

Энергосбережение и энергетический менеджмент

(Библиографический список литературы)

Книги

1. Бакалін Ю. І. Енергозбереження та енергетичний менеджмент : навч. посіб. / Ю. І. Бакалін. – 3-тє вид. доп. та перероб. – Харків : БУРУН і К, 2006. – 320 с.
2. Бельтюков Е. А. Экономия энергоресурсов в машиностроении / Е. А. Бельтюков, С. Н. Унгурян. – Киев : Тэхника, 1992. – 80 с.
3. Варламов Г. Б. Теплоэнергетичні установки та екологічні аспекти виробництва енергії : підруч. для вузів / Г. Б. Варламов, Г. М. Любчик, В. А. Малярєнко. – Київ : Політехніка, 2003. – 232 с.
4. Димо Б. В. Оцінка енергетичної ефективності теплових систем : навч. посіб. / Б. В. Димо, В. І. Пилипчак. – Київ : Технології і Ремонт, 2008. – 144 с.
5. Левенберг В. Д. Аккумуляирование тепла / В. Д. Левенберг, М. Г. Ткач, В. А. Гольстрем. – Киев. : Тэхника, 1991. – 112 с.
6. Разумний Ю. Т. Енергозбереження : навч. посіб. / Ю. Т. Разумний, В. Т. Заїка, Ю. В. Степаненко. – Дніпропетровськ : НГУ, 2005. – 166 с.
7. Сердюк Т. В. Організаційно-економічний механізм енергозбереження в промисловості : монографія / Т. В. Сердюк. – Вінниця : УНІВЕРСУМ–Вінниця, 2005. – 154 с.
8. Енергозберігаюче керування електротехнічними та енергетичними комплексами і системами : монографія / О. М. Сінчук, Н. Л. Федорченко, Л. Б. Литвинський [та ін.] ; під ред. О. М. Сінчука. – Кременчук : вид. ПП О. В. Щербатих, 2010. – 340 с.
9. Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф. (22-24 сент. 2014 г., г. Одесса). – Киев : АТМ України, 2014. – 176 с.

10. Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-практ. конф. (22-24 мая 2013 г., г. Одесса). – Киев : АТМ Украины, 2013. – 184 с.
11. Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф. (9-10 сент. 2010 г., г. Одесса) / ред. М. Ю. Копейкина. – Киев : АТМ Украины, 2010. – 164 с.
12. Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф. (19-20 мая 2009 г., г. Одесса) / под ред. М. Ю. Копейкиной. – Киев : АТМ Украины, 2009. – 188 с.
13. Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф. (11-12 окт. 2007 г., г. Одесса). – Киев : АТМ Украины, 2007. – 140 с.
14. Промислова гідравліка і пневматика : матеріали 14 Міжнар. наук.-техн. конференції АС ПГП (м. Одеса, 18-19 верес. 2013 р.) / Одеський нац. політехн. ун-т, Нац. авіац. ун-т. – Вінниця : Глобус-прес, 2013. – 144 с.
15. Тепловая энергетика – новые вызовы времени / под общ. ред. П. Омеляновского, И. Мысака ; сост. А. Акимов. – Львів : Укр. технології, 2010. – 690 с.
16. Теплова енергетика : нові виклики часу / за заг. ред. П. Омеляновського, Й. Мисака. – Львів : Укр. технології, 2009. – 660 с.

Статьи

1. Berezovsky S. A. Homogeneous switching structure for computing systems purposes / S. A. Berezovsky // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 19 - 20 мая 2009 г. / МОН України, ОНПУ, ОГАХ [и др.]. – Киев, 2009. – С. 10 – 14.
2. Larshin V. P. A vibration sensor mathematical description / V. P. Larshin, N. V. Lishchenko // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 22 - 24 сент. 2014 г. / МОН України, ОНПУ, ОГАХ [и др.]. – Киев, 2014. – С. 76 – 79.
3. Larshin V. P. Selection of sensors for cutting tool diagnosing / V. P. Larshin, R. R. Bashrov // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 22 - 24 сент. 2014 г. / МОН України, ОНПУ, ОГАХ [и др.]. – Киев, 2014. – С. 88 – 91.

4. Larshin V. P. On the problem of vibration in cutting systems / V. P. Larshin, N. V. Lishchenko // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 22 - 24 сент. 2014 г. / МОН Украины, ОНПУ, ОГАХ [и др.]. – Київ, 2014. – С. 84 – 87.
5. Larshin V. P. Cutting system diagnostics on the basis of sound sensor / V. P. Larshin, N. V. Lishchenko // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 22 - 24 сент. 2014 г. / МОН Украины, ОНПУ, ОГАХ [и др.]. – Киев, 2014. – С. 79 – 83.
6. Rharlamova E. E. Impleting modern energy management technologies at russian industrial enterprises = Застосування сучасних технологій енергетичного менеджменту на російських промислових підприємствах / E. E. Rharlamova // Акт. пробл. економіки. – 2015. – № 3. – С. 169 – 175.
7. Wendler B. G. Forming of WC1-x/C coatings deposited by reactive magnetron sputtering on ASP2023 HSS steel / B. G. Wendler, V. N. Tikhenko // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 19 - 20 мая 2009 г. / МОН Украины, ОНПУ, ОГАХ [и др.]. – Киев, 2009. – С. 14 – 18.
8. Абдуллаев А. Р. Использование возобновляемых источников энергии в автономной республике Крым / А. Р. Абдуллаев // Экология и пром-сть. – 2011. – № 3. – С. 11 – 15.
9. Абелешов В. І. Дослідження деяких аспектів підвищення ефективності конструкцій фасадів будівель / В. І. Абелешов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – № 11. – С. 18 – 23.
10. Агеева Г. М. Аналіз конструктивних рішень утеплення житлового будинку / Г. М. Агеева // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – № 11. – С. 30 – 34.
11. Акіншина О. В. Енергоаудит у системі енергоменеджменту підприємства / О. В. Акіншина, Л. І. Третьякова // Вісн. нац. ун-ту "Львів. політехніка". – Львів, 2012. – № 735 : Логістика. – С. 4 – 10.
12. Андріанова І. І. Економічний аналіз енерго- і ресурсозберігаючих інновацій для теплової енергетики / І. І. Андріанова, В. А. Арсірій // Акт. проблеми економіки. – 2010. – № 12. – С. 33 – 44.
13. Афонченкова Т. М. Удосконалення управління розвитком альтернативної енергетики на засадах інноваційного підходу / Т. М. Афонченкова // Держава та регіони. Сер. : Економіка та підприємництво. – 2011. – № 1. – С. 153 – 156.

14. Бабак Н. Ю. Предварительная оценка инвестиций при решении задач энергосбережения с использованием паровых турбин малой мощности / Н. Ю. Бабак // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – № 4. – С. 9 – 15.
15. Башта О. І. Інноваційний розвиток рекреаційної системи регіону на засадах стратегії його соціально-економічного розвитку / О. І. Башта // Формування ринк. відносин в Україні : зб. наук. пр. / НДЕІ. – Київ, 2011. – № 10 (125). – С. 186 – 189.
16. Биркович Т. І. Основні напрями державної політики в сфері енергоефективності в Україні / Т. І. Биркович // Інвестиції : практика та досвід. – 2012. – № 21. – С. 92 – 95.
17. Білик О. С. Впровадження енергозбереження на промислових підприємствах України як засіб формування еколого-інноваційних промислових підприємств / О. С. Білик // Держава та регіони. Сер. Економіка та підприємництво. – 2013. – № 1. – С. 96 – 100.
18. Бобух А. А. Повышение энергосбережения закрытого централизованного теплоснабжения города при реконструкции центрального и модернизации индивидуального тепловых пунктов / А. А. Бобух, Д. А. Ковалев // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. – № 3. – С. 12 – 18.
19. Бойко А. А. Анализ возможности экономии энергии, потребляемой лифтовыми лебедками при применении тиристорных преобразователей напряжения // Підйом.-трансп. техніка. – 2014. – № 3. – С. 54 – 63.
20. Болотских Н. Н. Отопление помещений средних и крупных размеров с помощью излучающих лент "ОНА" / Н. Н. Болотских // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – № 6. – С. 46 – 53.
21. Болотских Н. Н. Энергоэффективный инфракрасный трубчато-панельный газовый обогреватель / Н. Н. Болотских // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – № 12. – С. 35 – 40.
22. Бурдельна Г. О. Управління процесом реконструкції теплогенеруючих об'єктів з метою підвищення енергоефективності та енергобезпеки підприємства / Г. О. Бурдельна, Е. В. Толишев // Інвестиції: практика та досвід. – 2012. – № 8. – С. 61 – 62.
23. Бурлака В. Г. Энергоэффективность как составляющая конкурентоспособности Украины / В. Г. Бурлака // Акт. пробл. економіки. – 2012. – № 8. – С. 99 – 109.

24. Буцько З. Ю. Аналіз втрат електричної енергії в електромережах усіх рівнів напруги в енергосистемах провідних зарубіжних країн та України / З. Ю. Буцько, В. І. Мартинюк // Енергетика та електрифікація. – 2010. – № 12. – С. 3 – 23.
25. Ваганов А. И. Метрологическое обеспечение безопасной и энергоэффективной эксплуатации котельных установок / А. И. Ваганов, С. В. Добровольская // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – № 1. – С. 11 – 14.
26. Ваганов А. И. Стандартизация, управление качеством, бережливое производство – значительные резервы энергосбережения / А. И. Ваганов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – № 6. – С. 2 – 7.
27. Вдовенко С. В. Бенчмаркинг эффективности работы структурных подразделений НПЗ по контролю за потерями углеводородных ресурсов / С. В. Вдовенко, В. П. Розен // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – № 7 (113). – С. 49 – 54.
28. Великодная Е. В. Комфорт от солнца – фактор энергосбережения / Е. В. Великодная // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2008. – № 7 (53). – С. 43 – 44.
29. Водічев В. А. Енергозберігаючі електромеханічні системи автоматизації технологічних процесів металообробки / В. А. Водічев // Електромашинобуд. та електрообладн. : міжвід. наук.-техн. зб. / МОН України, ОНПУ. – Київ, 2006. – Вип. 66 : Пробл. автоматиз. електропривода. Теорія і практика. – С. 320 – 321.
30. Возняк О. Т. Енергоощадність при повітророзподіленні настільними струминами / О. Т. Возняк, І. Є. Сухолова, Х. В. Миронюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – Львів, 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія докiлля. Автоматизація. – С. 131 – 134.
31. Возняк О. Т. Енергоощадність під час створення динамічного мікроклімату / О. Т. Возняк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – Львів, 2011. – № 712 : Теплоенергетика. Інженерія докiлля. Автоматизація. – С. 31 – 35.
32. Воробієвський Д. В. Задачі оптимізації та енергозбереження в системах управління технологічними комплексами / Д. В. Воробієвський, А. П. Ладанюк, І. В. Ельперин // Автоматика – 2009 : тези доп. 16 міжнар. конф. з автомат. упр., м. Чернівці, 22 - 25 верес. 2009 р. / НАН України, МОН України, УкрАЗАК [та ін.]. – Чернівці, 2009. – С. 125 – 126.

33. Галюк І. Б. Державне регулювання розвитку паливно-енергетичного комплексу як складової конкурентної політики держави / І. Б. Галюк, О. Ю. Мацькевич // Вісн. нац. ун-ту "Львів. політехніка". – Львів, 2009. – № 657 : Менеджмент та підприємництво в Україні : етапи становлення і проблеми розвитку. – С. 460 – 464.
34. Герасимова Т. Г. Энергосберегающие технологии - ключ к инвестициям : [как вывести лифтовую отрасль из кризиса] / Т. Г. Герасимова // ПССТ : Подъём. сооружения. Спец. техника. – 2009. – № 11 – 12. – С. 33 – 37.
35. Гипп Т. Р. Энергосбережение в системах водоснабжения / Т. Р. Гипп, И. А. Тихонова, Н. Н. Тазалова // Вода і водоочис. технології. – 2008. – № 5 (29). – С. 22 – 25.
36. Григор'єв С. М. Стратегія ресурсобереження в металургії спеціальних сталей на прикладі використання губчатого феровольфраму / С. М. Григор'єв, О. О. Головань // Держава та регіони. Сер. Економіка та підприємництво. – 2013. – № 2. – С. 103 – 108.
37. Григор'єв С. М. Розвиток економічних методів управління ресурсо- й енергозбереженням у промисловому виробництві на прикладі металургійної галузі / С. М. Григор'єв // Держава та регіони. Сер. Економіка та підприємництво. – 2011. – № 6. – С. 80 – 82.
38. Григор'єв С. М. Ресурсо- та енергозбереження в регіональній економічній політиці на прикладі утилізації легувальних елементів з техногенних відходів виробництва прецизійних сплавів / С. М. Григор'єв // Держава та регіони. Сер. Економіка та підприємництво. – 2009. – № 5. – С. 61 – 65.
39. Григор'єв С. М. Стратегічний й тактичні напрями ресурсо- та енергозбереження в металургії важкоплавких легувальних матеріалів і спеціальних сталей / С. М. Григор'єв // Держава та регіони. Сер. Економіка та підприємництво. – 2009. – № 6. – С. 70 – 76.
40. Денисенко П. О. Система енергетичного менеджменту як основа ефективного управління енергоспоживанням / П. О. Денисенко // Формув. ринк. відносин в Україні. – Київ, 2014. – № 3. – С. 96 – 99.
41. Дерзский В. Г. Экспертно-моделирующая компьютерная система экспресс-энергоаудита электрических сетей Облэнерго / В. Г. Дерзский, В. Ф. Скиба // Электр. сети и системы. – 2014. – № 4. – С. 65 – 72.

42. Дерзский В. Г. Моделирование задач энергосбережения в энергопередающих компаниях / В. Г. Дерзский, В. Ф. Скиба // Энергетика та електрифікація. – 2010. – № 11. – С. 22 – 31.
43. Дзядикевич Ю. В. Шляхи економії електроенергії загального користування в сфері ЖКГ / Ю. В. Дзядикевич, Б. Р. Гевко, Ю. С. Никеруй // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – № 6. – С. 21 – 24.
44. Дмитренко Г. В. Ефективність фінансування бюджетних коштів на реалізацію комплексної програми створення ядерно-паливного циклу в Україні / Г. В. Дмитренко // Інвестиції: практика та досвід. – 2011. – № 2. – С. 79 – 82.
45. Долинский А. А. Комплексная система электротеплохладоснабжения на основе электрических станций и тепловых насосов / А. А. Долинский, Б. Х. Драганов // Пром. теплотехника. – 2011. – Т. 33, № 4. – С. 77 – 81.
46. Драчев С. Проблемы энергосбережения при применении частотно-регулируемых электроприводов / С. Драчев // Электрик. – 2014. – № 4. – С. 12 – 13.
47. Дубовский С. В. Разделение затрат энергии при комбинированном производстве теплоты и холода / С. В. Дубовский, А. С. Твердохлиб // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2014. – № 1. – С. 24 – 29.
48. Желих В. М. Особливості опалення виробничих приміщень / В. М. Желих, В. Б. Шепітчак // Вісн. нац. ун-ту "Львів. політехніка". – Львів, 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 144 – 145.
49. Жердецький В. Ф. Питання реалізації державної політики в сфері енергоуффективності та енергозбереження. Досвід та перспективи Вінницької області / В. Ф. Жердецький, Ю. І. Іванов // Энергетика та електрифікація. – 2009. – № 4. – С. 35 – 40.
50. Жмудь В. А. Расчет энергосберегающих регуляторов для объектов с интегратором / В. А. Жмудь, А. В. Касторный // Сборник науч. тр. НГТУ. – Новосибирск, 2014. – № 1 (75). – С. 19 – 32.
51. Закладний О. О. Методи та засоби діагностики енергоефективності електромеханічних систем для створення системи енергоменеджменту / О. О. Закладний, О. М. Закладний, В. М. Чермалих // Електротехн. и комп'ютер. системи. – 2014. – № 15 (91). – С. 66 – 68.

52. Зенович Ю. А. Создание демонстрационных зон высокой энергоэффективности на объектах белорусской энергосистемы / Ю. А. Зенович, Ю. А. Лешкевич, Ю. А. Ольпинский // Энергетика – Изв. высш. учеб. заведений и энерг. об-ний СНГ. – 2008. – № 6. – С. 73 – 80.
53. Иванченко П. В. Альтернативное обеспечение ОНПУ / П. В. Иванченко, П. А. Тесленко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 22 - 24 мая 2013 г. / МОН Украины, ОНПУ, ОГАХ [и др.] – Киев, 2013. – С. 33 – 37.
54. Иноземцев Г. Б. Енергоресурсосберегаюча технологія виробництва покриття на металевих конструкціях опор ЛЕП / Г. Б. Иноземцев, О. В. Окушко, Г. Б. Дульський // Энергетика та електрифікація. – 2009. – № 12. – С. 18 – 20.
55. Іншеков Є. М. Класифікація завдань енергетики сталого розвитку та шляхи їх вирішення / Є. М. Іншеков // Промелектро. – 2010. – № 2. – С. 45 – 50.
56. Іншенков Є. М. Використання концентрації карбонового сліду для підготовки та реалізації проектів з енергозбереження / Є. М. Іншенков, О. С. Дробаха, О. М. Козуб // Промелектро. – 2011. – № 1. – С. 42 – 46.
57. Казакова А. Все об энергосберегающих лампах / А. Казакова // МТТ: Мир Техники и Технологий. – 2010. – № 2. – С. 53 – 55.
58. Карп І. М. Можливі обсяги економії та заміщення природного газу в Україні / І. М. Карп, К. Є. П'яних // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2012. – № 1. – С. 16 – 22.
59. Карпуніна М. С. Інноваційний розвиток і ефективність ресурсно- та енергозбереження в металургії спеціальних сталей / М. С. Карпуніна // Держава та регіони. Сер. Економіка та підприємництво. – 2011. – № 5. – С. 79 – 81.
60. Карпуніна М. С. Дослідження механізму ресурсосбереження при виробництві продукції методом порошкової металургії / М. С. Карпуніна // Держава та регіони. Сер. Економіка та підприємництво. – 2012. – № 4. – С. 111 – 115.
61. Касинець М. Є. Аналіз надходження сонячної енергії на геліопанель / М. Є. Касинець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – Львів, 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія доквілля. Автоматизація. – С. 135 – 138.

62. Катаев А. А. Опыт и перспективы энергосбережения ресурсоемких предприятий горно-металлургического комплекса Украины / А. А. Катаев // Экономика Украины. – 2013. – № 9. – С. 28 – 30.
63. Ковалев Л. А. Повышение энергоэффективности получения и использования геотепловой энергии за счет автоматизации технологических процессов / Л. А. Ковалев, А. А. Бобух // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – № 10. – С. 18 – 23.
64. Коваленко Т. О. Забезпечення ефективного використання енергетичного потенціалу металургійної галузі регіону (на прикладі Запорізької області) / Т. О. Коваленко, П. В. Гудзь // Регіон. економіка. – 2011. – № 4. – С. 101 - 108.
65. Колесник Ю. Н. Технично-економічна оцінка ефективності енергосберегаючої побутової електротехніки в ринкових умовах / Ю. Н. Колесник, А. В. Іванейчик // Энергетика – Изв. высш. учеб. заведений и энерг. об-ний СНГ. – 2008. – № 1. – С. 13 – 18.
66. Колесниченко Н. В. О путях снижения потребления природного газа в коммунальном хозяйстве Украины / Н. В. Колесниченко, Д. Е. Бурлакова, Ю. М. Магера // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. – № 1. – С. 6 – 10.
67. Конеченков А. Нові альтернативи як засіб скорочення використання природного газу / А. Конеченков // Зелена енергетика. – 2008. – № 2 (30). – С. 9 – 10.
68. Копилук О. І. Впровадження енергозберігаючих технологій у житлово-комунальне господарство як один із заходів антикризового управління / О. І. Копилук // Формування ринк. відносин в Україні : зб. наук. пр. / НДЕІ. – Київ, 2011. – № 10 (125). – С. 143 – 145.
69. Король О. М. Аналіз вимог до економічних механізмів і моделей енергозбереження / О. М. Король // Зовніш. торгівля: право та економіка. – 2009. – № 6 (47). – С. 136 – 141.
70. Корчміт О. Ю. Механізми забезпечення енергоефективності у сфері комунальних послуг в Україні / О. Ю. Корчміт // Інвестиції: практика та досвід. – 2013. – № 4. – С. 89 – 95.
71. Костін Ю. Д. Енергосбереження та енергоефективність: основні напрями розвитку машинобудівного комплексу в ринкових умовах / Ю. Д. Костін, О. Д. Пустовий // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. – № 9. – С. 10 – 19.

72. Костоянц Е. Г. Энергосбережение: основные источники потерь в тепловых системах и способы их устранения / Е. Г. Костоянц // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2008. – № 10. – С. 52 – 57.
73. Костров В. В гостях у солнца : [енергозбереження] / В. Костров // Віче. – 2014. – № 13. – С. 34 – 35.
74. Кравченко А. Энергосбережение в системах освещения / А. Кравченко // Электрик. – 2014. – № 6. – С. 8 – 11.
75. Кравченко А. Сухие энергосберегающие трансформаторы / А. Кравченко, В. Метельский // Электрик. – 2013. – № 4. – С. 12 – 17.
76. Куріс Ю. В. Особливості інноваційного розвитку енергетики на прикладі впровадження новітніх методів енергозбереження / Ю. В. Куріс, К. В. Михалюк, Д. Ю. Яремич // Енергетика та електрифікація. – 2014. – № 10. – С. 51 – 54.
77. Кутецкая Д. Конференція "Енергоуфуктивність: досвід українських та європейських міст" / Д. Кутецкая // Альтернат. джерела енергії. – 2011. – № 3 – 4. – С. 13 – 17.
78. Кучеров О. П. Економічне оцінювання інформаційної реальності в енергозабезпеченні України / О. П. Кучеров, Я. Є. Паздрій // Акт. пробл. економіки. – 2011. – № 7. – С. 307 – 313.
79. Лавренчук В. А. Моделювання енергоємності ВВП як фактор підвищення економічної безпеки держави / В. А. Лавренчук // Економіка та держава. – 2012. – № 11. – С. 90 – 93.
80. Лавренчук В. А. "Зелені" інвестиції : українські реалії ринку альтернативної енергетики / В. А. Лавренчук // Інвестиції: практика та досвід. – 2012. – № 22. – С. 35 – 38.
81. Ларшин В. П. Двигатель внутреннего сгорания Золотова / В. П. Ларшин, Н. Н. Золотов // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 22 - 24 сент. 2014 г. / МОН Украины, ОНПУ, ОГАХ [и др.] – Київ, 2014. – С. 73 – 76.
82. Ларшин В. П. Керування ресурсовідновлювальною обробкою в машинобудуванні / В. П. Ларшин, Н. В. Ліщенко, А. П. Рибалко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении: материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 19 - 20 мая 2009 г. / МОН Украины, ОНПУ, ОГАХ [и др.]. – Київ, 2009. – С. 102 – 107.

83. Ларшин В. П. Режимы работы бесступенчатого регулятора скорости Золотова / В. П. Ларшин, Н. Н. Золотов // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении: материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 9 - 10 сент. 2010 г. / МОН Украины, ОНПУ, ОГАХ [и др.]. – Киев, 2010. – С. 63 – 65.
84. Ліщук А. А. Державне регулювання у сфері енергоефективності / А. А. Ліщук // Інвестиції: практика та досвід. – 2013. – № 6. – С. 77 – 79.
85. Ломинога И. В. Пути снижения расходов энергоресурсов на предприятиях железнодорожного транспорта / И. В. Ломинога // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – № 7. – С. 35 – 41.
86. Лютый А. П. Высокоэффективные технологии энергосбережения в условиях электрометаллургического завода / А. П. Лютый // Энергетика та електрифікація. – 2008. – № 12. – С. 33 – 38.
87. Макаров В. М. Потенціал енергозбереження при видобутку і переробці вугілля / В. М. Макаров, М. О. Перов // Пробл. загальної енергетики. – 2013. – № 4. – С. 46 – 53.
88. Мамалыга В. Мифы энергосбережения, или "Осторожно! Энергоэффективное оборудование" / В. Мамалыга // Электрик. – 2011. – № 12. – С. 26 – 27.
89. Марова С. Ф. Можливості використання резервів енергосбереження в економічному розвитку України / С. Ф. Марова, Г. О. Кошева // Економіка та держава. – 2010. – № 12. – С. 90 – 92.
90. Матвійшин В. Є. Енергоресурси машинобудівного підприємства як об'єкти управління / В. Є. Матвійшин, // Вісн. нац. ун-ту "Львів. політехніка". – Львів, 2009. – № 657 : Менеджмент та підприємництво в Україні : етапи становлення і проблеми розвитку. – С. 259 – 266.
91. Мацевитый Ю. М. Концепция региональной политики энергосбережения / Ю. М. Мацевитый, И. А. Немировский, Н. Г. Ганжа // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2008. – № 3. – С. 43 – 49.
92. Мелешко М. В. Енергетичний аудит – як одна із складових аудиту всього підприємства / М. В. Мелешко, А. І. Підпригора // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – № 12. – С. 77 – 79.

93. Мельник Я. В. Енергозберігаючі технології як основа для підвищення конкурентоспроможності гірничо-металургійної продукції / Я. В. Мельник // Інвестиції: практика та досвід. – 2011. – № 14. – С. 72 – 76.
94. Мищенко В. А. Проблемы финансирования развития возобновляемой энергетики Украины за счет энергосберегающих факторов / В. А. Мищенко, Е. В. Иваницкий // Вестн. Харьк. нац. техн. ун-та "ХПИ" : сб. науч. тр. – Харьков, 2006. – № 13 : Техн. прогресс и эффективность пр-ва. – С. 166 – 172.
95. Назаров В. В. Энергоэффективная реконструкция распределительной электрической сети / В. В. Назаров // Электр. сети и системы. – 2011. – № 2. – С. 53 – 56.
96. Назаров Е. Геополітика енергетики в Каспійському регіоні / Е. Назаров // Персонал. – 2010. – № 3 – 4. – С. 40 – 46.
97. Невзоров В. А. Что же такое энергетический менеджмент и зачем он нужен? / В. А. Невзоров // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2008. – № 9. – С. 41 – 48.
98. Немировская Е. Д. Проблемы использования экологически безопасных энергоносителей / Е. Д. Немировская // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. – № 1. – С. 71 – 74.
99. Нефедов Ю. И. Гидроударная система отопления без потребления энергии от внешних источников / Ю. И. Нефедов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. – № 4. – С. 2 – 5.
100. Овчаренко Д. М. Закордонний досвід організації ефективного менеджменту з енергозбереження промислових підприємств / Д. М. Овчаренко // Інвестиції : практика та досвід. – 2014. – № 23. – С. 69 – 74.
101. Овчаренко Т. И. Особенности внедрения мероприятий по снижению потерь электрической энергии на действующих предприятиях / Т. И. Овчаренко, И. В. Васюченко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2012. – № 8. – С. 30 – 36.
102. Остапчук В. Н. Энергосбережение – современный путь развития железнодорожного транспорта! / В. Н. Остапчук, В. А. Залозных, А. И. Подопригора // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2012. – № 12 – С. 22 – 28.
103. Пабат А. А. Економічні чинники конкурентоспроможності національних енергетичних технологій / А. А. Пабат // Держава та регіони. Сер. Економіка та підприємство. – 2009. – № 2. – С. 141 – 146.

104. Панасенко Е. А. Энергосбережение : возобновляемые источники энергии / Е. А. Панасенко // Проблемы науки. – 2010. – № 6. – С. 45 – 50.
105. Петрушин В. Разработка энергосберегающих общепромышленных и высокоэффективных регулируемых асинхронных электродвигателей / В. Петрушин // Економіст. – 2011. – № 8. – С. 69.
106. Петрушин В. С. Повышение энергосбережения за счет применения в частотном электроприводе адаптированных асинхронных двигателей / В. С. Петрушин, А. М. Якимец // Електротехн. та комп'ютер. системи. – 2011. – № 03 (79). – С. 385 – 387.
107. Печеник Н. В. Ефективність вирівнювання тарифів електричного навантаження енергосистеми як складова управління режимом електровжитку промислового підприємства / Н. В. Печеник, А. В. Самойлик, Г. В. Курбака // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. – № 10. – С. 2 – 6.
108. Поліщук В. В. Українське енергосбереження за європейськими стандартами / В. В. Поліщук // Энергетика та ринок. – 2008. – № 3 (48). – С. 32 – 33.
109. Потапенко Е. М. Высокоточные энергооптимальные робастные асинхронные электроприводы / Е. М. Потапенко, А. А. Шийка // Електротехн. и компьютер. системы. – 2014. – № 15 (91). – С. 79 – 84.
110. Праховник А. В. Относительно формирования информационной базы в SMART GRIDS-технологиях / А. В. Праховник, А. В. Волошко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – Львів, 2009. – № 654 : Електроенерг. та електромех. системи. – С. 298 – 300.
111. Прищепа К. А. Энергосбережение как составляющая региональной политики / К. А. Прищепа // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – № 4. – С. 56 – 59.
112. Прокопенко В. В. Энергосбережение при выплавке чугуна в индукционных печах / В. В. Прокопенко, П. В. Кульбачный, В. И. Степанова // Промелектро : Пром. електроенергетика та електротехніка. – 2007. – № 3. – С. 53 – 56.
113. Проховник А. В. Контроль ефективності енерговикористання – ключова проблема управління енергозбереженням / А. В. Проховник, В. Ф. Находов, О. В. Борисенко // МТТ: Мир Техники и Технологий. – 2013. – № 3. – С. 30 – 36.

114. Рабиа А. Абдуллах Механизмы влияния государства на повышение энергоэффективности национального хозяйства Украины / Рабиа А. Абдуллах // Акт. пробл. економіки. – 2011. – № 8. – С. 142 – 147.
115. Ревенко А. П. Розробка енергетичного балансу України / А. П. Ревенко // Статистика України. – 2010. – № 4. – С. 15 – 27.
116. Редько О. В. Енергозбереження в машинобудівній галузі / О. В. Редько // Інвестиції: практика та досвід. – 2013. – № 21. – С. 97 – 99.
117. Редько О. В. Енергозбереження – ефективний шлях до зниження витрат виробництва / О. В. Редько // Інвестиції : практика та досвід. – 2013. – № 14. – С. 80 – 82.
118. Ресландек П. Програма енергоощадності й енергоефективності у Євросоюзі до 2020 року / П. Ресландек // Зел. енергетика. – 2010. – № 4. – С. 4 – 6.
119. Розен В. П. Комплексне оцінювання рівня енергоефективності водогосподарств як складних виробничих систем / В. П. Розен, Л. В. Давиденко, В. А. Давиденко // Промелектро. – 2010. – № 6. – С. 20 – 24.
120. Ротов П. В. Повышение энергетической эффективности работы ТЭЦ и городских систем теплоснабжения / П. В. Ротов, В. И. Шарапов // Электр. станции. – 2011. – № 9. – С. 16 – 20.
121. Рудь А. И. Исследование зависимости технологической и общей энергоемкости на предприятиях АПК / О. О. Рудич // Акт. проблеми економіки. – 2010. – № 8. – С. 158 – 162.
122. Рыбалко А. П. Методика экспериментальных исследований для выбора эффективных смазочных составов / А. П. Рыбалко, В. П. Ларшин, Н. В. Лищенко // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении: материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 9 - 10 сент. 2010 г. / МОН України, ОНПУ, ОГАХ [и др.]. – Киев, 2010. – С. 114 – 117.
123. Сапрыка А. В. Анализ энергосбережения в последовательном колебательном контуре при подаче на его вход импульсного и синусоидного напряжений / А. В. Сапрыка // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – № 4. – С. 12 – 15.
124. Сергеев Н. Н. Отопление объектов АПК на основе использования древесных отходов / Н. Н. Сергеев // МТТ: Мир Техники и Технологий. – 2010. – № 3. – С. 52 – 54.

125. Сетюков В. Б. Здания с нулевым потреблением энергии извне, как составляющая в перспективе развития возобновляемой энергетики / В. Б. Сетюков // Интегр. технології та енергозбереження. – 2014. – № 2. – С. 3 – 11.
126. Сінгуцький О. В. Сучасні проблеми впровадження енергозбереження в Україні / О. В. Сінгуцький // Держава та регіони. Сер. Економіка та підприємництво. – 2014. – № 2. – С. 36 – 40.
127. Скрип'я В. В. Енергозбереження – шлях до реформування теплового господарства регіонів України / В. В. Скрип'я // Формування ринку. відносин в Україні: зб. наук. пр. – Київ, 2010. – № 6 (109). – С. 179 – 182.
128. Слободчикова О. А. Інвестиційне забезпечення впровадження ресурсо- та енергозберігаючих технологій в умовах проведення виробничої реструктуризації металургійних підприємств / О. А. Слободчикова // Інвестиції: практика та досвід. – 2013. – № 20. – С. 57 – 61.
129. Слупський Б. В. Завдання впровадження європейських норм і стандартів з енергоефективності та енергозбереження в Україні / Б. В. Слупський // Інвестиції: практика та досвід. – 2010. – № 8. – С. 97 – 99.
130. Снежкин Ю. Ф. Теплонасосные технологии теплоснабжения – инновационное направление энергосбережения в коммунальной теплоэнергетике / Ю. Ф. Снежкин, Н. М. Уланов // Пром. теплотехника. – 2014. – Т. 36, № 6. – С. 22 – 27.
131. Соколовський О. Ф. Напрямки енергозбереження в насосних установках / О. Ф. Соколовський // Вісн. Житомир. держ. технол. ун-ту. – 2008. – Т.1, № 3 (46). – С. 39 – 47.
132. Соколовський О. Ф. Енергозбереження в багатоагрегатних насосних установках / О. Ф. Соколовський // Вісн. Житомир. держ. технол. ун-ту. – 2008. – № 1 (44). – С. 102 – 108.
133. Станиціна В. В. Врахування екологічних витрат при визначенні показників енергетичної ефективності та потенціалів енергозбереження в галузях та регіонах / В. В. Станиціна // Пробл. заг. енергетики. – 2012. – № 1. – С. 62 – 68.
134. Строгий Б. С. Використання світового досвіду в розбудові інтелектуальних електроенергетичних мережах в Україні / Б. С. Строгий, О. В. Кириленко, С. П. Денисюк // Енергетика та електрифікація. – 2014. – № 10. – С. 7 – 13.

135. Струк В. О. Політика енергоефективності на регіональному рівні : аналіз категорійно-понятійного апарату для галузі науки "державне управління" / В. О. Струк // Економіка та держава. – 2012. – № 2. – С. 141 – 143.
136. Ступін О. Б. Гідродинамічно-активні водорозчинні полімерні композиції і перспективи їх застосування в енергозбереженні й екології / О. Б. Ступін, О. П. Симоненко, П. В. Асланов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – Львів, 2013. – № 758 : Теплоенергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 86 – 96.
137. Сухонос М. К. Разработка системы оценки энергоэффективности энергоинфраструктуры предприятия / М. К. Сухонос // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – № 4. – С. 16 – 21.
138. Сухонос М. К. Система показателей энергоэффективности энергоинфраструктуры предприятия / А. Б. Григоров, М. К. Сухонос // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – № 7. – С. 25 – 34.
139. Сухонос М. К. Энергосберегающие мероприятия в системах водоснабжения и канализации / М. К. Сухонос // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2009. – № 8 (66). – С. 55 – 62.
140. Тарасов О. М. Досвід використання відновлювальних джерел енергії підприємствами Харківської області / О. М. Тарасов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – № 8. – С. 67 – 72.
141. Тимофеев В. Н. Энергоменеджмент и энергосбережение – общность и отличия / В. Н. Тимофеев, И. А. Немировский // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2007. – № 5. – С. 32 – 37.
142. Тимошик А. М. Моделювання енергоощадних режимів роботи енергообладнання / А. М. Тимошик // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – Львів, 2009. – № 654: Електроенерг. та електромех. системи. – С. 233 – 237.
143. Тихонравов С. Н. Методика определения составляющих добавочных потерь электрических вращающихся машин / С. Н. Тихонравов, И. В. Хоменко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2008. – № 11. – С. 58 – 61.
144. Ткаченко В. Ф. Інструменти управління вибором енергозберегаючих заходів у вищих навчальних закладах / В. Ф. Ткаченко // Энергетика та електрифікація. – 2013. – № 7. – С. 21 – 26.

145. Трач О. Ю. Регулювання виробництва і споживання енергетичних ресурсів в Україні / О. Ю. Трач // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – Львів, 2012. – № 735 : Логістика. – С. 223 – 228.
146. Тройникова Е. Н. Энергосберегающие технологии в системах безопасности на транспорте / Е. Н. Тройникова // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2009. – № 12 (70). – С. 21 – 25.
147. Трунова І. М. Вдосконалення методики розрахунків під час енергетичного аудиту систем освітлення в АПК / І. М. Трунова, А. О. Меркулова // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – № 12. – С. 59 – 63.
148. Туфетулов А. М. Организационный механизм управления программой энергосбережения в секторах региональной экономики России / А. М. Туфетулов, Т. Л. Алибаев, М. Н. Мызникова // Акт. пробл. економіки. – 2013. – № 10. – С. 516 – 523.
149. Тыманюк К. С. Исследование ресурсосберегающих технологий на основе экспресс-диагностики вибрации / К. С. Тыманюк, В. Л. Костенко, А. Н. Павлова // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 22 - 24 мая 2013 г. / МОН України, ОНПУ, ОГАХ [и др.] – Киев, 2013. – С. 177 – 178.
150. Умінський С. М. Енергозберігаюче гідродинамічне обладнання / С. М. Умінський // Физ. и компьютер. Технологии : тр. 15-й междунар. науч.-техн. конф., г. Харьков, 2 - 3 дек. 2009 г. / Харьков. науч.-произв. корпорация "ФЭД", ХНЭУ, ОНПУ [и др.]. – Харьков, 2009. – С. 60 – 64.
151. Усов А. В. Повышение энерго- и ресурсосбережения в городских системах теплоснабжения на основе использования новых информационных технологий / А. В. Усов, М. П. Коваленко // Современ. информ. и электрон. технологии : тр. XII междунар. науч.-практ. конф., Одесса, 23 - 27 мая 2011 г. – Одесса, 2011. – С. 64.
152. Федорова С. В. Исследование и разработка энергосберегающей автоматизированной системы подачи и распределения холодной и горячей воды / С. В. Федорова // Пром. теплотехника. – 2009. – № 6. – С. 72 – 80.
153. Хомутский Ю. Технологии энергосбережения в ЦОД / Ю. Хомутский // Журн. сетевых решений LAN. – 2011. – 10. – С. 22 – 26.
154. Цаплін В. І. Ринкові та адміністративні механізми енергозбереження / В. І. Цаплін // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2008. – № 6 (52). – С. 16 – 18.

155. Цаплін В. І. Ринкові та адміністративні механізми енергозбереження / В. І. Цаплін // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2008. – № 5 (51). – С. 22 – 28.
156. Цзао Бин Экономический анализ энергоэффективности экономики Китая / Цзао Бин, Ли Жуй // Акт. пробл. економіки. – 2011. – № 10. – С. 367 – 372.
157. Черноштан Т. Н. Тепловые насосы: реальный путь экономии энергоресурсов / Т. Н. Черноштан // Электрик. – 2009. – № 9. – С. 34 – 37.
158. Чирьев В. И. Инновации в энергосбережении : когенераторные установки ПГ "Генерация" / В. И. Чирьев // Энергетика та електрифікація. – 2007. – № 7 (287). – С. 63 – 65.
159. Чуркіна О. І. Методологічні засади фінансових механізмів стимулювання енергозбереження у бюджетній сфері / О. І. Чуркіна, І. В. Самчинська // Статистика України. – 2012. – № 4. – С. 74 – 80.
160. Шпак Н. О. Заходи з енергозбереження як чинники зменшення собівартості продукції машинобудівних підприємств / Н. О. Шпак, Н. Ю. Тихойка // Інвестиції : практика та досвід. – 2010. – № 23. – С. 57 – 61.
161. Шулаев В. М. Антикризисные общепромышленные электропечи сопротивления / В. М. Шулаев // МТТ : Мир техники и технологий. – 2009. – № 1(86). – С. 18 – 19.
162. Шульга А. Энергосбережение в Украине – миф или реальность? / А. Шульга // Винахідник і раціоналізатор. – 2008. – № 12. – С. 37 – 41.
163. Юдін М. Впровадження наскрізного механізму державної регуляторної політики у сфері енергозбереження / М. Юдін // Економіст. – 2012. – № 6. – С. 53 – 54.
164. Янтовский Е. Стратегия энергетики / Е. Янтовский // Наука и жизнь. – 1991. – № 1. – С. 67 – 70.
165. Яцук В. О. Возможности врахування якісних показників у системах споживання теплової енергії / В. О. Яцук, П. В. Бугайцова // Вісн. Нац. ун-ту "Львівська політехніка". – Львів, 2013. Вип. 753 : Автоматика, вимірювання та керування. – С. 74 – 79.

166. Вітроенергетика – шлях до енергонезалежності Криму // Зел. енергетика. – 2008. – № 4 (32). – С. 9 – 10.
167. Метод оцінювання ефективності споживання електричної енергії залізорудними підприємствами / О. М. Сінчук, І. О. Сінчук, Т. М. Берідзе [та ін.] // Електротехн. и компьютер. системы. – 2013. – № 11 (87). – С. 49 – 58.
168. Комбинированные системы теплоснабжения с возобновляемыми источниками тепла / О. Ф. Редько, О. М. Тарадий, В. В. Чернокрилюк [и др.] // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. – № 10. – С. 42 – 46.
169. Энергоменеджмент и контроль выполнения энергосберегающих программ // Электрик. – 2014. – № 10. – С. 42 – 43.
170. High temperature tribology of TiN/A-Si₃N₄ coating deposited onto sintered carbide by means of a new gas impulse magnetron sputtering technique / T. Wroblewski, W. Pawlak, B. Wendler, I. Progal'skiy, V. Tikhenko // Новые и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 22 - 24 сент. 2014 г. / МОН Украины, ОНПУ, ОГАХ [и др.] – Киев, 2014. – С. 38 – 39.
171. Дискретно-импульсный ввод энергии (ДИВЭ) - эффективный механизм снижения энергозатрат при производстве эмульсионных композиций / А. Н. Ободович [и др.] // Энергетика та електрифікація. – 2014. – № 1. – С. 53 – 56.
172. Сонячна інтеграція : 5 простих способів під'єднання сонячних колекторів до традиційних опалювальних систем // Зелена енергетика. – 2007. – № 2. – С. 24 – 26.
173. Демонстрационная зона по энергосбережению БГТУ им. В. Г. Шухова - база для развития энергоэффективных проектов в регионе / А. В. Белоусов [и др.] // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – № 10. – С. 10 – 17.
174. Енергозберігаючі засоби автоматизації і світлодіодні системи освітлення в промисловості, на транспорті, в будівництві та комунальній сфері / В. П. Клименко [та ін.] // Наука та інновації. – 2013. – № 5. – С. 19 – 26.
175. Аксиоматический метод системного отражения технического уровня промышленных роботов и платформ / В. П. Яглинский, С. С. Гутыря, Обайди Аймен Сабах, В. В. Вовк // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 22 - 24 мая 2013 г. / МОН Украины, ОНПУ, ОГАХ [и др.] – Киев, 2013. – С. 213 – 217.

176. Сбережение топливных ресурсов судна за счет использования кавитационной обработки СЛВ / П. А. Тесленко, А. В. Малахов, С. Н. Старостин, Ф. А. Бендеберя // Новые и нетрадиц. технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 22 - 24 мая 2013 г. / МОН Украины, ОНПУ, ОГАХ [и др.] – Киев, 2013. – С. 162 – 166.
177. Ресурсо- и энергосберегающие технологические решения при создании новых и реконструкции действующих прокатных производств / Д. В. Сталинский [и др.] // Экология и пром-сть. – 2012. – № 2. – С. 41 – 45.
178. Энергосбережение на предприятии. Внедрение стандарта ISO 50001 // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2012. – № 3. – С. 71 – 74.
179. Теплофизические свойства композиционных теплоаккумулирующих материалов на основе органических соединений / В. А. Михайлык [и др.] // Пром. теплотехника. – 2011. – Т. 33, № 5. – С. 96 – 103.
180. Резерви технічного переозброєння енергомістких підприємств гірничо-металургійного комплексу Донбасу // Економіка України. – 2012. – № 2. – С. 84 – 88.
181. Некоторые особенности проектирования и эксплуатации теплонасосных систем теплоснабжения. Часть 3. Уровень энергопотребления зданий и конкурентоспособность теплонасосных технологий / Н. Б. Чиркин [и др.] // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – № 7. – С. 9 – 20.
182. Комплексное решение проблем энергосбережения и сокращения выбросов вредных веществ в атмосферу при реконструкции газоотводящих трактов конвертеров ОАО "Енакиевский металлургический завод" / А. З. Рыжаевский [и др.] // Экология и пром-сть. – 2011. – № 1. – С. 14 – 16.
183. Утилизация биогаза и создание автономных источников энергоснабжения на очистных сооружениях / С. В. Храменков [и др.] // ВСТ : Водоснабжение и санитар. техника. – 2010. – № 10, ч. 1. – С. 48 – 53.
184. Комплексне інтелектуальне управління функціонуванням енергетичних систем з використанням нетрадиційних джерел енергії / Є. Чайковська, Н. Іщук, К. Кустов, В. Стефанюк // Автоматика – 2007: матеріали XI V міжнар. конф. з автомат. упр., м. Севастополь, 10-14 верес. 2007 р. / НАН України, МОН України, М-во палива та енергетики України [та ін.]. – Севастополь, 2007. – Ч. 2. – С. 183 – 185.

185. Классификация систем организационного управления проектами / В. А. Вайсман, В. Д. Гогунский, В. В. Натальшин, А. А. Сандул // Автоматика – 2007: материалы XI V міжнар. конф. з автомат. упр., м. Севастополь, 10-14 верес. 2007 р. / НАН України, МОН України, М-во палива та енергетики України [та ін.]. – Севастополь, 2007. – Ч. 2. – С. 39 – 41.

186. Энергетический мониторинг как механизм управления функционирования системы энергосбережения в бюджетной сфере / В. П. Розен [и др.] // Промелектро. – 2010. – № 1. – С. 54 – 60.

187. Энергосберегающие технологии индукционного нагрева / В. Б. Демилович, Б. М. Никитин, В. Н. Иванов [и др.] // МТТ: Мир Техники и Технологий. – 2010. – № 1 (98). – С. 52 – 56.

188. Энергосбережение на мини-ТЭЦ в летний период за счет установки малого парового котла для работы новой паровой турбины Р-0,75-0,4/0,03 / А. Л. Шубенко, Н. Ю. Бабак, М. И. Роговой [и др.] // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2010. – № 1. – С. 9 – 17.

189. Теплогенератори на солоні – тепло для сільських шкіл // Зел. енергетика. – 2008. – № 4 (32). – С. 5 – 6.

190. Тепловий насос як елемент енергозбереження / П. Є, Яковчук, В. Б. Цяпа, В. І. Комаров, Б. І. Крохмальний // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – Львів, 2008. – № 615 : Електроенерг. та електромех. системи. – С. 182 – 189.

191. Аспекты экологии, энерго- и ресурсосбережения при создании металлургических микроразводов / Д. В. Сталинский, А. С. Рудюк, В. С. Медведев, Ю. Б. Крюков // Экология и пром-сть. – 2009. – № 3. – С. 4 – 8.

Составитель библиограф I кат. ИБО
НТБ ОНПУ Дятлова И. А
207 назв.

19.05.2015