 1. – С. 261 – 264.
- 68.Нефедов Б. К. Современные технологии переработки углей. Место углеперерабатывающей промышленности в альтернативной энергетике. / Б. К. Нефедов // Экология и промышленность России. - 2011. - N 9. - С. 37 - 39.

69. Нигматулин Б. И. Электроэнергетика России : проблемы и надежды / Б. И. Нигматулин // Энергия : экономика, техника, экология. – 2012. – N 7. – С. 10 – 19.
70. Новые способы подготовки шихты - эффективный путь снижения энергоемкости производства стекла / А. Б. Жималов [и др.] // Стекло мира. - 2012. - N 5/6. - С. 50 - 52.
71. Огольцов К. Промышленная экология : обеспечение устойчивого энергоснабжения / К. Огольцов // Логистика. - 2012. - N 12. - С. 42 - 45.
72. Освоение технологии производства высокотемпературных элементов энергетического оборудования нового поколения (ССКП) из наноструктурированных жаропрочных сталей / С. И. Феклистов [и др.] // Тяжелое машиностроение. - 2011. - N 1. - С. 13 - 18.
73. Осипов А. Н. Энергоэффективный, пожаробезопасный теплоизоляционный материал - пеностекло / А. Н. Осипов // Кровельные и изоляционные материалы. - 2013. - N 2. - С. 17 - 18.
74. Перспективы развития рынка конденсационных котлов в России / Г. П. Гриненко [и др.] // Вестник БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2012. - N 3. - С. 145 - 149.
75. Пивер Г. Ле. Новая печная горелка и ее преимущества при сжигании альтернативных видов топлива / Г. Ле Пивер // Цемент и его применение. – 2013. – N 1. – С. 84 – 89.
76. Подковальников С. В. Гидроэнергетика России : современные проблемы и перспективы / С. В. Подковальников, В. А. Савельев, Л. Ю. Чудинова // Энергия : экономика, техника, экология. - 2012. - N 10. - С. 2 - 9.
77. Поликарпов В. Энергосбережение в промышленности / В. Поликарпов // БСТ : Бюллетень строительной техники. – 2013. – N 3. – С. 40 - 42.
78. Полосин И. И. Альтернативное энергообеспечение зданий при многофункциональном использовании солнечной радиации и биогаза из отходов сельского хозяйства / И. И. Полосин, Н. В. Кузнецова, Т. В. Щукина // Экология и промышленность России. - 2011. - N 1. - С. 23 - 25.
79. Применение новых композиционных вяжущих с пониженной энергоемкостью и себестоимостью / Л. Урханова [и др.] // Строительство : новые технологии, новое оборудование. – 2012. – N 9. – С. 27 - 29.
80. Пузач В. Г. Инновационная технология утилизации золошлаковых отходов тепловых электростанций на твердом топливе для получения строительных

материалов / В. Г. Пузач, Н. Н. Шустров, Е. С. Шитиков // Экология промышленного производства. - 2012. - N 3. - С. 16 - 18.

- 81.Пятничко А. И. Использование холода сжиженного природного газа для получения полезной энергии при его регазификации / А. И. Пятничко, Л. Р. Онопа, Г. В. Жук // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2012. – N 5. – С. 54 – 59.
- 82.Развитие электроэнергетики России / Э. П. Волков [и др.] // Электрические станции. – 2013. - N 3. - С. 2 - 8.
- 83.Расчет энергоемкости горных пород как сырья для производства строительных материалов / И. Р. Абрамовская [и др.] // Промышленное и гражданское строительство. - 2012. - N 10. - С. 23 - 25.
- 84.Руденский А. В. Возможности экономии энергетических ресурсов при строительстве и ремонте автомобильных дорог / А. В. Руденский // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. - 2011. - N 6. - С. 37 - 39.
- 85.Савкин Д. А. Применение тепловых насосов в системах теплоснабжения / Д. А. Савкин // Мехатроника транспортных средств и технологических машин : 2 - я междунар. интернет - конф. : сб. докл., июнь 2012. - Губкин : ООО "Айкью", 2012. - С. 91 - 93.
- 86.Саитбаталова Р. С. Некоторые вопросы технического учета электроэнергии на промышленном предприятии / Р. С. Саитбаталова // Промышленная энергетика. – 2013. – N 2. – С. 6 - 9.
- 87.Система гарантированного электроснабжения предприятий минерально-сырьевого комплекса с использованием альтернативных и возобновляемых источников энергии / Б. Н. Абрамович, Ю. А. Сычев, Д. А. Устинов, А. В. Федоров // Промышленная энергетика. – 2013. – N 1. – С. 14 - 16.
- 88.Совершенствование релейной защиты силовых трансформаторов главных понизительных подстанций промышленного предприятия с целью повышения ее чувствительности к режимам сложной несимметрии / А. В. Малафеев, Е. А. Панова, В. А. Болтачев, И. В. Иркиенко // Промышленная энергетика. – 2013. – N 3. – С. 13 - 18.
- 89.Стенд и некоторые результаты испытаний топливосберегающего конденсационного водогрейного котла / В. П. Кожевников [и др.] // Вестник БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2012. - N 3. - С. 182 - 184.
- 90.Столбоушкин А. Ю. Отходы углеобогащения как сырьевая и энергетическая база заводов керамических стеновых материалов / А. Ю. Столбоушкин, Г. И. Стороженко // Строительные материалы. - 2011. - N 4. - С. 43 - 46.

91. Тарасов А. Е. Новые технологии : энергия стекла / А. Е. Тарасов // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. - 2012. - N 3. - С. 39 - 41.
92. Техничко – экономическая эффективность реконструкции промышленно – отопительных котельных в ТЭЦ малой мощности / В. М. Лебедев, С. В. Приходько, В. З. Дмитриев, И. В. Матвеев // Промышленная энергетика. – 2012. – N 12. – С. 23 - 27.
93. Тимохин А. В. Водородная энергетика / А. В. Тимохин, А. А. Виноградов // Энергетика и энергоэффективные технологии : межвуз. сб. ст. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - Вып. 1, ч. 2. - С. 170 - 173.
94. Традиционные энергоносители и альтернативное топливо / В. В. Бушихин [и др.] // Цемент и его применение. – 2013. – N 1. – С. 80 - 83.
95. Трубаев П. А. Техничко - экономическая оценка модернизации районных муниципальных котельных Белгородской области / П. А. Трубаев, А. А. Погонин, П. Н. Тарасюк // Промышленная энергетика. - 2012. - N 2. - С. 12 - 15.
96. Тугов А. Н. Использование энергопотенциала твердых бытовых отходов в России и за рубежом / А. Н. Тугов, В. Ф. Москвичев // Энергия : экономика, техника, экология. - 2011. - N 8. - С. 32 - 42.
97. Усов С. М. Энергосберегающая технологическая линия для производства кирпича - источник тепловой энергии / С. М. Усов, В. Г. Горшков // Строительные материалы. - 2012. - N 8. - С. 28 - 31.
98. Фальковская А. А. Нанотехнологии и энергетические ресурсы / А. А. Фальковская, А. А. Виноградов // Энергетика и энергоэффективные технологии : межвуз. сб. ст. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - Вып. 1, ч. 2. - С. 179 - 183.
99. Формирование состава, структуры и свойств теплоизоляционных огнетеплозащитных материалов на основе вермикулита для промышленной энергетики / В. Т. Шмурадко [и др.] // Новые огнеупоры. - 2012. - N 8. - С. 39 - 44.
100. Фриштер В. Ю. Экологичные "пассивные" дома / В. Ю. Фриштер // Энергия: экономика, техника, экология. - 2012. - N 7. - С. 34 - 39.
101. Чуловский Н. И. Модернизация известково - обжигательных печей и котельных с целью снижения расхода энергоресурсов / Н. И. Чуловский // Строительные материалы. - 2010. - N 9. - С. 18 - 19.

102. Шарифуллин В. Н. Нейросетевое и стохастическое прогнозирование потребления электроэнергии предприятием / В. Н. Шарифуллин, А. В. Шарифуллина // Промышленная энергетика. – 2012. – N 11. – С. 21 - 25.
103. Шилова Л. А. Использование и размещение объектов приливной энергетики / Л. А. Шилова, Д. А. Соловьев // Строительные материалы. – 2012. – N 6. – С. 34 – 36.
104. Шмелев С. Е. Пути выбора оптимального набора энергосберегающих мероприятий / С. Е. Шмелев // Строительные материалы. – 2013. – N 3. – С. 7 – 8.
105. Шонина Н. А. Ветроэнергетика / Н. А. Шонина // Сантехника. – 2012. – N 2. – С. 14 – 18.
106. Шубин И. Л. Проблемы энергосбережения в российской строительной отрасли / И. Л. Шубин, А. В. Спиридонов // Энергосбережение. - 2013. - N 1. - С. 15 - 21.
107. Шуляков Р. И. Солнечная энергетика / Р. И. Шуляков, А. А. Виноградов // Энергетика и энергоэффективные технологии : межвуз. сб. ст. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - Вып. 1, ч. 2. - С. 237 - 241.
108. Шупрута К. О. Инновационная энергетика в России / К. О. Шупрута, А. А. Виноградов // Энергетика и энергоэффективные технологии : межвуз. сб. ст. - Белгород : Изд - во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2012. - Вып. 1, ч. 2. - С. 246 - 248.
109. Щетинина Е. Д. Применение функционально - стоимостного анализа для оценки энергоэффективности предприятия / Е. Д. Щетинина, Е. В. Чумаков // Белгородский экономический вестник. - 2012. - N 4. - С. 42 - 45.
110. Щетинина Е. Д. Энергоэффективность как базовый элемент функционально - стоимостной диагностики предприятия / Е. Д. Щетинина, Е. В. Чумакова // Актуальные проблемы экономического развития : междунар. науч. - практ. конф. : сб. докл. - 2012. - Ч. 2. - С. 295 - 297.

Составитель Литовченко И. Е., библиограф