

016:620.9

Харківська Національна академія міського

C – 83

господарства

Бібліотека

Довідково-бібліографічний відділ

***Стратегія енергозбереження в Україні та
за кордоном: досвід реалізації та
перспективи її розвитку***

Науково-допоміжний покажчик літератури

(2004 - 2006)

Харків – 2006

016: 620.9

Харківська Національна академія міського

C – 83

господарства

Бібліотека

Довідково-бібліографічний відділ

***Стратегія енергозбереження в Україні та
за кордоном: досвід реалізації та
перспективи її розвитку***

***Науково-допоміжний покажчик літератури
(2004 – 2006)***

Укладачі:

Нач. ДБВ

Давидова Н.Б.

Бібліотекар I категорії

Рибакова Н.О.

Науковий редактор

Гаряжа В.М.

Бібліогр. редактор

Науменко О.М.

Харків – 2006

Зміст

1. Вступ.....	4
2. Матеріали уряду.....	5
3. Загальні питання.....	8
4. Проблеми енергозбереження.....	25
5. Енергозбереження у промисловості.....	30
6. Енергозбереження у будівництві.....	34
7. Енергозбереження у ЖКГ.....	35
8. Атомна енергетика.....	41
9. Нетрадиційні джерела енергії.....	43
10. Питання енергозбереження за кордоном.....	48
11. Переглянуті джерела.....	53

Вступ

Час проблем з енергоносіями і істотне підвищення їх вартості за споживання вимагає посиленої уваги до енергозбереження й водночас підвищення енергоефективності. Це є велика необхідність для кожного з нас, для держави загалом. Отже, маємо вперто, крок за кроком, домогтися нового, економічнішого використання паливно-енергетичних ресурсів. Це наше тепло, добробут, наша врешті решт національна безпека.

На сучасному етапі розвитку наша держава, на жаль, залишається однією з найбільш енергоємних країн світу. А енергоємність валового внутрішнього продукту – основний показник ефективності економіки. В Україні цей показник у кілька разів (3-5) вищий, ніж у промислово розвинених країнах, що є наслідком технологічної відсталості, недосконалої галузевої структури вітчизняної економіки.

Основні завдання з енергозбереження визначені „Енергетичною стратегією України до 20-30 р.” Значна увага приділятиметься впровадженню енергозберігаючих технологій та обладнання на підприємствах, в бюджетних установах та побуті; стимулюванню економії енергоресурсів і запобіганню їх втратам; застосуванню прогресивних показників нормування питомих витрат паливно-енергетичних ресурсів.

В науково-допоміжному покажчику „Стратегія енергозбереження в Україні і за кордоном: досвід реалізації та перспективи її розвитку” представлено журнальний, газетний та книжковий матеріал українською та російською мовами за період з 2004 по 2006 роки. Всього 531 видань.

Покажчик призначений для викладачів, співробітників академії з метою вивчення питань з енергозбереження в Україні та за кордоном.

Матеріали уряду

1. Деякі питання щодо підвищення ефективності управління підприємствами паливно-енергетичного комплексу : постанова Кабінету Міністрів України: від 15 грудня 2005р. №1205 // Зібрання законодавства. Постанови та розпорядження Кабінету Міністрів України. – 2006. – № 1. – С. 29.
2. О внесении изменений в Закон Украины «Об Энергосбережении» : от 22 декабря 2005 р. № 3260 – IV // Голос Украины. – 2006. – № 11. – 20 января. – С. 13.
3. О комбинированном производстве тепловой и электрической энергии когенерации и использовании сбросового энергопотенциала: закон Украины от 5 апреля 2005 года № 2509 – IV // Энергосбережение. – 2005. – № 11.– С. 28 – 32.
4. О теплоснабжении: закон Украины от 2 июня 2005 года № 2633 – IV// Энергосбережение. – 2005. – № 12. – С. 15 – 24.
5. Питання Міністерства палива та енергетики України : указ Президента України від 31 грудня 2005 р. № 1884/2005 // Офіційний вісник України. – 2006. – №1 – 2. – С. 89.
6. Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо відповідальності за порушення в галузі електроенергетики : закон України // Урядовий кур'єр. – 2005. – № 118. – 30 червня. – С. 20.
7. Про внесення змін до Закону України „Про електроенергетику” // Урядовий кур'єр. – 2005. – № 135. – 23 липня. – С. 10.
8. Про внесення змін до Закону України „Про енергозбереження” // Урядовий кур'єр. – 2006. – № 10. – 19 січня. – С. 14; Відомості Верховної Ради України. – 2006. – № 15. – С. 126.
9. Про внесення змін до Положення про державний енергетичний нагляд за режимами споживання електричної і теплової енергії: постанова Кабінету Міністрів України від 13 лютого 2006 р. № 131 // Урядовий кур'єр. – 2006. – № 61. – 31 березня. – С. 11.
10. Про внесення змін до Порядку проведення громадських слухань з питань використання ядерної енергії та радіаційної безпеки: постанова Кабінету

Міністрів України від 31 травня 2006 р. №772 // Офіційний вісник України. – 2006. – № 22. – С. 127.

11. Про внесення зміни до пункту 6 Положення про Державну інспекцію з енергозбереження : постанова Кабінету Міністрів України від 24.06.2006 р. №866 // Постанови та розпорядження Кабінету Міністрів України. – 2006. – № 31. – С. 97.

12. Про енергетичну безпеку України : радіозвернення Президента України Віктора Ющенка від 17 грудня 2005 р // Урядовий кур'єр. – 2005. – № 242. – 20 грудня. – С. 1.

13. Про затвердження Положення про Міністерство палива та енергетики України: постанова Кабінету Міністрів України від 2 листопада 2006 р. № 1540 // Офіційний вісник України. – 2006. – № 45. – С. 27 – 32.

14. Про заходи, спрямовані на забезпечення сталого функціонування підприємств паливно-енергетичного комплексу : закон України // Голос України. – 2005. – № 138. – 29 липня. – С. 14.

15. Про заходи щодо енергозабезпечення споживачів: розпорядження Кабінету України від 28 грудня 2005 р. №577-р // Офіційний вісник України. – 2005. – № 52. – С. 492.

16. Про заходи щодо забезпечення енергетичної безпеки України: розпорядження Президента України від 20 жовтня 2005 р. № 1199 /2005 – рп // Урядовий кур'єр. – 2005. – №202. – С.4.

17. Про заходи щодо запобігання енергетичній кризі в Україні: постанова Верховної Ради України від 6 жовтня 2005 р. №2966-IV // Голос України. – 2005. – № 198. – 20 жовтня. – С. 14.

18. Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерації) та використання скидного енергопотенціалу: закон України від 5 квітня 2005 р. № 2509 // Голос України. – 2005. – № 91. – 20 травня. – С. 9.

19. Про рішення Ради національної безпеки і оборони України від 9 грудня 2005 року „Про стан енергетичної безпеки України та основні засади державної політики у сфері її забезпечення”: указ Президента України від 27 грудня 2005 р. №1863 /2005 // Урядовий кур'єр. – 2006. – № 1 – 4 січня. – С. 6.

20. Про схвалення комплексного плану заходів із забезпечення фінансової стабілізації підприємств паливно-енергетичного комплексу: розпорядження

Кабінету Міністрів України від 28 травня 2005 р. № 167-р // Урядовий кур'єр. – 2005. – № 110. – 15 червня. – С. 8.

21. Про схвалення Концепції Програми розвитку дизельного виробництва біопалива на період до 2010 року: розпорядження Кабінету Міністрів України від 28 грудня 2005 р. № 576-р // Енергоінформ. – Інформаційний додаток. – 2005. – № 52. – 27 – 31 грудня. – С. 7 – 8.

22. Про теплопостачання: закон України // Урядовий кур'єр. – 2005. – № 124. – 8 липня. – С. 5.

23. Про утворення національного агентства України з питань забезпечення ефективного використання енергетичних ресурсів: указ Президента України від 31 грудня 2005 р. №1900/2005 // Офіційний вісник України. – 2006. – №1-2. – С. 9.

24. Про функціонування паливно-енергетичного комплексу в особливий період: закон України від 2 листопада 2006 р. № 307 – ІУ // Урядовий кур'єр. – 2006. – № 227. – 1 грудня. – С. 14.

25. Ющенко В.А. Радіозвернення. Програма підвищення енергоефективності української економіки / В.А. Ющенко // Урядовий кур'єр. – 2006. – № 30. – 14 лютого. – С. 1.

Загальні питання

26. Амитан, В.Н. Концепция энергосбережения начала XXI века / В.Н. Амитан // Всеукраинский научно-технический журнал. – 2005. – № 5. – С. 2.
27. Бакаленко, В.И. Приборы учета тепловой энергии / В.И. Бакаленко, М.А. Тищенко // Техника для городского хозяйства. – 2004. – № 14. – С. 13.
28. Бараннік, В.О. Аналіз паливно-енергетичного балансу країни з точки зору енергетичної незалежності / В.О. Бараннік // Енергоінформ. – 2005. – № 16. – С. 3.
29. Барон, В.Г. «Планшетные» тепловые пункты – новая идеология создания ИТП: бизнес-аспекты энергосбережения / В.Г. Барон // Энергосбережение. – 2005. – № 4. – С. 22.
30. Беседин, П.В. Энергосбережение в технологии клинкера на основе снижения влажности шлама / П.В. Беседин, О.А. Панова, В.И. Мосьпан // Строительные материалы. Оборудование. Технологии. – 2006. – № 1. – С. 56.
31. Бойко, Н. Энергосбережение начинается с учета: комплекс ресурсосберегающих технологий / Н. Бойко // Строительство и реконструкция. – 2006. – № 3. – С. 52.
32. Бойченко, С.В. Концепція енергоощадності у нафтопродуктозабезпеченості / С.В. Бойченко // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2005. – № 2. – С. 9.
33. Бондин, Ю.Н. Газопаровая технология «Водолей» для муниципальной и децентрализованной энергетики в засушливых районах / Ю.Н. Бондин // Энергоінформ. – 2005. – № 32. – 9-15 серпня. – С. 5.
34. Болдін, Ю.М., Еколого-економічне обґрунтування пріоритетного місця ПГУ в розбудові електроенергетики / Ю.М.Болдін, В.В. Добровольский // Энергоінформ. – 2005.– № 43. – 24 жовтня. – С. 6.
35. Братуга, Э.Г. Энергосбережение и экология как базовые доминанты образования / Э.Г. Братуга // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2006. – № 9. – С. 23.
36. Вагин, Г. Экономия энергии в организациях бюджетной сферы / Г. Вагин, А. Фитасов // Коммунальщик. – 2005. – № 1. – С. 48.

37. Ващук, Я. Порядок оформлення заявки на отримання патенту України на винахід (корисну модель) / Я. Ващук // Енергоінформ. – 2004. – № 24. – 10 – 16 червня. – С. 6.
38. Вербовский, В.С. Децентрализация электроснабжения с помощью автономных электростанций: (Обзор) / В.С. Вербовский, Н.Ю. Павлюк // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2005. – № 1. – С. 26 – 36.
39. Вишневский, В. Серце вітчизняної енергетики / В. Вишневский // Урядовий кур'єр. – 2006. – № 42. – 2 березня. – С. 7.
40. Вишневський, В. „Три кити” вітчизняної енергетики / В. Вишневский // Урядовий кур'єр. – 2006. – 22 грудня. – № 242. – С. 7.
41. Волков, Д.А. Характеристика комплексной специализированной информационной системы управления инженерными сетями на примере систем электроэнергетики / Д.А. Волков, И.Н. Рябченко // Светотехника и электроэнергетика. – ХНАМГ. – 2005. – № 5. – С. 107.
42. Воропай, Н.И. Принципы организации противоаварийного управления электроэнергетическими системами в рыночных условиях / Н.И. Воропай, В.И. Решетов // Электрические станции. – 2005. – № 6. – С. 2.
43. Востриков, В.А. Роль инспекции госэнергонадзора по Донбасскому региону в осуществлении государственной политики в электроэнергетике / В.А. Востриков // Энергосбережение. – 2005. – № 4. – С. 31.
44. Гаманюк, Л. Інформація про діяльність державної інспекції з енергозбереження у 2004 році / Л. Гаманюк // Енергоінформ. – 2005. – № 17. – С. 3 – 4.
45. Гаманюк, Л. Підсумки роботи державної інспекції з енергозбереження за 9 місяців 2005 року / Л. Гаманюк // Енергоінформ. – 2005. – № 46. – 15 листопада. – С. 4.
46. Гармашов, Ю.К. Энергетическая безопасность Украины в функции надежности составляющих элементов электроэнергетической системы / Ю.К. Гармашов, Е.Н. Линник, В.Н. Яровой // Энергетика и электрификация. – 2005. – № 5. – С. 14.

47. Генкин, А. Первыми в СНГ создателями современных энергосберегающих технологий были харьковчане / А. Генкин // Время. – 2005. – № 145. – 24 декабря. – С. 2.
48. Гилевич, В. Интегрированная система управления – решение проблемы качества электроснабжения потребителей наиболее эффективным способом / В. Гилевич, В. Стафийчук // Электрические сети и системы. – 2006. – № 2. – С. 12.
49. Голованова, Л.А. Экономическое управление энергосбережением (методология и практика) / Л.А. Голованова // Энергосбережение и водоподготовка. – 2005. – № 1. – С. 48.
50. Головатюк, П.Н., Енергетична стратегія України на період до 2030 року та дальшу перспективу: пріоритетні напрями збереження енергоресурсів / П.Н. Головатюк, О.С. Баб'як // Енергетика и електрифікація. – 2004. – № 10-11. – С. 2.
51. Горбунов, А. Зовнішнє освітлення нашої столиці: проблеми освітлення населених пунктів / А. Горбунов // Електротема. – 2005. – № 22. – 22 листопада. – С. 5.
52. Горбунов, А.Н. Региональная политика: проблемы и решения / А.Н. Горбунов, А.М. Карякин, В.И. Рясин // Энергосбережение и водоподготовка. – 2006. – № 1. – С. 59.
53. Грабовський, В.К. Про першочергові та перспективні завдання в сфері енергозбереження (за матеріалами виступів на колегії Міністерства промислової політики України 27.12. 2005 р. м. Київ) / В.К. Грабовський, В.С. Харахулах // Экология и промышленность. – 2005. – № 4. – С. 4.
54. Даниленко, М.Т. Обґрунтованість державної експертизи проектної документації з питань енергозбереження / М.Т. Даниленко // Энергосбережение. – 2005. – № 11. – С. 26 – 27.
55. Дейнеко, Н.А. Оценка работоспособности устройств управления и защиты системы электроснабжения / Н.А. Дейнеко // Светотехника и электроэнергетика. – ХНАМГ. – 2005. – № 5. – С. 129.
56. Демчак, С. Система управління енергозбереженням в умовах сталого еколого безпечного економічного розвитку / С.Демчак // Вісник Національної академії держ. упр. при Президентіві України. – 2004. – № 2. – С. 216-220.

57. Денисюк, С.П. Технологічна складова енергозбереження України / С.П. Денисюк // Енергоінформ. – 2005. – № 36. – С. 4.
58. Дерзкий, В.Г. Привидение к норме потерь электроэнергии при ее передаче в распределительных сетях / В.Г. Дерзкий, А.Г. Чешенков // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2006. – № 2. – С. 45.
59. Диалло, Т.А. Модель принятия решений, основанная на оценке риска в энергетике / Т.А. Диалло // Светотехника и электроэнергетика. – 2005. – № 6. – С. 64.
60. Дубовин, В. Энергообеспечение и энергосбережение Киева на период до 2010 года / В. Дубовин, Б.Пириашвили, В.Санжаровская // Энергоинформ. – 2005. – № 4. – С. 4.
61. Дудолад, А.С. От структурных изменений в региональном газовом хозяйстве к доступному уровню качества жизни населения / А.С. Дудолад // Энергосбережение. Энергетика. Аудит. – 2006. – № 8. – С. 13.
62. Елдышев, Ю.Н. Особенности национальной энергетики. Традиционные способы получения энергии пока вне конкуренции / Ю.Н. Елдышев // Экология и жизнь. – 2005. – № 3. – С. 21.
63. Елизаров, Д.П. К истории теплоэнергетики СССР / Д.П. Елизаров // Электрические станции. – 2005. – № 2. – С. 22-24.
64. Енергозабезпечення : статистичні таблиці 2003 року // Економіст. – 2004. – № 7. – С. 72.
65. Енергозбереження в УК // Зелена енергетика. – 2006. – № 1. – С. 22.
66. Енергозбереження як додаткове джерело всіх видів енергії // Бакалін Ю.І. Енергозбереження та енергетичний менеджмент: навч. посібник. – 3-є вид., перероб. і доп. – Х.: Бурун і К., 2006. – С. 71 – 97.
67. Енергоощадність – вагомий фактор енергонезалежності держави // Ринок інсталяцій. – 2005. – № 2. – С. 48.
68. Енерготехнологічні системи, агрегати та устаткування, які економічно вигідно і доцільно використовувати для енергозбереження // Бакалін Ю.І. Енергозбереження та енергетичний менеджмент: навч. посіб. – 3-є вид., переробл. і доп. – Х.: Бурун і К., 2006. – С.115 – 135.

69. Ермілов, С.Ф. Енергетична політика в контексті сталого розвитку держави / С.Ф. Ермілов // Економіка і прогнозування. – 2006. – № 2. – С. 9.
70. Жовтянський, В. Другий старт державної політики енергозбереження в Україні. Температура теплоносія 150 с – чи не занадто? / В. Жовтянський // Ринок інсталяцій. – 2005. – № 1. – С. 6 - 7.
71. Жуков, Ю.П. Создание информационной базы данных об энергоэффективных технологиях, оборудовании в материалах в Донецком регионе / Ю.П. Жуков, В.Ф. Воронин, А.Ю. Шульга // Энергосбережение. – 2005. – № 3. – С. 25.
72. Жуков, Ю.П. Энергоемкость – критерий эффективности хозяйствования: теоретические аспекты энергосбережения / Ю.П. Жуков, В.Ф. Воронин // Энергосбережение – 2004. – № 3. - С. 11.
73. З чим увійшла „Укрнафта” у 2005 рік // Енергоінформ. – 2005. – № 6. – 14 лютого. – С.5 – 7.
74. Зикеев, П.Е. Многоуровневая система подготовки принятия энергосберегающих решений: теоретические аспекты энергосбережения / П.Е. Зикеев // Энергосбережение. – 2004. – № 3. – С. 21.
75. Іванілова, Н.М. Значення контрактів на сучасних дерегульованих ринках електроенергії / Н.М. Іванілова // Вісник національного університету „Львівська політехніка”. – 2006. – № 554: Проблеми економіки та управління. – С. 139 – 145.
76. Иванов, А. Кто контролирует энергетику, социальное топливо / А. Иванов // Всеукраинская техническая газета. – 2005. – № 18 – 19. – 5 мая. – С. 6.
77. Ільясов, В.А. Моніторинг виконання комплексної державної програми енергозбереження (КДПЕ) та заходів з енергозбереження у регіонах України за підсумками 2004 року / В.А. Ільясов // Энергосбережение. – 2005. – № 4. – С. 2.
78. История метрополитена от Древнего Египта до наших дней // Енергоінформ. – 2004. – № 24. – 10-16 червня. – С. 7.
79. Історія розвитку відкритого акціонерного товариства „Сумиобленерго”, перші електричні станції, перші високовольтні лінії електропередач // Енергоінформ. – 2005. – № 12. – С. 7.
80. Кальченко, В.М. Система регулювання енергетики України / В.М. Кальченко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2006. – № 5. – С. 18 – 29.

81. Камінський, О.В. Підвищення енергетичної ефективності комбінованого виробництва теплової та електричної енергії / О.В. Камінський, А.Є. Денисова, А.С. Мазуренко // Энергосбережение. – 2006. – № 2. – С. 13 – 15.
82. Карп, І.М. Нафтогазовий комплекс України / І.М. Карп // Наука та інновації. – 2006. – № 2. – С. 43.
83. Карпушин, Э.И. Уменьшение расхода электроэнергии на движение за счет рациональной организации эксплуатации / Э. И. Карпушин // Коммунальное хозяйство городов: науч.-техн. сб. – К.: Техніка, 2004. – Вып. 57. – 2004. – С. 206-211. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/3798/>
84. Китичок, О.С. Результаты инспекционной діяльності з енергозбереження по Донецькій області за підсумками 2004 року / О.С. Китичок // Энергосбережение. – 2005. – № 2. – С. 18.
85. Кітаєв, М.М. Відповідальність підприємств, установ, організацій та їх керівників за порушення чинного законодавства з енергозбереження / М.М. Кітаєв // Энергосбережение. – 2004. – № 4. – С. 4.
86. Кітаєв, М.М. Про стан енергозбереження в бюджетній сфері / М.М. Кітаєв // Энергосбережение. – 2005. – № 1. – С. 23.
87. Кітаєв, М.М. Состояние энергосбережения в Донецкой области: опыт, проблемы и перспективы / М.М. Кітаєв // Энергосбережение. – 2004. – № 12. – С. 12-13.
88. Китаев, Н.Н. Энергопаспортизация – важный показатель работы по энергосбережению / Н.Н. Китаев // Энергосбережение. – 2004. – № 3. – С. 10.
89. Ковалев, А.А. Эволюция системы правового регулирования инвестиционных отношений в энергетике: из истории инвестиционного права / А.А. Ковалев, Т.И. Редько // Энергетик. – 2006. – № 1. – С. 12.
90. Ковальов, Ю.М. Спецгидроенергомонтаж у гідроенергетичному комплексі України / Ю.М. Ковальов // Энергетика та електрифікація. – 2006. – № 8. – С. 89.
91. Козлов, В.А. Муниципальная энергетика – механизм создания рынка энергоснабжения / В.А. Козлов, В.А. Кривоклякин, В.С. Шучев // ЖКХ. – 2004. – № 12. – С. 25.

92. Козлов, В.А., Надежность энергоснабжения определяет жизнеспособность государства. Выставка «Экватек - 2006» / В.А. Козлов, В.А. Кривоклякин // Жилищное и коммунальное хозяйство. – 2006. – № 9. – С. 2.
93. Кондратенко, Н.О. Продуктивність праці і проблеми енергозбереження в умовах низьких температур / Н.О. Кондратенко // Коммунальное хозяйство городов: науч.- техн. сб. – К.: Техника, 2006. – Вып. 70. – С. 203-207. – (Серия «Экономические науки»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1340/>
94. Корженко Е.С. Оптимізація втрат паливно-енергетичних ресурсів в системах теплопостачання / Е.С.Корженко, Ю.С.Ренгач // Энергосбережение. – 2005. – №. – С. 15.
95. Корчевой, Ю.П. Новітні технології використання вугілля в енергетиці / Ю.П. Корчевой, Г.Г. Півняк // Наука та інновації. – 2006. – № 2. – С. 53.
96. Косинов, Н.В. Вода – энергоноситель, способный заменить нефть: теоретические аспекты энергосбережения / Н.В. Косинов, В.П. Письмак // Энергосбережение. – 2005. – № 2. – С. 23.
97. Кузин, А.К. Энергосбережение как основной фактор охраны окружающей среды / А.К. Кузин // Интеграционные технологии та энергосбережения. – 2004. – № 3. – С. 21 – 26.
98. Ландау, Ю.А. Введення пускового комплексу Ташлицької ГАЕС – важливий крок у реалізації енергетичної стратегії України / Ю.А. Ландау // Энергетика та електрифікація. – 2006. – № 8. – С. 27.
99. Ленко, В.Г. Организация работы по сбыту электроэнергии населению в Макеевских электросетях / В.Г. Ленко // Энергосбережение. – 2005. – № 2. – С. 8.
100. Липковский, К.А. Локальные средства стабилизации напряжения на электрорынке Украины / К.А. Липковский // Энергетика и электрификация. – 2004. – № 3. – С. 38.
101. Литовкин, В.В. Техничко-економические предпосылки применения водоугольного топлива в электроэнергетике: тепловая энергетика / В.В. Литовкин // Энергетика и электрификация. – 2006. – № 7. – С. 20.

102. Ломінський, О.Р. Дві технології – два результати: енергозбереження / О.Р. Ломінський // Ринок інсталяцій. – 2005. – № 12. – С. 20.
103. Лубянка, О. Про стан енергозбереження в Україні та шляхи його докорінної позитивної зміни / О. Лубянка // ЕСТА. – 2004. – № 4. – С. 2.
104. Лук'янчук, В. Роль державної Інспекції з енергозбереження у підвищенні ефективності використання паливно-енергетичних ресурсів / В. Лук'янчук // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2006. – № 2. – С. 60.
105. Люльчак, З.С. Особливості регулювання діяльності підприємств – природних монополістів на ринку теплової енергії України / З.С. Люльчак // Вісник національного університету „Львівська політехніка”. – 2006. – № 554: Проблеми економіки та управління. – С. 286 – 295.
106. Магид, С.И. Человеческий фактор в тренажерных технологиях современной электроэнергетики / С.И. Магид, И.Ш. Загретдинов // Энергосбережение и водоподготовка. – 2004. – № 5. – С. 72.
107. Майоров, К.К. Национальная неделя энергосбережения / К.К. Майоров // Энергосбережение. – 2004. – № 11. – С. 3.
108. Макаровский, Е.Л. Энергетика и окружающая среда – информационные аспекты / Е.Л. Макаровский // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2006. – № 3. – С. 96.
109. Малая, М. Про енергозбереження – відкрито / М. Малая, В. Калініченко // Енергоінформ. – 2005. – № 38. – 20 – 26 вересня. – С. 3-6.
110. Мамалига, В. Як заощадити на енергоаудиті: вважається що для запровадження політики енергозбереження необхідними є інвестиції в технічне та технологічне переоснащення / В. Мамалига // Урядовий кур'єр. – 2006. – № 13. – 24 січня. – С. 7.
111. Мацевитый, Ю.М. Перспективы использования водородных технологий для замены природного газа и мазута твердотопливных ТЭС Украины / Ю.М. Мацевитый, В.В. Соловей, А.Л. Шубенко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2006. – № 9. – С. 10.

112. Мацевитый, Ю.М. Перспективы развития технологического энергосбережения в теплоэнергетике Украины / Ю.М. Мацевитый, В.Н. Голощатов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2005. – № 9. – С. 7.
113. Мелентьев, Л.А. Энергетический баланс страны в период восстановления и индустриализации народного хозяйства (по материалам книги Л.А. Мелентьева «Очерки истории отечественной энергетики») / Л.А. Мелентьев // Энергоинформ. – 2005. – № 12. – С. 5.
114. Мехович, С.А. Государственная политика энергосбережения в Украине: организация, управление, стимулирование / С.А. Мехович, В.Г. Дерзкий, Е.А. Баранов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2005. – № 5. – С. 61.
115. Михайленко, І. Про енергозбереження – відкрито (закінчення) / І. Михайленко // Енергозбереження. – 2005. – № 11. – С. 3 – 7.
116. Мішина, Л.О. Первинний облік енергоресурсів / Л.О. Мішина // Енергозбереження. – 2004. – № 10. – С. 8.
117. Мищенко, В.А. Концепция энергосбережения как фактор повышения конкурентоспособности экономики Украины / В.А. Мищенко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2006. – № 2. – С. 14.
118. Моделювання комплексного впливу енергетики на економіку // Бакалін Ю.І. Енергозбереження та енергетичний менеджмент: Навч. посібник. – 3-є вид., перероб. і доп. – Х.: Бурун і К., 2006. – С. 21 – 35.
119. Мусиенко, В.О. Пути повышения энергоэффективности использования коксовых печей / В.О. Мусиенко, Е.И. Безматьев, А. Журавский // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2004. – № 1. – С. 20.
120. Муха, О.В. Утилізація біомаси як приклад вирішення екологічних та енергетичних проблем / О.В. Муха, О.В. Гвоздевич, А.К. Ільницький // Енергоінформ. – 2005. – № 34. – 23-29 серпня. – С. 2-3.
121. Назарычев, А.Н. Обеспечение эффективности энергосбережения на основе оценки технического ресурса электрооборудования / А.Н. Назарычев, Д.А. Андреев // Энергосбережение и водоподготовка. – 2005. – № 1. – С. 35.
122. Накипело! Но побороть накипь можно: бизнес - аспекты энергосбережения // Энергосбережение. – 2004. – №3. – С. 6.

123. Національна комісія регулювання електроенергетики // Енергосвіт. – 2005. – № 4. – 25 лютого. – С. 3-6.
124. Недашковський, Ю. Ташлицька ГАЕС – гарант робочих місць, екологічної стабільності регіону та енергетичної безпеки держави / Ю. Недашковський // Енергетика та електрифікація. – 2006. – № 8. – С. 5.
125. Немировский, И.А. Энергоменеджмент – теория и реальность / И.А. Немировский // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2004. – № 1. – С. 15.
126. Нормативно-правові акти у сфері енергозбереження // Энергосбережение. – 2004. – № 10. – С. 24.
127. Оборина, Е.В. Состояние, проблемы и перспективы рынка энергоресурсов Украины на современном этапе / Е.В. Оборина // Энергоинформ. – 2005. – № 39. – 27 сентября. – С. 5.
128. Одотюк, І.В. Іноземний капітал в Україні в умовах нестабільності цін на енергоресурси / І.В. Одотюк // Економіка і прогнозування. – 2006. – № 3. – С. 80-99.
129. Озерянский, А.А. Аспекты энергосбережения при передаче электрической энергии по электрическим сетям / А.А. Озерянский, А.А. Билык // Техническая электродинамика. – 2004. – № 3. – С. 64 – 67.
130. Олександрівська гідроелектростанція. Історія виникнення та місце в Южно-Українському енергокомплексі // Енергетика та електрифікація. – 2006. – № 8. – С. 24.
131. Орлик, В.Г. О поддержании надежности энергосбережения в период рыночных преобразований / В.Г. Орлик // Энергетик. – 2006. – № 11. – С. 2.
132. Осипенко, И.Н. Пути повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов в управлении теплоснабжения в регионе / И.Н. Осипенко, Р.В. Ободец // Коммунальное хозяйство городов: научн.- техн. сб. – К.: Техника, 2006. – Вып. 70. – С. 194-198. – (Серия «Экономические науки»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1337/>
133. Оцінка ефективності заходів щодо енергозбереження і управління енергетичним господарством // Бакалін Ю.І. Енергозбереження та енергетичний менеджмент: навч. посіб. – 3-є вид., перероб. і доп. – Х.: Бурун і К, 2006. – С. 271 – 314.

134. Пабат, А. Економічні критерії конкурентоспроможності енергетичних технологій як передумова стратегії державного менеджменту національної енергетики / А. Пабат // Економіст. – 2006. – № 10. – С. 62.
135. Паршин, О.А. Энергоэффективные технологии XXI столетия: проблемы низкой эффективности использования топливно-энергетических ресурсов / О.А. Паршин // Энергоинформ. – 2005. – № 40. – 3 октября. – С. 3.
136. Пашкевич, Н.А. Приоритеты энергоэффективности в Донбасской топливно-энергетической компании / Н.А.Пашкевич // Энергосбережение. – 2005. – № 3. – С. 3.
137. Перелік міжгалузевих енергоефективних технологій рекомендованих для першочергового застосування, впровадження яких дає можливість економити паливно-енергетичні ресурси // Энергоінформ: Інформаційний додаток. – 2005. – № 36. – С. 4.
138. Перспективи розвитку теплової енергетики // Энергоінформ. – 2005. – № 12. – С. 7.
139. Петровська, Д. З енергетикою – до Європи / Д. Петровська // Слобідський край. – 2005. – № 174. – 12 листопада. – С. 4.
140. Петров, И. «Мое» и «Чужое». Энергосбережение в бюджетной сфере: сущностный взгляд / И. Петров // ЕСТА. – 2004. – № 4. – С. 6.
141. Півняк, Г. Розвиток енергетичного сектору – основа підвищення ефективності економіки: Інноваційні технології / Г. Півняк // Освіта України. – 2006. – № 4. – 17 січня. – С. 5.
142. Плаксин, С.В. Фотоэлектрическое энергообеспечение транспорта на магнитном подвесе / С.В. Плаксин, Ю.В. Шкиль // Энергоінформ. – 2005. – № 36. – С. 6.
143. План заходів Міністерства палива та енергетики України на 2005 рік, спрямованих на виконання Програми діяльності Кабінету Міністрів України „Назустріч людям” (22 лютого) // Энергоінформ, інформаційний додаток. – 2005. – № 9. – 1 – 7 березня. – С. 1.
144. Плачков, І.В. Основні напрямки енергетичної стратегії України до 2030 року / І.В. Плачков // Энергоінформ. – 2005. – № 29. – С. 5 – 6.
145. Плачков, І.В. Паливно-енергетичний комплекс: підсумки першого кварталу / І.В. Плачков // Энергоінформ. – 2005. – № 21. – 24-30 травня. – С. 7.

146. Плачков, І. „Стабільна робота паливно-енергетичного комплексу – це гарантія безпеки держави” / І. Плачков // Урядовий кур’єр. – 2005. – № 244. – 22 грудня. – С. 6.
147. Побурко, Я. Пріоритети регіональної теплоенергетики / Я. Побурко, В. Килимник, Л. Шалабай // Регіональна економіка. – 2004. – № 2. – С. 86 – 93.
148. Подолець, Р.З. Енергетичне моделювання: іноземний досвід і напрями перспективних досліджень в Україні / Р.З. Подолець // Економіка і прогнозування. – 2006. – № 1. – С. 126.
149. Поровський, М. Україна може стати енергозабезпеченою країною / М. Поровський // Голос України. – 2005. – № 226. – 29 листопада. – С. 12.
150. Прибуткова, Л. Закон про теплопостачання сприятиме теплозбереженню / Л. Прибуткова // Партнери. – 2005. – № 10. – С. 6.
151. Про основні показники роботи паливно-енергетичного комплексу за січень-липень 2006 року // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2006. – № 9. – С. 2.
152. Про основні показники роботи паливно-енергетичного комплексу за січень-лютий 2005 року // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2005. – № 5. – С. 8.
153. Про основні показники роботи паливно-енергетичного комплексу у січні-листопаді 2005 року: виробництво електроенергії, вибуток і постачання вугілля, газу, нафти // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2006. – № 1. – С. 2.
154. Проценко, В. Энерго и ресурсосберегающая, экологически чистая технология очистки жидких сред: бизнес-аспекты энергосбережения / В. Проценко // Энергосбережение. – 2004. – № 3. – С. 16.
155. Реальна можливість енергозбереження // Урядовий кур’єр. – 2001. – 23 січня. – С. 3.
156. Редько, Т.И. Энергетическая система будущего, или Договор к Энергетической Хартии / Т.И. Редько // Энергетик. – 2005. – № 10. – С. 4.
157. Результати моніторингу виконання державних і регіональних програм енергозбереження, впровадження енергоефективних заходів і технологій в областях України за підсумками півріччя 2005 року // Енергоінформ. – 2005. – № 31. – 2-8 серпня. – С. 8.

158. Роль паливно-енергетичного комплексу (ПЕК) у народному господарстві країни // Бакалін Ю.І. Енергозбереження та енергетичний менеджмент: навч. посібник. – 3-є вид., перероб., і доп. – Х.: БУРУН і К., 2006. – С. 9 – 21.
159. Романов, В.В. Энергетическое газотурбостроение – реальный вклад в энергосбережение Украины / В.В. Романов, Т.И. Шевченко, В.А. Кривуца // Энергосбережение. – 2004. – № 11. – С. 19.
160. Рябчиков, Н.Л. Решение многокритериальных задач в энергосберегающих мероприятиях при производстве энергозатратного оборудования / Н.Л. Рябчиков, Т.А. Оболенская, Н.О. Кондратенко // Коммунальное хозяйство городов: научн - техн. сб. – К.: Техника, 2006. – Вып. 71 – С. 389 – 396. – (Серия «Экономические науки»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1409/>
161. Сапрыка, А.В. Экономия электрической энергии в осветительных установках / А.В. Сапрыка // Коммунальное хозяйство городов: науч.- техн. сб. – К.: Техника, 2006. – Вып. 71. – С. 396 – 400. – (Серия «Экономические науки»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1411/>
162. Сафьянц, С.М., Одна из важнейших специальностей в Украине: энергосбережение / С.М. Сафьянц, С.В. Гридин // Энергосбережение. – 2004. – № 2. – С. 3.
163. Семаков, И.К. Финансовые аспекты энергосберегающих мероприятий / И.К. Семаков // Жилищно-коммунальное хозяйство. – 2004. – № 4. – Ч. 1. – С. 21.
164. Серебряков, В.А. Оценка перерасхода энергии в компрессорных установках / В.А. Серебряков // Энергосбережение. – 2004. – № 10. – С. 17.
165. Серебряков, В.А. Оценка перерасхода энергии в компрессорных установках / В.А. Серебряков // Энергосбережение. – 2004. – № 11. – С. 21.
166. Скрипицына, Т.А. Поиск совершенной модели конкурентного рынка электроэнергии / Т.А. Скрипицына, И.Н. Пыхтина // Маркетинг в России и за рубежом. – 2006. – № 4. – С. 95-99.
167. Савицька, О. Енергетика України – перспективи в умовах глобалізації / О. Савицька // Вісник Нац. академії держ. управління при Президентові України. – 2004. – № 3. – С. 327 – 332.

168. Стан паливно-енергетичного комплексу України // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2004. – № 1. – С. 11.
169. Сухін, Є. Енергоефективність: від паперів до реальних зрушень / Є. Сухін // Урядовий кур'єр. – 2006. – 19 грудня. – № 239. – С. 7.
170. Суходоля, О.М. Методологічні основи унормування діяльності органів державної влади у сфері енергоефективності / О.М. Суходоля // Енергоінформ. – 2005. – № 31. – 2-8 серпня. – С. 4.
171. Суходоля, О. Модель аналізу енергоспоживання та визначення рівня енергоефективності національної економіки / О. Суходоля // Економіка України. – 2005. – № 5. – С. 31 – 37.
172. Суходоля, А. Сочетание рыночного и государственного регулирования энергосбережения / А. Суходоля // Экономика Украины. – 2004. – № 5. – С. 31.
173. Суходоля, О.М. Структура паливно-енергетичного балансу як індикатор стану ефективності енергозабезпечення країни / О.М. Суходоля // Статистика України. – 2004. – № 2. – С. 44-49.
174. Сухонос, М.К. Применение матричного метода при оценке экономической результативности функционирования систем энергообеспечения городов Украины / М.К. Сухонос // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2006. – № 8. – С. 19.
175. Счетчик активной электрической мощности однофазный электронный // Энергосбережение. – 2004. – № 1. – С. 29.
176. Сыромятникова, Н.М. Энергосбережение и экологическое мышление: две стороны вопроса: экологические аспекты энергосбережения / Н.М. Сыромятникова // Энергосбережение. – 2004. – № 4. – С. 14.
177. Ташлицька гідроакумлююча електростанція. Історія виникнення проекту, економічні, соціальні, екологічні аспекти будівництва // Енергетика та електрифікація. – 2006. – № 8. – С. 14.
178. Тимошенко, Ю. Перспективи розвитку паливно енергетичного комплексу України / Ю. Тимошенко // Енергоінформ. – 2005. – № 27. – С. 3-12.
179. Тітенко, С. М. До 10-річчя утворення Національної комісії регулювання електроенергетики України / С.М. Тітенко // Энергосбережение. – 2004. – № 11. – С. 4.

180. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ, Л.Л. Енергозбереження в технологічних процесах основної хімії / Л.Л. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ, М.С. Гуренко, Л.М. Ульєв // Інтеграційні технології та енергозбереження. – 2004. – № 2. – С. 28 – 32.
181. Троицкий, А.А. Энергоэффективность как фактор влияния на экономику, бизнес, организацию энергоснабжения / А.А. Троицкий // Электрические станции. – 2005. – № 1. – С. 11-16.
182. Труби в ізоляції – попередньо і назавжди: енергозбереження // Монтаж і технологія. – 2005. – № 9. – С. 48.
183. Тулуб, С. Електроенергетика України єдина і неподільна: 22 грудня – день енергетики / С. Тулуб // Урядовий кур'єр. – 2004. – № 244. – 22 грудня. – С. 13.
184. Тулуб, С.Б. Может ли Украина быть энергозависимой? / С.Б. Тулуб // Голос Украины. – 2006. – № 95. – 26 мая. – С. 3.
185. Туненов, А.А. Особенности реформирования розничного рынка электроэнергии / А.А. Туненов // Энергетик. – 2006. – № 2. – С. 2.
186. Турченко, Д.К. Економічні нормативи використання електроенергії у виробництві / Д.К. Турченко // Вісник економічної науки України. – 2006. – №1. – С. 159.
187. У державному комітеті України з енергозбереження. Тижні енергозбереження в Україні // Ринок інсталяцій. – 2004. – № 1. – С. 34.
188. У державному комітеті України з енергозбереження // Ринок інсталяцій. – 2004. – № 2. – С. 47.
189. Удод, Є.Д. Паливно-енергетичні ресурси. Перспективи України: (Аналіз української та зарубіжної преси) / Є.Д. Удод // Новини енергетики. – 2005. – № 3. – С. 38-41.
190. Українсько-російські міжурядові переговори з питань співпраці в паливно-енергетичному комплексі будуть продовжені у першій половині вересня // Енергоінформ. – 2005. – № 34. – С. 2.
191. Улітіч, Ю.І. Стан теплової енергетики України: перспективи її оновлення та модернізації / Ю. І. Улітіч // Енергетика й електрифікація. – 2005. – № 1. – С. 9.
192. Федеральная целевая программа «Энергоэффективная экономика» на 2002-2005 годы и на перспективу до 2010 года // Коммунальщик. – 2005. – № 4. – С. 42.

193. Филькин, В.И. Повышение эффективности систем теплоснабжения Донбасса, обеспечение экономичности работы и надежности эксплуатации / В.И. Филькин // Энергосбережение. – 2005. – № 2. – С. 11.
194. Хохлов, Г. Энергосбережение – зачем изобретать украинский велосипед? / Г. Хохлов // ЕСТА. – 2004. – № 4. – С. 10.
195. Хохотова, А.И. Энергосберегающие средства автоматизированного управления загрузочным комплексом скипового подъема / А.И. Хохотова, Ю.П.Жуков, С.А.Доценко // Энергосбережение. – 2005. – № 1. – С. 17-19.
196. Хроники Киевского метрополитена // Энергоінформ. – 2004. – № 24. – 10-16 июня. – С. 7.
197. Циганенко, В. Відображення розвитку енергетичного приладобудування засобами музейної експозиції / В. Циганенко // Энергоінформ. – 2005. – № 6. – 14 лютого. – С. 7.
198. Циганенко, В. Енергетика тримається на „трьох слонах” / В. Циганенко // Энергоінформ. – 2005. – № 18. – С. 7.
199. Чала, Т.Г. Моделирование объёмов пропозиції основних видів продукції паливно-енергетичного комплексу України на основі аналізу сезонних коливань / Т.Г. Чала, Л.В. Щербина // Коммунальное хозяйство городов: науч.- техн. сб. – К.: Техніка, 2005. – Вып. 61. – С. 38 – 46. – (Серия «Экономические науки»). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/2244/>
200. Человеческий фактор – в основе успеха: энергосбережение // Энергоінформ. – 2005. – № 46. – 15 ноября. – С. 3.
201. Чепіжко, В. Завдання енергетиків визначені / В.Чепіжко// Урядовий кур’єр. – 2005. – № 34. – 23 лютого. – С. 5.
202. Чепіжко, В. Стратегія ціною у трильйон гривень: через двадцять п’ять років Україна матиме європейський рівень енергозбереження і значно зменшить свої економіки від постачання імпортних енергоносіїв / В. Чепіжко // Урядовий кур’єр. – 2006. – № 57. – 25 березня. – С. 7.
203. Черепанова, В.О. Методичні рекомендації щодо вдосконалення механізму державного управління прогнозування енергозабезпечення економіки України /

- В.О. Черепанова, Г.И. Груба // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2006. – № 2. – С. 31.
204. Черепанова, В.О. Методологічні основи державної політики енергозбереження / В.О. Черепанова // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2005. – № 10. – С. 41.
205. Чирнев, В.И. Инновации в энергосбережении: когенераторные установки ПГ «Генерация» / В.И.Чирнев // Энергосбережение. – 2006. – № 2. – С. 26.
206. Шаланда, В.А. О некоторых особенностях методики оптимизации потока энергии в электроэнергетическом производстве / В.А.Шаланда, С.В.Можаева // Интегрированная логистика. – 2005. – № 2. – С. 30.
207. Шаповалов, Н.Л. О потерях электроэнергии расчетных и сверхрасчетных, причинах их роста и проблемах снижения / Н.Л.Шаповалов // Энергосбережение. – 2005. – № 4. – С. 8.
208. Шатан, М.О. Співставна характеристика енергозберігаючих технологій. Частина 1 / М.О.Шатан, В.П.Гуз// Енергоінформ. – 2004. – № 19. – 6 травня. – С. 4- 6.
209. Шаяхметов, В.У. Ш. Международная научно-практическая конференция «Рациональное природоиспользование: ресурсо- и энергосберегающие технологии и их метрологическое обеспечение» / В.У.Шаяхметов // Конструкции из композиционных материалов. – 2005. – № 1. – С. 61.
210. Широкин, Ю.Б. Новые возможности энерго- и ресурсосбережения / Ю.Б. Широкин // Энергосбережение. – 2005. – № 1. – С. 78.
211. Шиховець, Я.В. Регулювання відносин на оптовому ринку електроенергії / Я.В.Шиховець// Енергоінформ. – 2005. – № 16. – С. 4.
212. Шишенін, Ю.Б. Про діяльність державного підприємства „Енергоринок” / Ю.Б.Шишенін, В.І.Зосименко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2005. – № 4. – С. 2.
213. Шолохов, В. Эффект системного подхода. Резервы энергоснабжения в бюджетной сфере / В.Шолохов // ЕСТА. – 2004. – № 4. – С. 54.
214. Шот, М. Життєва необхідність – енергозбереження / М.Шот// Урядовий кур'єр. – 2006. – № 145. – С. 9.

215. Шульга, Ю. Энергобереження в Україні: яке воно є, яким йому бути
Ексклюзивне Інтерв'ю голови Держкоменергобереження України / Ю.Шульга /
Енергобереження та автоматизація. – 2004. – № 41. – С. 4.
216. Шучев, В.С. Формирование конкурентного рынка энергообеспечения /
В.С.Шучев // Жилищное и коммунальное хозяйство. – 2005. – № 2. – С. 38.
217. Щелоков, Я.М. Об особенностях формирования систем энергосбережения в
современных условиях / Я.М.Щелоков // Энергетик. – 2006. – № 8. – С. 5.
218. Щокін, А.Р. Аналіз перспективи використання горючих газів у регіонах
України / А.Р.Щокін, Ю.В.Колесник // Енергоінформ. – 2005. – № 13. –
Інформаційний додаток. – С. 3.
219. Щокін, А.Р. Дії України у сфері енергобереження на шляху до Європейської
спільноти / А.Р.Щокін// Енергобереження. – 2005. – № 12. – С. 2-5.
220. Электрокомпании реконструируют свою деятельность // Коммунальщик. –
2005. – № 6. – С. 23-25.
221. Электрообогрев выгоднее парового в пять раз: бизнес-аспекты
энергобережения // Энергосбережение. – 2004. – № 2. – С. 22.
222. Энергосберегающие лампы – помощь природе и уменьшение расходов на
электроэнергию // Коммунальщик. – 2006. – № 3. – С. 84.
223. Электроэнергетика страны в годы Великой Отечественной войны и журнал
« Электрические станции» // Электрические станции. – 2005. – № 54. – С. 2.
224. Яковлев, А.Ф. Днепровский гидроэнергетический комплекс / А.Ф.Яковлев //
Энергоинформ. – 2005. – № 15. – С. 4.

Проблеми енергобереження

225. Аналіз граничних можливостей в одержанні і використанні енергії //
Бакалін Ю.І. Енергобереження та енергетичний менеджмент: навч. посібник. –
3-є вид., перероб. і доп. – Х.: БУРУН і К., 2006. – С. 35-71.
226. Антипко, О.Б. Экономическая целесообразность применения
энергосберегающих мероприятий с учетом степени эксплуатационной надежности /

- О.Б.Анипко, О.П.Арсеньєва, А.Л.Голенко // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2004. – № 1. – С. 9.
227. Баранов, Е.А. Бюджетная сфера – проблема энергосбережения / Е.А.Баранов, П.И.Пащенко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2006. – № 2. – С. 66.
228. Бевз, С.М. Энергозбереження – фінансові механізми та можливості міжнародної співпраці / С.М.Бевз // Энергосбережение. – 2005. – № 2. – С. 4.
229. Біттнер, О. На порядку денному – енергетична безпека держави / О.Біттнер // Урядовий кур'єр. – 2006. – № 31. – 15 лютого. – С. 2.
230. Болховітінова, О.Ю. Проблеми інвестування реального сектора економіки України в умовах підвищення ціни природного газу / О.Ю.Болховітінова // Економіка і прогнозування. – 2006. – № 3. – С. 43.
231. Борщук, Е.М. Глобальна енергетична проблема і концепція стійкого розвитку / Е.М.Борщук // Актуальні проблеми економіки. – 2006. – № 11. – С. 218.
232. Востриков, В.А. Система централизованного теплоснабжения и ситуация сложившаяся в отрасли / В.А.Востриков // Энергосбережение. – 2004. – № 11. – С. 17.
233. Головатюк, П.Н. Енергетична стратегія України: пріоритетні напрями збереження енергоресурсів / П.Н.Голватюк, О.С.Баб'як// Енергоінформ. – 2005. – № 6. – 14 лютого. – С. 3.
234. Данилишин, Б. Енергетична безпека в контексті українських реалій / Б.Данилишин // Урядовий кур'єр. – 2006. – № 157. – С. 12.
235. Діак, І. Нафтогазова складова енергетичної безпеки / І.Діак// Голос України. – 2005. – № 61. – 5 квітня. – С. 8.
236. Долінський, А.А. Енергозбереження та екологічні проблеми енергетики / А.А.Долінський // Наука та інновації. – 2006. – № 2. – С. 19.
237. Дубовик, В. Енергетика Черкаської області: проблеми і перспективи розвитку / В.Дубовик // Економіст. – 2006. – № 7. – С. 30.
238. Дьяков, А.Ф. Проблемы надежности и безопасности энергоснабжения в условиях либерализации и дерегулирования в электроэнергетике / А.Ф.Дьяков // Энергетик. – 2005. – № 8. – С. 2.

239. Економічно та перспективно: опалення // Монтаж-технологія. – 2006. – № 10. – С. 24.
240. Енергозберігаючі технології ВАХІ // Монтаж-технологія. – 2006. – № 10. – С. 22.
241. Ермилов, С. Энергетическое развитие Украины в акроэкономическом и экологическом контексте / С.Ермилов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2006. – № 2. – С. 63.
242. Ефективне використання енергії // Монтаж-технологія. – 2006. – № 10. – С. 38.
243. Заходи щодо зниження втрат енергії // Бакалін Ю.І. Енергозбереження та енергетичний менеджмент: Навч. посібник. – 3-є вид., перероб. і доп. – Х.: БУРУН і К, 2006. – С. 98-15.
244. Защита электросетей от воровства или система автоматизированного учета и управления потреблением электроэнергии // Энергосбережение. – 2004. – № 1. – С. 28.
245. Івченко, О. Енергетична безпека Держави залежить як від політиків, так і від фахівців: нафтобаз України / О.Івченко // Слобідський край. – 2006. – № 33. – 23 березня. – С. 18.
246. Івченко, О. Енергетична безпека України – в безпеці? / О.Івченко // Слобідський край. – 2005. – № 182 – 1 грудня. – С. 9.
247. Ільясов В.А. Державне управління сферою енергозбереження: проблеми, завдання, шляхи та методи їх вирішення / В.А.Ільясов // Энергосбережение. – 2004. – № 12. – С. 2-5.
248. Карп, И.Н. Энергосбережение в Украине: проблемы и пути решения / И.Н. Карп // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2004. – № 4. – С. 3-13.
249. Китаев, М.М. Економічний ефект від впровадження новітніх технологій та енергоефективного обладнання: інспекція по енергозбереженню інформує / М.М.Китаев // Энергосбережение. – 2004. – № 2. – С. 6.
250. Китаев, Н.Н. Оценка эффективности потребления энергоносителей предприятиями и ЖК / Н.Н.Китаев // Энергосбережение. – 2004. – № 11. – С. 12.
251. Китаев, Н.Н. Проблемы энергосбережения в бюджетной сфере и возможности их решения в регионе / Н.Н.Китаев // Энергосбережение. – 2004. – № 10. – С. 21.

252. Копець, А. Європейська програма „Краща інтеграція для стійкого розвитку” – нові можливості для розв’язання проблем муніципальної енергетики України. / А.Копець // Аспекти самоврядування. – 2006. – № 4. – С. 51-53.
253. Корнілов, І.Е. Імовірність світових енергетичних криз – один з факторів загроз енергетичній безпеці України / І.Е.Корнілов/ Енергоінформ. – 2005. – № 16. – С. 6.
254. Котельников, А.В. Программа энергосбережения / А.В.Котельников, А.Б.Косарев // Железнодорожный транспорт. – 2005. – № 2. – С. 67.
255. Криза енергетична і криза екологічна // Зелена енергетика. – 2005. – № 2. – С. 6.
256. Майоров, К.К. Проблемы энергосбережения / К.К.Майоров // Энергосбережение. – 2005. – № 2. – С. 2.
257. Мамалига, В. Енергозбереження в Україні: що робити? / В.Мамалига // Урядовий кур’єр. – 2005. – № 172. – 13 вересня. – С. 6.
258. Матросов, А.Д. Проблемы обеспечения энергосбережения в Украине в современных условиях хозяйствования / А.Д.Матросов, Т.Ф.Хан // Коммунальное хозяйство городов: научн.- техн. сб. – К.: Техника, 2006. – Вып.68. – С. 346 – 353. – (Серия «Экономические науки»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/3603/>
259. Михайленко, І.Д. Енергозбереження як важлива складова енергетичної безпеки України / І.Д.Михайленко // Енергоінформ. – 2005. – № 29. – С. 3.
260. Михайленко, І.Д. Енергозбереження, як важлива складова енергетичної безпеки України / І.Д.Михайленко // Энергосбережение. – 2005. – № 8. – С. 2.
261. Мусієнко, О.Г. Сучасні проблеми енергоефективності та шляхи їх вирішення / О.Г.Мусієнко, Т.Г.Маслова, В.О.Мусієнко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2005. – № 9. – С. 35.
262. Немировский, И.А. Проблемы энергобезопасности / И.А.Немировский // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2006. – № 1. – С. 21.
263. Пабат, А. Інноваційні технології енергозбереження та екологічної безпеки національних автоперевезень / А.Пабат // Економіст. – 2005. – № 3. – С. 56.
264. Петрусенко, М. Галузева наука не повинна бути пасинком в енергетиці / М.Петрусенко // Урядовий кур’єр. – 2005. – № 86. – 12 травня. – С. 17.

265. Піскун, Е. Облік енергоносіїв в Україні таки треба ставити на вищий рівень / Е.Піскун // Енергоінформ. – 2005. – № 18. – С. 6.
266. Питяков, А.С. Проблемы современности, перспективы развития / А.С.Питяков // Светотехника и электроэнергетика. – ХНАМГ. – 2005. – № 5. – С. 10.
267. Праховник, А.В. Енергоефективність економіки – необхідна передумова енергетичної безпеки та сталого розвитку України / А.В.Праховник // Енергоінформ. – 2005. – № 29. – С. 3-4.
268. Праховник, А.В. Звернення до Уряду України щодо мотивації змін в управлінні енергозбереження / А.В.Праховник // Енергоінформ. – 2005. – № 12. – С. 3.
269. Праховник, А.В. Концепція гармонізації шляхів України та світової спільноти у побудові енергоефективності економіки / А.В.Праховник, Є.М.Іншеков // Енергоінформ. – 2005. – № 11. – С. 6-7.
270. Радзівіл, А. Геологічні проблеми і її суверенітету, національної безпеки й добробуту, основою подальшого успішного розвитку господарства / А.Радзівіл // Краєзнавство. Географія. Туризм. – 2006. – № 5. – С. 2.
271. Стогній, Б.С. Загальні проблеми та дострокові перспективи розвитку енергетики України / Б.С.Стогній, М.М.Кулик // Наука та інновації. – 2006. – № 2. – С. 5.
272. Сухін, Є. Енергоефективність: від паперів до реальних зрушень / Є.Сухін // Урядовий кур'єр. – 2006. – № 239. – 19 грудня. – С. 7.
273. Суходоля, О.М. Проблеми державної енергоефективності на сучасному етапі / О.М.Суходоля // Ринок інсталяцій. – 2006. – № 5. – С. 6.
274. Татаревский, Д. Электроэнергетика нуждается в модернизации / Д.Татаревский // Пенсионный курьер. – 2005. – № 35. – С. 9.
275. Хохлов, Г. Где найти деньги для энергосбережения? Вице-президент КБС Борис Соболев оценивает ситуацию с кредитированием и инвестициями для отечественной энергетики? / Г.Хохлов // Еста. – 2004. – № 4. – С. 17.
276. Цюцюра, В.Д. Проблеми енергозбереження в Україні / В.Д. Цюцюра, С.В. Цюцюра, О.В. Криворучко // Автоматизація виробничих процесів. – 2005. – № 1. – С. 34-37.

277. Чернов, С.К. Управление высокоинтеллектуальными проектами – механизм эффективного решения проблем энергосбережения / С.К.Чернов // Интегровані технології енергосбереження. – 2006. – № 1. – С. 30.
278. Шарипов, А.Я. Энергосберегающие и энергоэффективные технологии – основа энергетической безопасности / А.Я.Шарипов, В.М.Силин // Вентиляция. Отопление. Кондиционирование. – 2006. – № 4. – С. 4.
279. Шаров, І. Енергетична криза: міф чи реальність? / І.Шаров // Голос України. – 2005. – № 163. – С. 5.
280. Шевченко, Т. Електроопалення – цивілізований підхід до проблем / Т.Шевченко // Енергоінформ. – 2005. – № 36. – С. 7.
281. Шерстюк, Р.В. Диверсифікація імпорту нафти як складова енергетичної безпеки / Р.В.Шерстюк // Актуальні проблеми економіки. – 2006. – № 3. – С. 143.
282. Юспин, А.В. Вопросы государственного регулирования процесса обеспечения энергетической безопасности государства / А.В.Юспин // Енергоінформ. – 2005. – № 42. – 17 жовтня. – С. 7.
283. Яценко, Ю.П. Стратегія енергетичної безпеки України / Ю.П.Яценко // Енергоінформ. – 2004. – № 18. – 29 квітня. – С. 4.

Енергозбереження у промисловості

284. Биков, Ю.К. Енергетичний менеджмент як основа управління промислового підприємства / Ю.К.Биков // Енергоінформ. – 2004. – № 24. – 10-16 червня. – С. 5.
285. Бухкало, С.И. Перспективы энерго- и ресурсосбережения в производстве полимерной упаковки / С.И.Бухкало // Интегровані технології та енергозбереження. – 2004. – № 2. – С. 18.
286. Гейман, М.И. Еще раз об энергосбережении на предприятиях / М.И.Гейман // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2006. – № 5. – С. 51-52.
287. Грядущий, Б.А. Новые подходы к энергетическому обследованию угольных предприятий / Б.А.Грядущий, В.И.Мялковский, В.В.Лобода // Энергосбережение. – 2005. – № 2. – С. 27.

288. Деркач, М.І. Вплив євроінтеграційних процесів на рівень конкурентоспроможності підприємств України / М.І.Деркач // Стратегічний розвиток України. – 2004. – № 3-4. – С. 171.
289. Економічно та перспективно: опалення // Монтаж +технологія. – 2006. – № 10. – С. 24.
290. Енергозберігаючі технології ВАХІ // Монтаж +технологія. – 2006.– № 10. – С. 22.
291. Енергоощадність: як зекономити кошти підприємства // Ринок інсталяцій. – 2004. – № 12. – С. 8.
292. Зикеев, П. Решение прикладных задач энергосбережения на примере оптимизации расхода топлива в авиационном транспорте / П.Зикеев // Энергосбережение. – 2004. – № 1. – С. 13.
293. Иванов, С.К. Осевые высоконапорные вентиляторы обеспечивают энерго- и материалосбережение / С.К.Иванов, Ю.Н.Киклевич // Энергосбережение. – 2004. – № 4. – С. 15.
294. Каратаев, С.П. К вопросам повышения эффективности энергопотребления и технологического ресурсосбережения на Одесском припортовом заводе / С.П.Каратаев // Энергосбережение. – 2005. – № 12. – С. 6-7.
295. Карп, И.Н. Энергосберегающие технологии в металлургии / И.Н.Карп, А.Н.Зайвий // Экологические технологии и ресурсосбережение. – 2006. – № 1. – С. 13.
296. Китаев, Н. Основные причины потерь энергии: на промышленном предприятии / Н.Китаев // Энергосбережение. – 2004. – № 1. – С. 10.
297. Киричок, А.С. Энергосбережение на предприятиях черной металлургии / А.С.Киричок // Энергосбережение. – 2004. – № 10. – С. 10.
298. Кітаєв М.М. Відповідальність підприємств, установ, організацій та відповідних осіб за порушення чинного законодавства з енергозбереження / М.М.Кітаєв // Всеукраїнський науково-технічний журнал. – 2005. – № 5. – С. 23.
299. Кремешная, А.А. Выбор рациональных параметров ленточных конвейеров, обеспечивающих снижение энергопотребления / А.А.Кремешная, А.Я.Грудачев, А.Максецкий // Энергосбережение. – 2004. – № 4. – С. 21.

300. Лаврова, І.О. Зниження витрат матеріалів та енергії при розробці сучасних абсорберів з регулярними насадками / І.О.Лаврова // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2006. – № 3. – С. 10.
301. Литвинский, Г.Г. Шахтный подъем и водоотлив для больших глубин разработки / Г.Г.Литвинский // Энергосбережение. – 2004. – № 4. – С. 26.
302. Логвиненко, В.И. Анализ возможностей экономики электроэнергии на шахтах / В.И.Логвиненко // Энергосбережение. – 2004. - № 11. – С. 8.
303. Логвиненко, В.И. Перспективы развития энергоэффективности крупного промышленного региона / В.И.Логвиненко // Энергосбережение. – 2004. – № 10. – С. 2.
304. Манаков, М.В. Отражающая теплоизоляция и энергосбережение / М.В.Манаков // Энергонадзор и энергобезопасность. – 2005. – № 4. – С. 40.
305. Матусевич, Г.Г. Проблемы нефтеперерабатывающей промышленности Украины и пути их решения / Г.Г.Матусевич, А.В.Степанов, И.Николаенко // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2005. – № 2. – С. 3.
306. Метлова, Л. Оцінка споживання енергоресурсів та викидів парникових газів у промисловості України / Л.Метлова, М.Тарасова // Економіка України. – 2006. – № 6. – С. 67.
307. Мішина, Л.О. Облік паливно-енергетичних ресурсів згідно з номенклатурою промислової продукції / Л.О.Мішина // Энергосбережение. – 2004. – № 11. – С. 25.
308. Окалепов, В.Н. Энергосбережение в промышленности – приоритетная задача ученых Донбасского горнометаллургического института / В.Н.Окалепов // Энергосбережение. – 2004. – № 4. – С. 19.
309. Панасенко, В.А. Ресурсо- и энергосберегающая технология получения гидрокарбонатной суспензии в крупнотоннажных карбонизационных колоннах содового производства / В.А.Панасенко, В.И.Молчанов, В.Томенко // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2004. – № 1. – С. 19.
310. Півняк, Г.Г. Енергозбереження в промисловому секторі економіки України / Г.Г.Півняк // Наука та інновації. – 2006. – № 2. – С. 76.

311. Розен, В.П. Роль энергетической сертификации промышленных предприятий в стимулировании энергосбережения на Украине / В.П. Розен, А.М. Соловей, А.В. Чернявский // Новини енергетики. – 2004. – № 11. – С. 44-49. 324. Сиганова, Р.В. Полимерные трубы: фактор энергосбережения / Р.В.Сиганова // Коммунальщик. – 2005. – № 7. – С. 41-42.
312. Смоловик, Р.Ф. Анализ факторов ресурсосбережения по этапам жизненного цикла технологического новшества / Р.Ф.Смоловик, В.А.Александрова // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2006. – № 9. – С. 29.
313. Состояние и основные направления энергосбережения на угольных предприятиях / В.И. Логвиненко, Б.А. Грядущий, Н. А. Чехлатый, В.И. Мялковский // Уголь Украины. – 2004. – № 4. – С. 19-23.
314. Сталинский, Д.В. Пути снижения энергозатрат на предприятиях горно-металлургического комплекса Украины / Д.В.Сталинский, В.А.Ботштейн, И.Каневский // Экология и промышленность. – 2006. – № 2. – С. 4.
315. Ткачев, В.И. Повышение эффективности мероприятий, связанных с экономикой энергоресурсов на промышленных предприятиях / В.И.Ткачев, С.В.Кучер // Энергосбережение. – 2005. – № 4. – С. 19.
316. ТОВАЖНЯНСЬКИЙ, Л.Л. Енергозбереження в технологічних процесах основної хімії / Л.Л.Товажнянський, М.С.Губенко, Л.М.Ульєв // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2004. – № 2. – С. 28.
317. Трубаев, П.А. Анализ путей энергосбережения при производстве цемента / П.А.Трубаев // Строительные материалы, оборудование, технологии. – 2006. – № 3. – С. 60.
318. Усенко, Ю.И. Пути энергосбережения в колпаковых электропечах сопротивления при обжиге бунтов стальной проволоки / Ю.И.Усенко, В.И.Иванов, В.А.Скачков // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2006. – № 3. – С. 31.
319. Филиппов, А.М. Энергосбережение на угольных шахтах Украины / А.М.Филиппов, А.И.Фесенко, К.С.Шибалов // Энергосбережение. – 2004. – № 10. – С. 14.

320. Шевченко, О.Г. Энергозберігаючі фільтровентиляційні агрегати для нейтралізації промислових викидів у повітря / О.Г.Шевченко // Енергоінформ. – 2005. – № 45. – 8-14 листопада. – С. 3.
321. Экологически чистая, ресурсо- и энергосберегающая технология обработки жидких сред // Энергосбережение. – 2004. – № 1. – С. 21.

Енергозбереження у будівництві

322. Береговой, А.М. Потенциал энергосбережения при реконструкции зданий / А.М.Береговой, В.А.Береговой, А.Гречишкин // Жилищное строительство. – 2006. – № 6. – С. 14.
323. Бойко, Л.Г. Основные аспекты и методика управления качеством энергосберегающих проектов в строительной отрасли / Л.Г.Бойко // Коммунальное хозяйство городов: науч.- техн. сб. – К.: Техника, 2006. – Вып.70. – С. 207 – 212. – (Серия «Экономические науки»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/1341/>
324. Енергоактивний будинок з нульовим споживанням енергії // Ринок Інсталяцій. – 2005. – № 2. – С. 21.
325. Енергозбереження при проектуванні та експлуатації енергоефективних будівель та споруд // Бакалін Ю.І. Енергозбереження та енергетичний менеджмент: Навч. посібник. – 3-є вид., переробл. і доп. – Х.: БУРУН і К., 2006. – С. 169 – 241.
326. Иванова, В.Г. Новый подход к проблеме энергосберегающего сухого пылеулавливания при производстве строительных материалов / В.Г.Иванова // Строительные материалы. – 2004. – № 4. – С. 2-9.
327. Ильин, И. Энергосберегающее здание / И.Ильин // Архитектура промышленных зданий . – 2005. – № 4. – С. 21.
328. Кологривова, Л.Б. Комплекс энергосберегающих решений при проектировании многоэтажных жилых зданий / Л.Б.Кологривова, С.А.Молодкин // Промышленное и гражданское строительство. – 2006. – № 10. – С. 51.

329. Копец, А.С. Устранение барьеров для повышения эффективности использования энергии в жилищном секторе Украины / А.С. Копец // Энергосбережение. – 2006. – № 42. – С. 16-22.
330. Ловягин, В.Ф. Системный анализ процесса инженерно-строительных изысканий в аспекте решения проблем ресурсосбережения в строительстве линейных сооружений / В.Ф.Ловягин // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2006. – № 8. – С. 108.
331. Основные принципы оценки экономической эффективности средств энергосбережения // Энергосбережение. – 2004. – № 5. – С. 26.
332. Садов, А. Теплоизоляция фасадов зданий. Современный уровень зданий: Энергосбережение / А.Садов // Коммунальщик. – 2005. – № 1. – С. 53.
333. Торкатюк, В.И. Совершенствование стратегии формирования системы энергосбережения в строительной отрасли / В.И.Торкатюк, Л.Г.Бойко, М.К.Сухонос // Коммунальное хозяйство городов: науч.- техн.сб. – К.: Техника, 2004. – Вып.58.– С. 3-16. – (Серия «Технические науки и архитектура»). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/2310/>
334. Трембицкий, С.М. Энергосберегающие технологии изготовления железобетонных изделий и конструкций / С.М.Трембицкий // Бетон и железобетон. – 2004. – № 6. – С. 23.
335. Энергоэффективные здания: мировой опыт: способ обеспечения в здании комфортного микроклимата отдельных помещений, максимальное использование энергии внешней среды и энергоэффективных элементов здания как единого целого // Энергоінформ. – 2005. – № 45. – 15 ноября. – С. 7.

Енергозбереження у ЖКГ

336. Барон, В.Г. К вопросу выбора расчетных температур систем независимого отопления и горячего водоснабжения / В.Г.Барон // Энергосбережение. – 2004. – № 3. – С. 14.

337. Барон, В.Г. «Оживление воздуха в «евроквартире»: экологические аспекты энергосбережения / В.Г.Барон // Энергосбережение. – 2004. – № 2. – С. 18.
338. Барон, В.Г. «Проект: Энергоэффективный дом в Донецке» / В.Г.Барон // Энергосбережение. – 2004. – № 4. – С. 30.
339. Баснаков, А.П. Регулирование температуры внутри жилых и общественных помещений – перспективный и эффективный метод энергосбережения / А.П.Баснаков, А.П.Мартюшев, А.Захарченко // Коммунальщик. – 2006. – № 7. – С. 62.
340. Вдовичук, С.М. Нормативні показники комбінованого способу охолодження технічної води ТЕЦ / С.М.Вдовичук, П.О.Гут, М.Ф.Заяц // Енергетика та електрифікація. – 2006. – № 7. – С. 11.
341. Волос, С. Об усовершенствовании ценовой и тарифной политики в газовом секторе экономики / С.Волос // Энергоинформ. – 2005. – № 12. – С. 4.
342. Востриков, В.А. Стратегия и тактика реализации мероприятий по энергосбережению в ЖКХ / В.А.Востриков // Энергосбережение. – 2005. – № 3. – С. 9.
343. Выдыш, Л.И. Папа, мама! Экономьте свет, тепло и воду: воспитание энергосбережливости / Л.И.Выдыш // Энергосбережение. – 2004. – № 3. – С. 26.
344. Галич, Р.А. Экономия энергоресурсов в системах водоотведения городов (опыт НПФ «Экополимер») / Р.А.Галич // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2005. – № 9. – С. 42.
345. Гашо, Е.Г. Энергосбережение и рационализация теплоснабжения городов / Е.Г.Гашо // Жилищное и коммунальное хозяйство. – 2004. – № 4. – С. 28.
346. Дерзкий, В.Г. Определение мест и объемов неутонченной (неоплаченной) электроэнергии в распределительных сетях / В.Г.Дерзкий // Энергосбережение. Энергетик. Энергоаудит. – 2005. – № 4. – С. 30.
347. Добровольский, В.Е. Электронно-микроскопическое исследование пластиковых реплик / В.Е.Добровольский, Г.В.Мухопад, А.Дуравкин // Электрификация и энергетика. – 2005. – № 12. – С. 14.

348. Дудолад, А.С. Моделирование экономической оценки влияния энергосбережения на качество жизни населения / А.С.Дудолад, Ю.Д.Костин // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2006. – № 9. – С. 42.
349. Енергозбереження в житлово-комунальному господарстві // Бакалін Ю.І. Енергозбереження та енергетичний менеджмент: Навч. посібник. – 3-є вид., переробл. і доп. – Х.: БУРУН і К., 2006. – С. 135 – 241.
350. Енергоефективність міського господарства // Бакалін Ю.І. Енергозбереження та енергетичний менеджмент: Навч. посібник. – 3-є вид., переробл. і доп. – Х.: БУРУН і К., 2006. – С. 135 – 158.
351. Енергоефективність тепlopостачання міст // Бакалін Ю.І. Енергозбереження та енергетичний менеджмент: Навч. посібник. – 3-є вид., переробл. і доп. – Х.: БУРУН і К., 2006. – С. 158-169.
352. Ионов, В.С. Энергосбережение и безопасность использования электроэнергии в жилом секторе, административных и общественных зданиях / В.С.Ионов // Энергосбережение. – 2006. – № 2. – С. 93.
353. Использование приборов коммерческого учета энергетических ресурсов на Украине // Энергосбережение. – 2005. – № 3. – С. 36.
354. Казанский, Е.Б. Как не допустить энергетического кризиса в столице: необходимость разработки теории общих конструктивно-компоновочных решений автономных систем энергетики / Е.Б.Казанский // Жилищное и коммунальное хозяйство. – 2006. – № 7. – С. 15.
355. Калинин, В.М. Актуальные вопросы обеспечения энергоэффективности при эксплуатации жилых микрорайонов / В.М.Калинин, Л.Г.Фомин // Экология урбанизированных территорий. – 2006. – № 3. – С. 64.
356. Козлов, С.В. «Вихревые теплогенераторы» - современные высокоэффективные автономные энергосберегающие системы отопления / С.В.Козлов // Коммунальщик. – 2006. – № 8. – С. 64.
357. Колісник, О. Електрика в опаленні / О.Колісник // Партнери. – 2006. – № 3. – березень. – С. 8.

358. Коляда, Г.Е. Опыт производства и применения труб, предварительно изолированных пенополиуретаном / Г.Е.Коляда // Энергосбережение. – 2005. – № 12. – С. 12 – 14.
359. Коринько, И.В. Прогрессивные и информационные энергосберегающие технологии в системах водоотведения / И.В.Коринько, Г.В.Никитенко, Ю.В.Ярошенко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2005. – № 9. – С. 17.
360. Кошман, Н.П. Необходим аварийный и оперативный резерв энергоресурсов: следует создать источники теплоэнергосбережения альтернативные центральным системам / Н.П.Кошман // Жилищное и коммунальное хозяйство. – 2006. – № 8. – С. 14.
361. Кравченко, В.В.. Энергетика: ситуация на 16 лет хуже / В.В.Кравченко, А.А.Троцкий // Коммунальщик. – 2006. – № 4. – С. 11.
362. Краснянский, М.Е. Проект: «Энергоэффективный дом в Донецке»: решение вопросов энергосбережения в регионах / М.Е.Краснянский// Энергосбережение. – 2004. – № 2. – С. 16.
363. Крикавський, Є.В. Регіональна політика енергоощадних інвестицій у житлове тепло споживання / Є.В.Крикавський, З.С.Люльчак // Регіональна економіка – 2006. – № 1. – С. 42.
364. Литвинский, А.П.. Автономные системы энергоснабжения: необходимость синхронного проведения реформ электроэнергетики и «коммуналки» / А.П.Литвинский, И.Я.Редько // Жилищное и коммунальное хозяйство. – 2006. – № 7. – С. 15.
365. Майборода, О. Раціональний спосіб обігріву приміщень – шлях до енергозбереження / О.Майборода // Ринок інсталяцій. – 2005. – № 1. – С. 20.
366. Маляренко, В.А. Енергозбереження – пріоритетний напрямок розвитку і вдосконалення комунальної енергетики / В.А.Маляренко // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2006. – № 3. – С. 19.
367. Маляренко, В.А. Енерго- та ресурсозбереження при реформуванні житлово-комунального господарства України / В.А.Маляренко// Інтегровані технології та енергозбереження. – 2004. – № 1. – С. 3-8.

368. Маляренко, В.А. Проблеми енергопостачання і енергозбереження в житлово-комунальному господарстві / В.А. Маляренко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2006.– № 1. – С. 10-20.
369. Маляренко, В.А. Пути развития коммунальной энергетики и энергосбережение / В.А.Маляренко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2006. – № 7. – С. 22.
370. Маляренко, В.А.. Энергосберегающие технологии в жилом фонде городов Украины / В.А.Маляренко, Н.А.Орлова // Коммунальное хозяйство городов: науч.- техн. сб. – К.: Техника, 2004. – Вып.57. – С. 224 – 230. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/3802/>
371. Мероприятия по энергосбережению и снижению потерь воды в системах городского водоснабжения // Энергосбережение. – 2004. – № 5. – С. 12.
372. Метрологическое обслуживание квартирных водосчетчиков // Энергосбережение. – 2005. – № 3. – С. 24.
373. Назаренко, М. Энергоэффективность – основа снижения издержек в ЖКХ / М.Назаренко // ЖКХ. – 2004. – № 12. – С. 10.
374. Нарыжная, Л. Энергосбережение на квартирном уровне, или правильное отопление / Л.Нарыжная, М.Павленко // Слобода. – 2005. – № 32. – 22 апреля. – С. 7.
375. Осадчая, О. Стандарты качества услуг в электроэнергетике / О.Осадчая // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2006. – № 5. – С. 38-44.
376. Осадчий, Г.В. Энергосберегающие системы / Г.В.Осадчий // Жилищное и коммунальное хозяйство. – 2004. – № 1. – С. 32.
377. Остапенко, Я. Як зменшити тариф на тепло / Я. Остапенко // Урядовий кур'єр. – 2005. – № 125. – 9 липня. – С.9.
378. Петраков, Г.Н. Энергосберегающие теплоносные системы теплоснабжения / Г.Н.Петраков, В.Г.Стогней, А.В.Мартынов // Энергосбережение и водоподготовка. – 2006. – № 2. – С. 66.
379. Потьомін С.Ю. Впровадження енергозберігаючих технологій в водопровідно-каналізаційних господарствах України ЗАТ „Шведсько-Українська

- група – „SUGROUP” у 2005 році / С.Ю.Потьомін // Вода і водоочисні технології. – 2006. – № 2. – С. 53.
380. Проблемы оплаты фактического потребления энергоресурсов в жилых зданиях // Энергосбережение. – 2005. – № 3. – С. 26.
381. Рогалев, Н.Д., Гашо Е.Г. Энергопотребление мегаполиса: о некоторых результатах подхода к рационализации энергопотребления коммунального хозяйства мегаполиса / Н.Д.Рогалев, Е.Г.Гашо // Вентиляция. Отопление. Кондиционирование. – 2005. – № 3. – С. 80.
382. Ручкин, П.М. Механизм взаиморасчетов по приборам учета теплоэнергии и воды нуждается в совершенствовании / П.М.Ручкин // Коммунальщик. – 2005. – № 9. – С. 36.
383. Саджениця, В. Енергозбереження в житлово-комунальному господарстві України / В.Саджениця // Ринок інсталяцій. – 2005. – № 4. – С. 22.
384. Санжар, В.Г. Сотни тысяч гривен экономии в коммунальной сфере Донецка: решение вопросов энергосбережения в регионах / В.Г.Санжар // Энергосбережение. – 2004. – № 3. – С. 18.
385. Савицький, М.А. Енергозбереження в сучасному житловому будівництві / М.А.Савицький, О.Р.Позняк, У.Д.Марущак // Ринок інсталяцій. – 2005. – № 11. – С. 46.
386. Сапронов, И.Н. Использование сбросного тепла в системе отопления / И.Н.Сапронов // Всеукраинский научно-технический журнал. – 2005. – № 5. – С. 21.
387. Табунщиков, Ю. Принципи економічної оцінки енергоефективного будинку / Ю.Табунщиков, І.Ковальов, О.Гегуєва // Ринок інсталяцій. – 2005. – № 11. – С. 10.
388. Технологии энергосбережения в действии: энергосбережение // Техника для городского хозяйства. – 2004. – № 4. – С. 14.
389. Уифред, Х., Завидей В.И., Головичер В.А. Роль конденсатоотводчиков в энергосбережении / Х.Уифред, В.И.Завидей, В.А.Головичер // Энергетик. – 2006. – № 1. – С. 43.

390. Централизованное теплоснабжение и энергосбережение в стратегии устойчивого развития крупных городов / Маляренко В.А., Голощапов В.Н., Орлова Н.А, Л.В.Лысак // Коммунальное хозяйство городов: науч.- техн. сб. – К.: Техніка, 2004. – Вып.57. – С. 211-216. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://eprints.ksame.kharkov.ua/3799/>
391. Черешнев, И.В. Экономия энергетических ресурсов в современном жилище / И.В.Черешнев // Жилищное строительство. – 2006. – № 6. – С. 9.
392. Чернишов, В. Аналіз споживання електричної енергії у 2004 році за тарифами, диференційованими за періодами часу / В.Чернишов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2005. – № 4. – С. 23.
393. Экономим, управляя освещением: ЖКХ // Коммунальщик. – 2005. – № 9. – С. 9.
394. Энергосбережение. Пособие для администрации: вопросы теплораспределения и учета тепла // Коммунальщик. – 2006. – № 7. – С. 52.

Атомна енергетика

395. Антоненко, И.Н. Автоматизация управления техобслуживание и ремонт на атомной станции / И.Н.Антоненко // Энергетика та електрифікація. – 2006. – № 7. – С. 14.
396. В борьбе за атом: (Энергетическая политика) // Бизнес. – 2006. – № 10. – С. 31.
397. Байбузенко, Т.Ю. Концепция снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС // Т.Ю. Байбузенко, В.И.Филатов, А.Шендерович / Энергетика та електрифікація. – 2006. – № 7. – С.3.
398. Діяльність НАЕК (Національна атомна енергогенеруюча компанія „Енергоатом”) // Энергетика та електрифікація. – 2006. – № 8. – С. 6.
399. Запайщиков, К. Правове поле АЕС: проблеми та перспектива розвитку / К.Запайщиков // Энергетика та електрифікація. – 2006. – № 9. – С. 5.

400. „Зайва” фітомаса, дешевий спирт і атомна енергетика на терезах економічного розвитку // Урядовий кур’єр. – 2005. – № 18. – 30 червня. – С. 16.
401. Історія атомної енергетики України // Енергоінформ. – 2005. – № 19. – С. 7.
402. Історія світової атомної енергетики // Енергоінформ. – 2005. – № 19. – С. 7.
403. Кальченко, Я. «За» і «проти» ядерної енергетики / Я.Кальченко // Голос України. – 2006. – № 151. – 16 серпня. – С. 3.
404. Корниенко, А.Г. История развития атомной энергетики в СССР и России / А.Г.Корниенко // Электрические станции. – 2005. – № 2. – С. 2 – 11.
405. Літвінський, Л. Збільшення КВАП – важливе досягнення національного оператора АЕС / Л.Літвінський // Енергетика та електрифікація. – 2006. – № 9. – С. 3.
406. Миколайчик, О. Атомна енергетика. Перспективи. Які перспективи розвитку атомної енергетики в Україні і в світі? / О.Миколайчук // Обрій. – 2006. – № 30. – С. 6.
407. Миронов, Н.А. Современные тенденции в развитии атомной энергетики мира / Н.А.Миронов // Краєзнавство. Географія. Туризм. – 2005. – № 23-24. – С. 13.
408. Плани розвитку атомної енергетики // Енергетика та електрифікація. – 2006. – № 8. – С. 9.
409. Принципи отримання атомної енергії // Енергоінформ. – 2005. – № 19. – С. 6.
410. Ситник, К. Чи порятують АЕС від глобального потепління?: Людина і природа / К.Ситник // Урядовий кур’єр. – 2005. – № 96. – С. 20.
411. Створення спільного підприємства ЕС із розвитку термоядерної енергії // ЕВР-бюлетень. – 2006. – № 9. – С. 14.
412. Хідекелі, А. Атомна енергетика: проблеми і перспективи / А.Хідекелі // Всеукраїнська технічна газета. – 2005. – № 11. – С. 4-5.
413. Хидекели, А. Атомная энергетика: проблемы и перспективы / А.Хидекели // Всеукраинская техническая газета. – 2005. – № 11. – 17 марта. – С. 1.
414. Шевцов, А.І. Атомна енергетика України. Стратегія розвитку / А.І.Шевцов, Г.Земляний, А.З.Дорошевич // Енергоінформ. – 2005. – № 2. – С. 5.

415. Шевцов, А. Про стратегію розвитку атомної енергетики України / А.Шевцов // Енергоінформ. – 2005. – № 2. – С. 4.
416. Шевцов, А. Про стратегію розвитку атомної енергетики України / А.Шевцов // Енергоінформ. – 2005. – № 19. – С. 3.
417. Шевцов, А.І. Щодо питання про стратегію розвитку атомної енергетики України до 2030 року / А.І.Шевцов // Енергоінформ. – 2004. – № 22. – 27 травня – 2 червня. – С. 6 – 7.
418. Шеховцова, Н. Мир поворачивается лицом к атомной энергетике: высокая оценка ОАО „Турбоатом” / Н.Шеховцова // Время. – 2006. – № 16. – 11 февраля. – С. 1.
419. Тонь, І. Ядерні об'єкти й матеріали в Україні – під надійним захистом / І.Тонь // Надзвичайна ситуація. – 2006. – № 11. – С. 20.
420. Южно-Українська атомна електростанція: місце в енергетиці України // Енергетика та електрифікація. – 2006. – № 8. – С. 12.

Нетрадиційні джерела енергії

421. Альтернативные источники энергии (обзор статей) // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2006. – № 10. – С. 56 – 63.
422. Андрійчук, І.В. Ефективність використання альтернативних паливно-енергетичних ресурсів в регіоні (на прикладі Івано-франківської області): автореферат дис... канд. екон. наук / І.В.Андрійчук . – Л.: Інститут регіональних досліджень НАН України, 2006. – 20 с.
423. Андріс, Піелбагс Біологічне паливо – паливо майбутнього / Піелбагс Андріс // Евробюлетень. – 2006. – № 1. – С. 10.
424. Асдрусбали, Ф. Способы продвижения возобновляемых источников энергии / Ф.Асдрусбали, Дж. Бальдинелли, А.Алессадро // Энергосбережение. – 2006. – № 5. – С. 64.
425. Безальтернативна альтернатива (Чому нам потрібна „альтернативна” енергетика) // Ринок інсталяцій. – 2006. – №2. – С.6.

426. Безнощенко, Д. Сонячна альтернатива ТЕС. Сонячна енергетика. Д.Безнощенко // Зелена енергетика. – 2006. – № 3. – С. 28.
427. Білодід, В.Д. Використання енергоресурсів, отриманих з відновлюваних джерел, передовими країнами світу / В.Д.Білодід // Енергоінформ. – 2005. – № 21. – 24 – 30 травня. – С. 5.
428. Вітер дешевший за газ // Зелена енергетика. – 2006. – № 1. – С. 7.
429. Вітер – символ Бахрейну // Зелена енергетика. – 2006. – № 1. – С. 7.
430. Вітольд, М. Акумуляування енергії із відновлювальних джерел / М.Вітольд // Ринок інсталяцій. – 2006. – № 1. – С. 17.
431. Возобновляемая энергетика в Швеции // Всеукраинский научно-технический журнал. – 2005. – № 5. – С. 29.
432. Галаур, С. Енергія з повітря – не повітряні замки: нетрадиційні джерела енергопостачання / С.Галаур // Урядовий кур'єр. – 2006. – № 176. – 21 вересня. – С. 13.
433. Гелетуша, Г.Г. Современное состояние и перспективы развития биоэнергетики в Украине // Г.Г. Гелетуша, Т.А. Железная, Н.М. Жовмир // Промышленная теплотехника. – 2005. – Т. 27., № 1. – С. 78 – 85.
434. Денис, О. Сонячна енергетика у Німеччині / О.Денис // Зелена енергетика. – 2006. – № 3. – С. 27.
435. Денисова, И.А. Целесообразность диверсификации тепловых электростанций: экология и экономика / И.А.Денисова, В.В.Гусева, А.Москаленко // Экология урбанизированных территорий. – 2006. – № 3. – С. 8.
436. Дубковский, В.А. Целесообразность использования тепловых солнечных электростанций / В.А.Дубковский, А.Е.Денисова // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2006. – № 1. – С. 3.
437. Дубровін, В.О. Українське біопаливо: вихід з енергетичного тупика / В.О.Дубровін // Зелена енергетика. – 2006. – № 2. – С. 9.
438. Енергетика борлянге – за рахунок відходів // Зелена енергетика. – 2005. – № 2. – С. 18.
439. Економічне й екологічно безпечне тепло // Монтаж-технологія. – 2006. – № 10. – С. 36.

440. Жук, П. Енергетика в стилі ретро: про забуті енергоощадні технології й не лише / П.Жук // Партнери. – 2006. – № 4. – С. 15.
441. Забарний, Г.М. Енергетичні ресурси біогазу України / Г.М.Забарний, В.М.Лісничий, В.П.Клюс // Енергоінформ. – 2005. – № 41. – 10 жовтня. – С. 4.
442. Закон о приоритете возобновляемой энергии (закон о возобновляемой энергии-ЕЕГ) от 29 марта 2000 г. // Енергоінформ. – 2005. – № 33. – 23-29 серпня. – С. 6.
443. Ионов, В.С. Альтернативные источники тепла в ЖКХ. Солнечные системы ГВС и отопление на основе медных коллекторов – реальная альтернатива органическим видам топлива в ЖКХ / В.С.Ионов // Энергосбережение. – 2006. – № 1. – С. 89.
444. Іспанія: світове лідерство // Зелена енергетика. – 2006. – № 1. – С. 18.
445. Італія: нові сонячні тарифи // Зелена енергетика. – 2006. – № 1. – С. 18.
446. Качан, Ю.Г. К вопросу моделирования систем солнечного теплоснабжения с целью повышения их энергоэффективности / Ю.Г.Качан, С.А.Шевченко // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2006. – № 3. – С. 3.
447. Конеченков, А. Будинок відновлюваної енергії. Новий офіс європейських асоціацій з чистої енергії / А.Конеченков // Зелена енергетика. – 2006. – № 2. – С. 14.
448. Конеченков, А. С.А.Т. – Центр альтернативних технологій. Енергетична модель майбутнього / А.Конеченков, Г.Шмідт // Зелена енергетика. – 2006. – № 3. – С. 8.
449. Корея: найбільша у світі припливно-відливна електростанція // Зелена енергетика. – 2006. – № 1. – С. 20.
450. Крикавский, О. Искусство энергосбережения по-японски: по меньшей мере, 43 государства разработали и реализуют планы по переходу на использование возобновляемых источников энергии / О.Крикавский // День. – 2006. – № 32. – 28 февраля. – С. 7.
451. Малая энергетика: перспективы развития // Энергосбережение. – 2006. – № 1. – С. 76.
452. Матвеев, Ю. Біопальне для Європи / Ю.Матвеев // Зелена енергетика. – 2006. – № 2. – С. 6.

453. Мхитарян, Н.М. Напрями розвитку наукової бази відновлювальної енергетики в Україні / Н.М.Мхитарян // Енергоінформ. – 2005. – № 23. – 7-13 червня. – С. 5.
454. Мхитарян, Н.М. Проблемы развития энергетики Украины. Возобновляемая и нетрадиционная энергетика / Н.М.Мхитарян, В.Ф.Мачулин // Наука та інновації. – 2006. – № 2. – С. 63.
455. Немировский, И.А., Куций Г.И. Роль малой энергетики в условиях роста цен на энергоносители / И.А.Немировский, Г.И.Куций // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2006. – № 6. – С. 38.
456. Никиторович, А.В. Анализ состояния и перспективы развития малой гидроэнергетики в Украине / А.В.Никиторович // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2006. – № 1. – С. 25.
457. Німеччина: біогаз для футболу... // Зелена енергетика. – 2006. – № 1. – С. 8.
458. Нырковский, В.И. Возможности малой энергетики. О цене экономической эффективности автономных ветроэлектрических установок / В.И.Нырковский, Э.М.Перминов // Энергетик. – 2006. – № 4. – С. 26.
459. Острів Готланд – осередок зеленої енергетики // Зелена енергетика. – 2006. – № 1. – С. 25.
460. Пабат, А. Стратегічний державний менеджмент конкурентоспроможності технологій нетрадиційної енергетики: світовий досвід / А.Пабат // Економіст. – 2006. – № 5. – С. 54.
461. Плаксін, С. Гібридні енергосистеми: Розподільне виробництво електроенергії з використанням сонячної радіації / С. Плаксін, Ю. Шкіль, В. Юрко // Вісн. НАН України. – 2005. – № 2. – С. 27 – 39.
462. Рассовский, В.Л. 2-й этап реконструкции ГЭС – основа развития гидроэнергетики Украины / В.Л.Рассовский // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2006. – № 1. – С. 29.
463. Ребров, Л.В. Использование альтернативных видов энергоресурсов в сельском хозяйстве / Л.В.Ребров // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2006. – № 2. – С. 71.

464. Селихов, Ю.А. Оценка эффективности теплоэнергетического преобразования солнечных коллекторов / Ю.А.Селихов, В.А.Коцаренко // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2006. – № 1. – С. 8.
465. Сонячне електрозабезпечення будинку природи: екологічна політика // Зелена енергетика. – 2006. – № 2. – С. 26.
466. Сонячні колектори в геліосистемах. Невичерпне джерело енергії майбутнього сьогодні // Зелена енергетика. – 2006. – № 2. – С. 23.
467. Скорик, М. Національна вітроенергетика: куди дме... / М.Скорик // Голос України. – 2006. – № 167. – 9 вересня. – С. 3.
468. Стребков, Д.С. Ветроэнергетика в г. Истре / Д.С.Стребков, В.П.Харитонов, А.Хохлович // Энергосбережение. – 2006. – № 1. – С. 82.
469. Сухін, Е.І. Зелена енергетика реальний конкурент мирному атому в енергосекторі України / Е.І.Сухін // Зелена енергетика. – 2006. – № 2. – С. 4.
470. США: енергія вітру для федеральних будівель // Зелена енергетика. – 2006. – № 1. – С. 18.
471. Установки комбинированной выработки теплоты и электроэнергии, работающие на биологическом топливе // Вентиляция. Отопление. Кондиционирование. – 2006. – № 2. – С. 88.
472. Уткина, Е.Б. Оптимизация размещения инвестиций в объекты альтернативной энергетики в Харьковском регионе / Е.Б.Уткина // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2006. – № 3. – С. 101.
473. Центральна та східна Європа шукає енергетичну альтернативу: вісім країн Центральної та Східної Європи разом шукають альтернативу російським енергетичним поставкам // Евробюлетень. – 2006. – № 1. – С. 9.
474. Чи шкодить вітроенергетика екології // Зелена енергетика. – 2005. – № 2. – С. 20.
475. Чому Україні потрібні вітряки: використання енергії вітру актуальне // Віче. – 2006. – № 17-18. – С. 88.
476. Швейцарія: новий рекорд // Зелена енергетика. – 2006. – № 1. – С. 20.
477. Швеція: перша у світі економіка, вільна від нафти // Зелена енергетика. – 2006. – № 1. – С. 8.

478. Шетов, В.Х. Геотермальная энергетика / В.Х Шетов, В.А.Бутузов // Энергосбережение. – 2006. – № 4. – С. 40.
479. Шетов, В.Х. Перспективы солнечного теплоснабжения / В.Х.Шетов, В.А.Бутузов // Энергосбережение. – 2006. – № 2. – С. 98.
480. Шмідт, Г. Вітроенергетика світу: Європа, Америка, Азія, Австралія, Африка / Г.Шмідт // Зелена енергетика. – 2006. – № 2. – С. 18.
481. Шумельда О. Комунальні послуги від сонця: Експерсія у завтрашній день комунальної теплоенергетики / О.Шумельда // Партнери. – 2006. – № 4. – С. 14.
482. Щербатий, К. Безальтернативна енергетика / К.Щербатий // Обрій. – 2006. – № 48. – С. 10.
483. Японія: екологічні традиції // Зелена енергетика. – 2006. – № 1. – С. 20.
484. Яровий, А. Чи така вже „мала” гідроенергетика?: як заощаджувати енергоресурси в Україні? / А.Яровий // Аспекти самоврядування. – 2006. – № 2. – С. 29.

Питання енергозбереження за кордоном

485. Айзенберг, Ю.Б. Энергосбережение в области освещения / Ю.Б.Айзенберг // Энергосбережение. – 2006. – № 5. – С. 78.
486. Алексеенко, С.В. О деятельности СО РАН в области энергосбережения / С.В.Алексеенко // Жилищное и коммунальное хозяйство. – 2004. – № 2. – Часть 1. – С. 76.
487. Ахтямов, Ф.Г. Энергосберегающие технологии у профессионалов деревообработки / Ф.Г.Ахмятов // Энергосбережение. – 2005. – № 1. – С. 64.
488. Борисов, И.И. О проблемах топливно-энергетического комплекса России – основы модернизации экономики и гаранта безопасности страны / И.И.Борисов // Энергетик. – 2006. – № 7. – С. 4
489. Брат не дремлет! Энергосберегающие аппараты и технологии России // Енергозбереження та автоматизація. – 2004. – № 2. – С. 33.
490. Бушуев, В.В. Об энергетической стратегии России и энергоэффективности / В.В.Бушуев, А.А.Троицкий // Энергоинформ. – 2005. – № 15. – С. 6.

491. Бушуев, В.В. Результаты мониторинга энергетической стратегии России, проблемы ее реализации и энергоэффективности экономики / В.В.Бушуев, А.А.Троицкий // Теплоэнергетика. – 2005. – № 2. – С. 52.
492. Быкова, Е.В. Региональные проблемы энергетической безопасности Молдовы и Украины / Е.В.Быкова // Светотехника и электроэнергетика. – ХНАМГ. – 2004. – № 4. – С. 64.
493. Восьма міжнародна конференція „Енергетична безпека Європи ХХІ” // Енергоінформ. – 2005. – 24-30 травня. – С. 1.
494. Гарантированное обеспечение энергетической безопасности Московского региона // Энергетик. – 2006. – № 11. – С. 4.
495. Грицына, В.П. Энергетика России станет демократичной. Рынок электроэнергии + рынок энергосбережения / В.П.Грицына // Реформа ЖКХ. – 2005. – № 2. – С. 32 – 33.
496. Груба, Г.И. Досвід реформування системи державного управління енергетикою в зарубіжних країнах світу / Г.И.Груба // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2005. – № 10. – С. 45.
497. Груздев, В.Б. Ленинградские энергетики в годы блокады 1941 – 1944 г.г. / В.Б.Груздев // Энергосбережение и водоподготовка. – 2005. – № 2. – С. 55.
498. Европейский опыт учета энергопотребления жилых зданий // Энергосбережение. – 2004. – № 5. – С. 34.
499. Елдышев, Ю. Н. Особенности национальной энергетики: Россия останется великой энергетической державой / Ю.Н.Елдышев // Экология и жизнь. – 2005. – № 8. – С. 18.
500. Енергетична безпека. НАТО проти російського газового картелю // День. – 2006. – № 199. – 16 листопада. – С. 3.
501. Енергоощадність в Польщі та у світі // Ринок інсталяцій. – 2005. – № 11. – С. 7.
502. Иванютин, Л.А. Концепция энергоресурсосбережения России / Л.А.Иванютин, В.В.Сиротин // Энергонадзор и энергобезопасность. – 2005. – № 4. – С. 35.

503. Клименко, В.В. Мировая энергетика и глобальный климат XXI в. в контексте исторических тенденций / В.В.Клименко, А.Г.Терешин // Теплоэнергетика. – 2005. – № 4. – С. 3.
504. Кожуховский, И.С. Экологическая политика ОАО РАО «ЕЭС России» и программа ее реализации: экология в энергетике / И.С.Кожуховский, А.С.Шевчук, О.Новоселова // Энергетик. – 2006. – № 10. – С. 5.
505. Коломийцев, С.Н. Энергосбережение при реконструкции освещения станций московского метро / С.Н.Коломийцев, Н.Н.Комисаров // Светотехника. – 2005. – № 6. – С. 19.
506. Концепция технического перевооружения энергетического хозяйства Московского региона // Электрические станции. – 2006. – № 7. – С. 2.
507. Кузник, И.А. Принципы бюджетного стимулирования энергосберегающих мероприятий в России / И.А.Кузник // Реформа ЖКХ. – 2006. – № 3. – С. 26.
508. Ливчак, В. И. Взгляд Мосгосэкспертизы на энергосбережение в московском строительстве / В.И.Ливчак // Энергонадзор и энергобезопасность. – 2005. – № 3. – С. 28.
509. Луценко, Ю.С. Опыт внедрения энергоресурсозберегающих технологий в г. Королеве / Ю.С.Луценко // Кровельные и изоляционные материалы. – 2005. – № 2. – С. 60.
510. Мелентьева, Л.А. Энергетический баланс царской России / Л.А.Мелентьева // Энергоинформ. – 2005. – № 11. – С. 3.
511. Мисик, О.О. Порівняльний аналіз ринкових перетворень у галузі електроенергетики країн Європейського Співтовариства / О.О.Мисик // Стратегія розвитку України. – 2004. – № 3-4. – С. 335.
512. Молодин, В.В. Ресурсо-, энергосбережение при зимнем бетонировании фундаментных плит / В.В.Молодин, Ю.В.Лунев // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2006. – № 8. – С. 32.
513. Нова енергетична стратегія ЕС // ЕВР-бюлетень. – 2006. – № 9. – С. 6.
514. О первоочередных задачах по энергосбережению в Москве // Энергосбережение. – 2006. – № 5. – С. 4.

515. Пасков, В.В. Повышение энергоэффективности системы теплоснабжения в г. Зеленограде / В.В.Пасков // Энергосбережение. – 2005. – № 1. – С. 8.
516. Пахомов, В.Я. Сбережение электроэнергии с помощью мощных молекулярных накопителей / В.Я.Пахомов // Метро и тоннели. – 2006. – № 5. – С. 18 – 20.
517. Плещивцев, В.Г. Закон «Об энергосбережении в г. Москве принят» / В.Г.Плещивцев // Энергосбережение. – 2006. – № 4. – С. 4.
518. Плещивцев, В.Г. Меры по совершенствованию системы городского энергоснабжения / В.Г.Плещивцев // Энергонадзор и энергобезопасность. – 2005. – № 3. – С. 43.
519. Плещивцев, В.Г. Роль энергосбережения в развитии системы теплоэлектроснабжения Москвы / В.Г.Плещивцев // Энергосбережение. – 2005. – № 2. – С. 6.
520. Польшковский, Ю.К. Опыт утилизации золошлаковых отходов в европейских странах и возможность его использования в российских условиях / Ю.К.Польшковский // Энергетик. – 2006. – № 10. – С. 29.
521. Прижижецкий, С.И. Практика внедрения энергосберегающих мероприятий в Москве / С.И.Прижижецкий, В.Л.Грановский // Промышленное и гражданское строительство. – 2006. – № 4. – С. 17.
522. Рибас, А. Япония. Энергосбережение – главный закон жизни / А.Рибас // Энергосбережение. – 2004. – № 1. – С. 26.
523. Руденко, Б. Энергетика России: когда наступит завтра? / Б.Руденко // Наука и жизнь. – 2006. – № 3. – С. 2.
524. Самарин, О.Д. О комплексном подходе к энергосбережению за счет малозатратных мероприятий / О.Д.Самарин // Известия высших учебных заведений Строительство. – 2006. – № 8. – С. 54.
525. Склярский, А.М. Жилищное самоуправление и вопросы энергосбережения (из опыта Карелии) / А.М.Склярский // Энергосбережение. – 2005. – № 1. – С. 81.
526. Соловьев, М.М. Энергосбережение в Российской Федерации / М.М.Соловьев // Энергосбережение. – 2006. – № 4. – С. 60.

527. Табунщиков, Ю.А. Эффективность использования энергии в энергоэффективном здании: высотное здание Соммер оапк, Франфурт-на-Майне, Германия / Ю.А.Табунщиков, М.М.Бродач, Н.В.Шилкин // Архитектор. – 2005. – С. 26.
528. Трёмбицкий, С.М. Энерго- и ресурсосбережение в заводской и строительной технологии изготовления железобетонных изделий и конструкций / С.М.Трёмбицкий, Л.Н.Беккер // Энергонадзор и энергобезопасность. – 2005. – № 3. – С. 32.
529. Фронінг, С. Європейська енергетична політика / С.Фронінг, Х.Петерсен // Монтаж + технологія. – 2005. – № 7. – С. 14.
530. Хаванов, П.А. Пути повышения эффективности тепло- и энергосбережения Москвы. Анализ современного состояния энергетического хозяйства Москвы / П.А.Хаванов, В.Л.Беккер // Энергосбережение. – 2006. – № 4. – С. 8.
531. Чернов, В.Б. Решение вопросов энергосбережения в ГУП «Водоканал Санкт-Петербург» / В.Б.Чернов, А.С.Агеенко, Ю.А.Трухин // Теплоэнергоэффективные технологии. – 2005. – № 1. – С. 19.

Переглянуті джерела:

1. Журнали та газети за 2004 – 2006 роки
2. Літопис журнальних статей за 2004 – 2006 роки
3. Літопис газетних статей за 2004 – 2006 роки
4. Систематичний каталог
5. Науково-технічний збірник „Коммунальное хозяйство городов” за 2004 – 2006 роки