

Державний вищий навчальний заклад
"Запорізький національний університет"
Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

***ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ. ЕНЕРГЕТИЧНА БЕЗПЕКА УКРАЇНИ
ТА
ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ СЬОГОДНІ***

Бібліографічний покажчик

**Запоріжжя
2011**

Енергозбереження. Енергетична безпека України та енергозберігаючі технології сьогодні : бібліограф. покажчик / уклад. : С. В. Крапівко, відповід. за вип. : В. О. Герасимова. – Запоріжжя : ЗНУ, 2011. - 29 с. (309 дж.)

**База даних: Електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ
Вибірка за період: 01.01.2000 р. – 29.12.2011 р.
Місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ
Кількість відібраних: 309**

I. Законодавча база

Закони України з енергозбереження

1. Закон України №1560 від 18.09.1991р. «Про інвестиційну діяльність» [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://www.patriot-nrg.ua/ukr/files/index/5>

2. Закон України №74/94-ВР від 01.07.1994р. «Про енергозбереження» [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://www.patriot-nrg.ua/ukr/files/index/5>

3. Закон України №575/97-ВР від 16.10.1997р. «Про електроенергетику» [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://www.patriot-nrg.ua/ukr/files/index/5>

4. Закон України №1391- XIV від 14.01.2000р. «Про альтернативні види рідкого та газового палива» [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://www.patriot-nrg.ua/ukr/files/index/5>

5. Закон України №2665-III від 21.06.2001р. «Про нафту і газ» [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://www.patriot-nrg.ua/ukr/files/index/5>

6. Закон України №555-IV від 20.02.2003р «Про альтернативні джерела енергії» [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://www.patriot-nrg.ua/ukr/files/index/5>

7. Закон України №2509-IV від 5.04.2005р. «Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного потенціалу» [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://www.patriot-nrg.ua/ukr/files/index/5>

8. Закон України №2806-IV від 6.09.2005 року «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності» [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://www.patriot-nrg.ua/ukr/files/index/5>

9. Закон України №601-VI від 25.09.2008р. «Про внесення змін до деяких законів України щодо встановлення «зеленого» тарифу» [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://www.patriot-nrg.ua/ukr/files/index/5>

10. Кабінет Міністрів України затвердив Державну цільову економічну програму енергоефективності на 2010-2015 рр.

Постановою Кабінету Міністрів України від 1 березня 2010 р. № 243 затверджено Державну цільову економічну програму енергоефективності на 2010-2015 роки.

II. Монографії, навчальні посібники

1. Антоняк, О. Т. Загальна фізика: основи електрики і магнетизму [Текст] : навч. посіб. реком. МОНУ / Олег Тарасович Антоняк. – Львів : ВЦ ЛНУ імені І.Франка, 2009. – 240 с. – ISBN 978-966-613-664-3 : 24.50.
2. Бакалін, Ю. І. Енергозбереження та енергетичний менеджмент [Текст] : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. реком. МОНУ / Юрій Іванович Бакалін. – 3-тє вид., доп. та перероб. – Харків : БУРУН і К, 2006. – 320 с. – ISBN 966-8391-02-0 : 28.00.
3. Відновлювані джерела та енергозбереження зупинять ядерну енергетику назавжди! – Рівне : Екоклуб, 2006. – 31 с. – : 2.00.

4. Гумен, М. Б. Основи теорії електричних кіл : у 3-х кн.: підручн. для студ. техн. спец. ВУЗів. Кн.1. : Аналіз лінійних електричних кіл. Часова область / Микола Борисович Гумен, Андрій Миколайович Гуржій, Віктор Михайлович Співак. – К. : Вища школа, 2003. – 399с. – : 21.51.
5. Гумен, М. Б. Основи теорії електричних кіл : у 3-х кн.: підручн. для студ. техн. спец. ВУЗів. Кн. 2 : Аналіз лінійних електричних кіл. Частотна область / Микола Борисович Гумен, Андрій Миколайович Гуржій, Віктор Михайлович Співак ; За ред. М.Б.Гумена. – К. : Вища школа, 2004. – 358с.: іл. – ISBN 966-642-187-9; 966-642-208-5(Кн. 2) : 20.31.
6. Дзензерский, В. А. Ветроустановки малой мощности / Виктор Александрович Дзензерский, Сергей Васильевич Костюков Игорь Юрьевич Тарасов. – К. : Наукова думка, 2011. – 472 с. – Проект "Наукова книга". – ISBN 978-966-00-1002-8 : 289.00.
7. Дудюк, Д. Л. Нетрадиційна енергетика: основи теорії та задачі [Текст] : навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. реком. МОНУ / Дмитро Лук`янович Дудюк, Святослав Степанович Мазепа, Ярослав Михайлович Гнатишин. – Львів : Магнолія 2006, 2009. – 188 с. – (Вища освіта в Україні). – ISBN 977-966-2025-39-2 : 68.00.
8. Екологізація енергетики : посібник / В. Я. Шевчук, Г. О. Білявський, Ю. М. Саталкін, В. М. Навроцький. – К. : Вища освіта, 2002. – 111 с. – ISBN 966-95995-7-1 : 4.00.
9. Електрика та магнетизм. Лабораторний практикум для студентів фізичного факультету : навч.-метод. посіб. / укл. А.П.Добрун, О.Ю.Ананьїна, З.М.Кириленко. – Запоріжжя : ЗДУ, 2004. – 92с. – : 4.61.
10. Енергозбереження як один із головних напрямів енергетичної політики ЄС // Європейська інтеграція : навч. посіб. для студ. ВНЗ рек. МОНУ / за ред. С.В. Федонюка, В.Й. Лажніка. – Луцьк, 2011. – С. 431-432. – (Посібники та підручники ВНУ імені Лесі Українки).
11. Енергозбереження : методичний посібник. – К., 2001. – 14 с.
12. Європейська інтеграція : навч. посіб. для студ. ВНЗ рек. МОНУ / за ред. С.В. Федонюка, В.Й. Лажніка. – вид. 2-ге, перероб. й доп. – Луцьк : ВНУ ім. Лесі Українки, 2011. – 760 с. – (Посібники та підручники ВНУ імені Лесі Українки). – ISBN 978-966-600-493-5 : 77.00.
13. Зубарев В.В., Кутовий О.П., Свергунов О.О., Химченко С.М.. Вплив глобальних політичних, енергоресурсних та екологічних змін на воєнну безпеку держави [Текст] : монографія / Зубарев В.В., Кутовий О.П., Свергунов О.О., Химченко С.М. – К. : Інтертехнологія, 2009. – 256 с. – ISBN 978-966-1648-18-9 : 26.00.
14. Камінський, А. В. Математичне та комп'ютерне моделювання процесів оптимізації центрування електричних мереж : монографія / Андрій Вячеславович Камінський, Борис Іванович Мокін. – Вінниця : Універсум, 2005. – 122с. – ISBN 966-641-139-3 : 7.00.

15. Каців, С. Ш. Математичні моделі детермінізації процесів в системах електропостачання : монографія / Самоїл Шулімович Каців, Борис Іванович Мокін. – Вінниця : Універсум, 2005. – 115 с. – ISBN 966-641-150-4 : 6.50.
16. Ковалюк, Д. О. Моделювання теплотехнологічних об'єктів з розподіленими параметрами : монографія / Дмитро Олександрович Ковалюк, Світлана Михайлівна Москвіна. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 182 с. – ISBN 978-966-641-337-9 : 25.00.
17. Коваль, В. П. Російсько-український електротехнічний словник : словн. містить понад 25000 слів / В. П. Коваль, Ю. Е. Пачколін, В. О. Білий. – Запоріжжя : Просвіта, 2004. – 416 с.
18. Коруд, В. І. Електротехніка : підруч.: [текст] реком. МОНУ / Василь Іванович Коруд, Орест Євгенович Гамола, Степан Миколайович Малинівський ; за заг. ред. В.І.Коруда. – 3-тє вид., перероб. і доп. – Львів : Магнолія плюс; Видавець СПД ФО В.М. Піча, 2005. – 447 с. – (Вища освіта в Україні). – ISBN 966-8340-40-х (Магнолія плюс) : 30.00.
19. Лебедева, Н. І. Управління екологічною безпекою ядерної енергетики : курс лекцій для студентів напряму підготовки "Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" / Наталія Іванівна Лебедева, Тетяна Миколаївна Сіліна. – Запоріжжя : ЗНУ, 2012. – 111 с. – Режим доступу: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2011/11/0012131.pdf>.
20. Лежнюк, П. Д. Оцінювання втрат електроенергії в низьковольтних електричних мережах засобами нечіткої логіки [Текст] : монографія / Петро Дем'янович Лежнюк, Анна Валеріївна Писклярова. – Вінниця : ВНТУ, 2009. – 94 с. – ISBN 978-966-641-329-4 : 15.00.
21. Лежнюк, П. Д. Параметрична подібність в задачах оптимізації електричних систем : Монографія / Петро Дем'янович Лежнюк, Наталія Валеріївна Собчук. – Вінниця : Універсум, 2006. – 124с. – ISBN 966-641-154-7 : 7.00.
22. Малинівський, С. М. Загальна електротехніка : Підручн. для студ. неелектротехн. спец. тех. вузів / Степан Миколайович Малинівський. – Львів : Вид-во "Бескид Біт", 2003. – 640с. – ISBN 966-96071-9-1 : 33.00.
23. Маляр, В. С. Теоретичні основи електротехніки : навч. посіб. для студ. дист. форми навч. електротехн. та електромехан. спец. ВНЗ доп. МОНУ. Ч. 1 / Василь Сафронович Маляр, Олександр Іванович Шегедин. – Львів : Новий Світ-2000, 2011. – 168 с. – (Вища освіта в Україні). – ISBN 966-7827-48-8 : 25.00.
24. Мельник, Л. Г. Економіка енергетики : навчальний посібник рек МОНУ / Леонід Григорович Мельник, Олександра Іванівна Карінцева, Ірина Миколаївна Сотник. – Суми : Університетська книга, 2006. – 238 с. – ISBN 966-680-249-X : 20.00.
25. Міжнародна науково-технічна конференція "Енергоефективність`2004", м.Одеса, Україна 13-16 жовтня 2004 року : Збірник наукових праць Міжнародної науково-технічної конференції. –

- Одеса : ТОВ "Ветаком", 2004. – 322с. – (Додаток до ж-лу "Холодильна техніка і технологія"). – : 15.00.
26. Міністерство енергетики та вугільної промисловості України [Інтернет-ресурс]. – Режим доступу: <http://mpe.kmu.gov.ua/fuel/control/ru/index>. – Заголовок з екрану.
 27. Нетрадиційні електрохімічні системи перетворення енергії : Монографія / Євген Васильович Кузьмінський, Геннадій Якович Колбасов, Ярема Юрійович Тевтуль, Наталія Борисівна Голуб. – К. : Академперіодика, 2002. – 182с. – (Бібліотека державного фонду фундаментальних досліджень). – : 8.00.
 28. Новий курс: реформи в Україні 2010-2015. Національна доповідь / за заг. ред. В.М. Гейця та ін. – К. : НВЦ НБУВ, 2010. – 232 с. – ISBN 978-966-02-5605-7 : 25.00.
 29. Нові тенденції у сфері енергетичної безпеки : Матеріали міжнародної та науково-практичної конференції Київ, 22 жовтня 2003: зб. стат. / відп. ред. О.Гринкевич. – К. : Логос, 2004. – 250с. – : 18.00.
 30. Основи теорії електричних кіл : У 3-х кн.: Підручн. для студ. техн. спец. ВУЗів. Кн.3 : Аналіз нелінійних електричних кіл / Микола Борисович Гумен, Андрій Миколайович Гуржій, Віктор Михайлович Співак, Юлій Григорович Савченко. – К. : Вища школа, 2004. – 391с. – ISBN 966-642-248-4 : 22.06.
 31. Паначевний, Б. І. Загальна електротехніка: теорія і практикум : Навч. пос. / Борис Іванович. Паначевний, Юрій Федорович Свергун. – К. : Каравела, 2003. – 440с. – : 22.00.
 32. Перспективи енергозабезпечення України в контексті світових тенденцій [Текст] : монографія / Н. Г. Земляний, А. З. Дорошкевич, Т. В. Рязова [та ін.]; за заг. наук. ред. А.Шевцова. – Дніпропетровськ : РФ НІСД, 2008. – 208с. – ISBN 966-554-145-5 : 20.00.
 33. Радиоэлектроника, электротехника, экология, энергетика от "А" до "Я" : Справочное издание. Вып. 3 / Авт.-сост. Болгов В.В. – К : Volgo, 2001. – 160с. – : 3.00.
 34. Самохвалов, В. С. Вторинні енергетичні ресурси та енергозбереження : навчальний посібник рекомендований МОН України / Віктор Сергійович Самохвалов. – К. : Центр учбової літератури, 2008. – 224 с. – Режим доступу: <http://www.culonline.com.ua/index.php?newsid=58>. – ISBN 978-966-364-734-0.
 35. Сердюк, Т. В. Організаційно-економічний механізм енергозбереження в промисловості : Монографія / Тетяна Василівна Сердюк. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2005. – 154с. – ISBN 966-641-116-4 : 8.00.
 36. Соціально-економічний стан України: наслідки для народу та держави [Текст] : національна доповідь / за заг. ред. В.М. Гейця та ін. – К. : НВЦ НБУВ, 2009. – 687 с. – ISBN 978-966-02-5465-7 : 45.00.
 37. Справочник по атомной энергетике [Интернет-ресурс] : Данный справочник можно считать вводным курсом в атомную энергетику, все о технологии

- получения электричества на атомной станции. – Режим доступа: <http://www.wdcb.ru/mining/sprav>. - Заголовок с экрана.
- 38.Тамм, І. Е. Основи теорії електрики. Т.1. Ч.2 / І. Е. Тамм. – Харків ; К. : Держ. науково-технічне вид-во України, 1932. – 232 с. – : 0.20.
- 39.Теоретична електротехніка = Electrical Engineering : збірник наукових праць. Вип. 61 / ред. кол. І.М. Болеста (гол. ред.) та ін. – Львів : ЛНУ ім. І. Франка, 2010. – 209 с. – : 28.00.
- 40.Титко, Р. Відновлювальні Джерела Енергії (Досвід Польщі для України) : посібник / Ришард Титко, Володимир Калініченко. – Варшава;Краків;Полтава : OWG, 2010. – 533 с. – ISBN 978-83-928382-1-0 : 49.00.
- 41.Україна за роки незалежності, 1991-2003. – 5-е вид., перер. та доп. – К. : Нора-Друк, 2003. – 560с. – : 20.00.
- 42.Федишин, Б. П. Економіка енергетики : Навчальний посібник / Б. П. Федішин. – Тернопіль : Астон, 2001. – 160с. – : 11.50.
- 43.Фролов, Р. Н. Курс електротехніки. Ч.1 : Магнетизм і електрика з коротким відділом фізики / Р. Н. Фролов ; пер. із 7-го рос. видання М.Агнівцев. – Харьков ; К. : ОНТВУ-Енерговидав, 1932. – 272 с. – : 0.58.
- 44.Шестеренко, В. Є. Системи електроспоживання та електропостачання промислових підприємств : Підручник / Володимир Євгенович Шестеренко. – Вінниця : Нова Книга, 2004. – 656с. – ISBN 966-7890-82-1 : 38.00.
- 45.Энергетика: новая эпоха (Экологический доклад, №3) : Экология и охрана окружающей среды // Наука : Тексты. – Режим доступа: http://ebooks.znu.edu.ua/files/CD/2007/cd_all_usa/science/greep_3r.pdf.

III. Автореферати дисертацій

- 46.Аксьонова, І. М. Енерго- та ресурсозберігаючі технології муніципальної теплоенергетики на основі установок термознешкодження відходів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.06 : захищ. 08.06.10 / Інна Миколаївна Аксьонова. – Одеса, 2010. – 16 с.
- 47.Ачкасов, І. А. Управління інноваційними платформами проектів енергозберігаючих технологій у житлово-комунальному господарстві [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.13.22 : захищ. 22.05.08 / Ігор Анатолійович Ачкасов. – К., 2008. – 18 с.

48. Барішенко, О. М. Розробка і дослідження методів і пристроїв теплової обробки сталі в термічних печах з метою енергозбереження [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.06 : захищ. 25.12.2008 / Олена Миколаївна Барішенко. – Дніпродзержинськ, 2008. – 19 с.
49. Безручко, В. М. Підвищення якості електричної енергії в системах електропостачання об'єктів будівництва фільтрами струмів нульової послідовності : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 : захищ. 28.09.11 / Вячеслав Михайлович Безручко. – Чернігів, 2011. – 19 с.
50. Білько, О. В. Моделювання інвестиційного потенціалу антикризових рішень в електроенергетиці : Спец.08.03.02 : Автореф. дис. на здоб наук. ступ. канд. екон. наук. / Олена Володимирівна Білько. – К., 2001. – 20с.
51. Богаєвський, О. Б. Розвиток методів моделювання технічних засобів енергозбереження систем управління для тепловозних дизель-генераторів : автореф. дис. ... док. техн. наук: 05.22.07: захищ. 25.11.10 / Олександр Борисович Богаєвський. – Харків, 2010. – 40 с.
52. Бориченко, О. В. Інтегрована система контролю ефективності використання електричної енергії у виробництві : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.01 : захищ. 10.10.11 / Олена Володимирівна Бориченко. – К., 2011. – 20 с. – : 62.00.
53. Будько, В. І. Підвищення ефективності процесу акумуляування електричної енергії відновлювальних джерел в автономних системах електроживлення : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.14.08: захищ. 23.02.11 / Василь Іванович Будько. – К., 2011. – 20 с.
54. Буяк, А. Є. Економіко-математичне моделювання розвитку енергетики регіону [Текст] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.11 : захищ. 09.02.10 / Андрій Євгенович Буяк. – К., 2010. – 20 с.
55. Винницький, І. П. Розроблення методу та критеріїв оцінки ефективності роботи електростанцій : автореф. дис. ... канд. техн. наук. : 05.14.06 : захищ. 23.09.11 / Іван Петрович Винницький. – Львів, 2011. – 21 с. – : 62.00.
56. Гізатулліна, О. М. Організаційно-економічний механізм державного управління паливно-енергетичним комплексом України [Текст] : автореф. дис. ... канд. економ. наук: 08.00.03: захищ. 05.06.09 / Олена Миколаївна Гізатулліна. – Харків, 2009. – 20 с.
57. Голюк, В. Я. Вплив зовнішніх факторів на паливно-енергетичний комплекс України : Автореф. дис. ... канд. економ наук: 08.05.01 / Вікторія Ярославівна Голюк. – К., 2005. – 18с.
58. Гресь, С. В. Формування механізму управління конкурентоспроможністю підприємств електротехнічної промисловості України : Автореф. дис. ... канд. економ. наук:08.07.01 / Світлана Володимирівна Гресь. – К., 2005. – 18с.
59. Гришко, В. В. Управління енергозбереженням в умовах ринкових відносин. : Спец.: 08.02.03; Автореф. дис. канд. екон. наук / Володимир Васильович. Гришко. – К., 1994. – 23с.

60. Груба, Г. І. Державне управління стратегічним розвитком електроенергетики : Автореф. дис....канд. наук з держ. управл.; 25.00.02 / Григорій Іванович Груба. – Харків, 2005. – 19с.
61. Давиденко, В. А. Моніторинг ефективності енерговикористання в системах комунального водопостачання підприємств водопровідно-каналізаційного господарства : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.01 : захищ. 11.10.11 / Володимир Анатолійович Давиденко. – К., 2011. – 20 с. – : 62.00.
62. Дворянин, В. М. Еколого-економічні засади збалансованого розвитку енергозберігаючих підприємств [Текст] : автореф. дис. ... канд. економ. наук : 08.00.06 : захищ. 07.2008 / Володимир Михайлович Дворянин. – Рівне, 2008. – 20 с.
63. Дзяна, Г. О. Удосконалення механізмів реалізації державної політики у сфері енергозбереження України (соціально-екологічний аспект) [Текст] : автореф. дис. ... канд. наук з держ. управлін. : 25.00.02 : захищ. 19.12.08 / Галина Олексіївна Дзяна. – Львів, 2008. – 21 с.
64. Діхтяр, Т. В. Енергозбереження в тепломасообмінних процесах очищення викидів від промислових об'єктів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.06 : захищ. 08.06.10 / Тетяна Валеріївна Діхтяр. – Одеса, 2010. – 20 с.
65. Доманська, Г. А. Енергозберігаючі технології тягового електропостачання залізниць з урахуванням режимів роботи живлячих їх енергосистем [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.22.09 : захищ. 09.04.08 / Галина Анатоліївна Доманська. – Харків, 2008. – 24 с.
66. Дрожжин, Д. Ю. Розвиток державного регулювання електроенергетики в Україні [Текст] : автореф. дис. ... канд. наук з держ. управлін.: 25.00.02: захищ. 10.02.07 / Дмитро Юрійович Дрожжин. – Харків, 2007. – 20 с.
67. Дубовкіна, І. О. Методи підвищення енергоефективності розпилювального сушіння та їх реалізація в технологічних лініях : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.06 : захищ. 12.04.11 / Ірина Олександрівна Дубовкіна. – К., 2011. – 26 с.
68. Запухляк, І. Б. Економічний механізм енергозбереження газотранспортних підприємств [Текст] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04: захищ. 14.04.10 / Іванна Богданівна Запухляк. – Івано-Франківськ, 2010. – 20 с.
69. Заремба, І. М. Проблеми оптимізації енергозабезпечення України та шляхи їх вирішення : Автореф. дис. ... канд. економ. наук: 21.04.01 / Ігор Миколайович Заремба. – К., 2006. – 20 с.
70. Іванова, В. В. Інноваційне управління енергозбереженням промислових підприємств : автореф. дис. ... канд. економ. наук: 08.00.04: захищ. 28.01.11 / Вікторія Віталіївна Іванова. – Донецьк, 2010. – 20 с.
71. Ільїна, О. В. Енергозберігаючі напівпровідникові перетворювачі для комунальних мереж електропостачання [Текст] : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.09.12: захищ. 09.10.08 / Ольга Володимирівна Ільїна. – Харків, 2008. – 18 с.

72. Кисельова, С. О. Енерго - і ресурсозберігаюча технологія силікатної цегли : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.23.05 : захищ. 28.10.11 / Світлана Олександрівна Кисельова. – Харків, 2011. – 21 с.
73. Клітко, О. В. Формування механізму оцінки передпроектних рішень в енергозбереженні. : Спец.05.14.01; Автореф. дис. канд. техн. наук. / Олександр Васильович Клітко. – К., 2001. – 17с.
74. Козовий, А. Б. Оперативна оптимізація усталених режимів електричних мереж енергопостачальних компаній за умов невизначеності : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.14.02: захищ. 02.07.10 / Андрій Богданович Козовий. – Львів, 2010. – 20 с.
75. Костенко, Я. О. Державне регулювання енергозбереження в промисловості України : автореф. дис. ... канд. економ. наук: 08.00.03: захищ. 09.06.11 / Ярослава Олександрівна Костенко. – К., 2011. – 20 с.
76. Кошева, Г. О. Державні механізми управління енергозбереженням : автореф. дис. ... канд. наук з держ. управ. : 25.00.02 : захищ. 18.10.11 / Ганна Олександрівна Кошева. – Донецьк, 2011. – 20 с.
77. Крутіков, Г. А. Синтез енергозберігаючих гідропневмоагрегатів : автореф. дис. ... докт. техн. наук : 05.05.17 : захищ. 14.04.11 / Геннадій Анатолійович Крутіков. – Харків, 2011. – 35 с.
78. Ксьонзенко, В. П. Енергетична безпека як визначальний чинник економічної незалежності України : Спец. 08.01.01; Автореф. дис. канд. економ. наук. / Валерій Петрович Ксьонзенко. – К., 2001. – 16с.
79. Кубрушко, Ю. О. Моделювання процесів оцінки інвестиційних проектів в електро-енергетичній галузі України : Автореф. дисерт.канд. екон. наук; Спец. 08.03.02 / Юрій Олександрович Кубрушко. – К., 2005. – 20с.
80. Кьоппл, О. І. Удосконалення механізмів державного регулювання процесами забезпечення енергетичної безпеки України : автореф. дис. ... канд. наук з держ. управ. : 25.00.02 : захищ. 20.09.11 / Ольга Іванівна Кьоппл. – Донецьк, 2011. – 19 с.
81. Левицький, Ю. А. Формування стратегії розвитку підприємств електроенергетики : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 : захищ. 11.06.10 / Юрій Анатолійович Левицький. – Харків, 2010. – 20 с.
82. Ленда, В. О. Вібраційні системи з комбінованим режимом динамічного навантаження для енергозберігаючих технологій переробки мінеральної сировини : Автореф. дис. ... докт. техн. наук: 05.05.06 / Валерій Олександрович Ленда. – Дніпропетровськ, 2006. – 31 с.
83. Лижичка, Б. М. Нетрадиційні джерела енергії (вітрові двигуни) / Б. М. Лижичка // Фізика і хімія твердого тіла. – 2006. – Т. 7, № 2. – С.386-389. – Бібліогр.: 5 назв.
84. Мигас, І. М. Удосконалювання методів стимулювання, розробки і впровадження системи енергозбереження на підприємствах в сучасних умовах. : Спец.: 08.06.01; Автореф. дис. канд. екон. наук. / Ірина Михайлівна Мигас. – Дніпропетровськ, 2001. – 20с.

- 85.Микитенко, В. В. Оцінка енергозбереження та його прогнозування у промисловості України : Спец.: 08.07.01; Автореф. дис. на здоб. наук. ступ. канд. екон. наук / Вікторія Володимирівна Микитенко. – К., 2003. – 20с. – : 3.65.
- 86.Микитенко, В. В. Формування системи забезпечення ефективного використання енергоресурсів у промисловості [Текст]: автореф. дис. ... докт. екон. наук : 08.00.03: захищ. 05.11.07 / Вікторія Володимирівна Микитенко. – К., 2007. – 40 с.
- 87.Михальський, В. М. Перетворювачі частоти і напруги з широтно-імпульсною модуляцією : аналіз та наукове обґрунтування шляхів підвищення якості електроенергії: автореф. дис. ... докт. техн. наук : 05.09.12 : захищ. 05.10.10 / Валерій Михайлович Михальський. – К., 2010. – 41 с.
- 88.Новський, В. О. Стабілізація параметрів електричної енергії в трифазних системах за допомогою напівпровідникових коригуючих пристроїв : автореф. дис. ... докт. техн. наук : 05.09.12 : захищ. 25.10.11 / Володимир Олександрович Новський. – К., 2011. – 41 с.
- 89.Носков, В. І. Створення тягового електроприводу моторвагонних поїздів на базі сучасних інформаційних технологій : автореф. дис. ... докт. техн. наук: 05.22.09: захищ. 17.02.10 / Валентин Іванович Носков. – Харків, 2009. – 40 с.
- 90.Павленко, О. М. Вплив зовнішньополітичних факторів на енергетичну безпеку України [Текст]: автореф. дис. ... канд. політ.. наук : 21.01.01 : захищ. 26.12.08 / Олена Михайлівна Павленко. – К., 2008. – 20 с.
- 91.Петрова, Н. Б. Формування стратегії управління розвитком електроенергетики регіону [Текст]: автореф. дис. ... канд. економ. наук : 08.00.05 : захищ. 30.04.08 / Надія Борисівна Петрова. – Харків, 2008. – 20 с.
- 92.Поліщук, А. Л. Оптимізація електроощадних заходів для розподільних електричних мереж в умовах неповної вихідної інформації: автореф. дис. ...канд. техн. наук : 05.14.02 : захищ. 07.10.11 / Андрій Леонідович Поліщук. – Вінниця, 2011. – 19 с.
- 93.Полях, О. М. Покращення використання середнього ресурсу опор контактної мережі електрифікованого транспорту постійного струму: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.22.09: захищ. 27.05.10 / Олександр Миколайович Полях. – Дніпропетровськ, 2010. – 20 с.
- 94.Постнікова, М. В. Енергозберігаючі режими роботи електромеханічних систем обробки зерна на зернопунктах : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 : захищ. 30.09.11 / Марина Вікторівна Постнікова. – Мелітополь, 2011. – 22 с.
- 95.Приймак, О. В. Енергоресурсозберігаючі рідинні технології обробки текстильних матеріалів на основі теплових, електричних та магнітних методів : автореф. дис. ... докт. техн. наук: 05.18.19: захищ. 17.03.10 / Олександр Вікторович Приймак. – Херсон, 2009. – 44 с.

96. Пуховий, І. І. Тепло- та холодопостачання будівель з використанням енергії Сонця і довкілля (в комплексі з традиційними джерелами енергії та без них) [Текст] : автореф. дис. ... докт. техн. наук : 05.14.06: захищ. 26.05.09 / Іван Іванович Пуховий. – Одеса, 2009. – 40 с.
97. Резніченко, М. К. Технологічні основи забезпечення якості та енергозбереження в процесах складання та розбирання з індукційним нагрівом [Текст] : автореф. дис. ... докт. технічн. наук : 05.02.08 : захищ. 15.11.07 / Микола Кирилович Резніченко. – Харків, 2007. – 36 с.
98. Сабалаєва, Н. О. Обґрунтування шляхів покращення комутаційних і масогабаритних характеристик гібридних контакторів низької напруги : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.09.01: захищ. 20.05.10 / Наталія Олегівна Сабалаєва. – Харків, 2010. – 20 с.
99. Сагір, В. Г. Державне регулювання природних монополій (на прикладі електроенергетики) : Автореф.дис. ... канд.наук з держ.управлін. ; 25.00.02 / Владислав Георгійович Сагір. – Донецьк, 2005. – 20с.
100. Сегеда, І. В. Формування організаційно-економічного механізму екологізації електроенергетики України : автореф. дис. ... канд. екон. наук . : 08.00.06 : захищ. 22.11.11 / Ірина Василівна Сегеда. – Суми, 2011. – 21 с.
101. Сердюк, Т. В. Організаційно-економічний механізм енергозберігаючої діяльності в промисловості : Автореф.дис.канд.економ.наук.Спец. 08.07.01-Економіка промисловості / Тетяна Василівна Сердюк. – К., 2001. – 20с.
102. Сердюченко, О. В. Адміністративно-правові засади забезпечення енергетичної безпеки України [Текст] : автореф. дис. ... канд. юрид. наук : 12.00.07 : захищ. 23.09.09 / Олексій Володимирович Сердюченко. – К., 2009. – 20 с.
103. Сибір, А. В. Підвищення ефективності роботи регенеративних печей на основі вдосконалення паливоспалювальних пристроїв і режимів нагрівання зливків : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.06 : захищ. 18.10.11 / Артем Віталійович Сибір. – Дніпропетровськ, 2011. – 21 с.
104. Сидоренко, В. М. Покращення показників моніторингу систем електропривода шляхом корекції електричних сигналів силових кіл : автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.09.03: захищ. 26.11.10 / Валерій Миколайович Сидоренко. – Кременчук, 2010. – 24 с.
105. Скалько, Ю. С. Підвищення точності та енергоефективності високовольтного частотно - регульованого асинхронного електропривода : автореф. дис. ... канд. техн. наук. : 05.09.03 : захищ. 23.06.11 / Юрій Сергійович Скалько. – Дніпропетровськ, 2011. – 20 с. – : 62.00.
106. Телюта, Р. В. Ресурсоенергозберігаючі режими роботи системи асинхронний електродвигун-робоча машина в умовах агропромислового комплексу : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 : захищ. 30.09.11 / Руслан Васильович Телюта. – Мелітополь, 2011. – 20 с.

107. Турченко, Д. К. Ресурсно-функціональний механізм розвитку системи енергетичної безпеки держави [Текст] : автореф. дис. ... док. економ. наук: 08.00.03: захищ. 24.06.09 / Дмитро Кузьмич Турченко. – Донецьк, 2009. – 32с.
108. Удовенко, О. О. Енергозберігаюча система тягового електроприводу рудникового акумуляторного електровозу : Автореф. дис. канд. техн. наук: Спец. 05.09.03 / Олег Олександрович Удовенко ; За заг ред. Є.О.Харитонова, О.М.Калітенко. – Вид. 2-ге із змінами за станом на 15 січня 2004р. – Харків, 2004. – 18с. – : 88.00.
109. Харченко, В. Ф. Основи енергозбереження та ефективності в системах освітлення міст [Текст] : автореф. дис. ... докт. техн. наук : 05.09.07 : захищ. 15.05.08 / Віктор Федорович Харченко. – Харків, 2008. – 40 с.
110. Чернявський, М. О. Моделювання розвитку оптового ринку електроенергії : автореф. дис. ... канд. економ. наук: 08.00.11: захищ. 06.06.11 / Микола Олександрович Чернявський. – К., 2011. – 17 с.
111. Чернятевич, І. В. Розробка комплексної ресурсо- та енергозберігаючої технології продувки конверторної ванни і нанесення шлакового гарнісажу на футерівку агрегату : автореф. дис. ... канд. техн. наук. : 05.16.02 : захищ. 23.06.11 / Ігор Володимирович Чернятевич. – Дніпропетровськ, 2011. – 24с. – : 62.00.
112. Шавьолкін, О. О. Багаторівневі перетворювачі частоти з покращеними енергетичними показниками : автореф. дис. ... докт. техн. наук : 05.09.12 : захищ. 13.10.11 / Олександр Олексійович Шавьолкін. – Харків, 2011. – 36 с.
113. Шаптала, М. В. Розробка енергозберігаючих режимів нагріву виробів з композитних матеріалів складної конфігурації з урахуванням об'ємно розподілених джерел енергії : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.06 : захищ. 21.10.11 / Максим Валентинович Шаптала. – Дніпропетровськ, 2011. – 24 с.
114. Шворнікова, Г. М. Зниження енерговитрат на транспортування водовугільного палива вдосконаленням процесів та режимів роботи гідротранспортних систем : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.22.12 : захищ. 09.09.10 / Ганна Михайлівна Шворнікова. – Луганськ, 2010. – 20 с.
115. Шерстюк, Р. В. Організаційно-економічний механізм інноваційної діяльності в паливно-енергетичному комплексі України [Текст] : автореф. дис. ... канд. економ. наук : 08.02.03 : захищ. 17.01.07 / Ростислав Володимирович Шерстюк. – К., 2006. – 20 с.
116. Шульженко, С. В. Методи та засоби визначення показників ефективності функціонування і розвитку електричних станцій в умовах ринку : автореф. дис. ... канд. техн. наук. : 05.14.01 : захищ. 05.07.11 / Сергій Валентинович Шульженко. – К., 2011. – 24 с.
117. Щербакова, П. Г. Розвиток методів визначення часткового внеску суб'єктів електричної системи у погіршення якості електроенергії [Текст] :

- автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.02 : захищ. 23.04.2009 / Поліна Геннадіївна Щербакова. – Донецьк, 2009. – 20 с.
118. Юнеєва, Н. Т. Моделювання електроенергетичних систем з урахуванням мікропроцесорних засобів для забезпечення стійкості ЕЕС : автореф. дис. ...канд. техн. наук : 05.14.02 : захищ. 08.11.11 / Наталія Тахірджанівна Юнеєва. – К., 2011. – 21 с.
119. Юспін, О. В. Напрями оптимізації структури енергетичної галузі України в контексті економічної безпеки [Текст] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 21.04.01: захищ. 19.07.07 / Олександр Вадимович Юспін. – К., 2007. – 21 с.
120. Ячник, Є. А. Розробка багатокритерійних моделей та засобів управління енерговикористанням у навчальних закладах : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.14.01 : захищ. 10.10.11 / Євген Анатолійович Ячник. – К., 2011. – 20 с. – : 62.00.

IV. Складові частини, статті з періодичних видань, збірників

121. Аксьонова, А. Київський саміт: курс на безпеку та інновації : [саміт з безпечного використання ядерної енергії] / А. Аксьонова, В. Ярошенко // Вісник Чорнобиля. – 2011. – 30 квітня (№ 18). – С. 4-5.
122. Аналіз еколого-економічних аспектів та перспектив розвитку альтернативної енергетики в Україні / В. Г. Петрук, О. В. Мороз, С. С. Коцюбинська, Д. В. Мацюк // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2008. – № 4 (80). – С. 62-65. – Бібліогр.: с. 65.
123. Аналіз та оцінка наслідків прийняття Закону України "Про внесення змін до Закону України "Про електроенергетику" та до Закону України "Про альтернативні джерела енергії" (щодо встановлення спеціальних ("зелених") тарифів на електричну і теплову ... / М. М. Кулик, Б. А. Кострюковський, С. В. Шульженко, П. П. Кобрін // Проблеми загальної енергетики. – 2008. – № 17. – С. 83-86.
124. Аналіз та оцінки циклу статей за проблематикою енергетичної стратегії України / М. М. Кулик, О. В. Новосельцев, В. Д. Білодід, Б. А. Костюковський // Проблеми загальної енергетики. – 2006. – № 13. – С.86-94. – Бібліогр.: 5 назв.
125. Андріанова, І. І. Економічний аналіз енерго- і ресурсозберігаючих інновацій для теплової енергетики / І. І. Андріанова, В. А. Арсірій // Актуальні проблеми економіки. – 2010. – № 12. – С. 33-44. – Бібліогр.: 14 назв.

126. Антоняк, О. Т. Загальна фізика: основи електрики і магнетизму [Текст] : навч. посіб. рекомен. МОНУ / Олег Тарасович Антоняк. – Львів : ВЦ ЛНУ імені І.Франка, 2009. – 240 с. – ISBN 978-966-613-664-3 : 24.50.
127. Артем'єв, В. Проблеми енергозбереження / В. Артем'єв // Професійно-технічна освіта. – 2002. – № 1. – С.27-28.
128. Афонченкова, Т. М. Інноваційні підходи до подальшого розвитку альтернативної енергетики / Т. М. Афонченкова // Економіка і регіон. – 2010. – № 4. – С. 140-143. – Бібліогр.: 6 назв.
129. Афонченкова, Т. М. Удосконалення управління розвитком альтернативної енергетики на засадах інноваційного підходу / Т. М. Афонченкова // Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. – 2011. – № 1. – С. 153-156. – Бібліогр.: 5 назв.
130. Бабенко, І. Як підвищити енергоефективність? : [за матеріалами прес-конференції за участю голови Державного агентства з енергоефективності та енергозбереження Миколи Пашкевича] / Іван Бабенко // Діловий вісник. – 2011. – № 6 (205). – С. 10.
131. Бабич, О. С. Біогаз як місцевий енергоресурс для сільськогосподарських підприємства / О. С. Бабич, П. М. Кухаренко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія : Техніка і енергетика АПК. – 2010. – Вип. 144, Ч. 2. – С. 188-192. – Бібліогр.: с. 192.
132. Бабій, Н. М. Енергозбереження на уроках фізики / Н. М. Бабій // Фізика в школах України. – 2010. – № 23-24. – С. 7-12. – Бібліогр. : с. 12.
133. Бакурова, А. В. Когнітивне моделювання розвитку інституту енергозбереження в Україні / А. В. Бакурова, О. В. Єгорова ; ЗНУ // "Молода наука". Збірник наукових праць молодих учених : присвячено 80-річчю ЗНУ / за ред. А.В. Череп. – Запоріжжя, 2010. – Т.1 : Секції: I Фінанси та кредит, банківська справа. II Економіка і управління підприємствами. III Економічна теорія. IV Економічна кібернетика. – С. 172-179. – Бібліогр.: с. 178-179.
134. Бараннік, В. О. Енергозбереження - пріоритетний напрямок енергетичної політики та підвищення енергетичної безпеки України / В. О. Бараннік, М. Г. Земляний // Міжнародна науково-технічна конференція "Енергоефективність`2004", м.Одеса, Україна 13-16 жовтня 2004 року. – 2004. – С. 14-19.
135. Бахішев, Г. Н. Проблеми енергоінформаційної безпеки України та її забезпечення на основі нових наукових принципів / Г. Н. Бахішев, І. І. Орлов // Безпека життєдіяльності. – 2006. – № 5. – С.17-22.
136. Башун, А. В. Категорія альтернативних джерел енергії в міжнародному праві ХХІ століття / А. В. Башун // Бюлетень Міністерства юстиції України. – 2010. – №11. – С. 93-100. – Бібліогр.: 16 назв.
- Белінська, Я. В. Інноваційний менеджмент проектів енергозбереження та їх фінансування / Я. В. Белінська // Вісник Запорізького національного

- університету. Серія : Економічні науки : збірник наукових праць / гол. ред. А.В.Череп. – Запоріжжя, 2011. – № 2(10). – С. 178-182. – Бібліогр.: с. 182.
137. Бегун, В. Енергетична незалежність - основа національної безпеки / В. Бегун, С. Широков // Надзвичайна ситуація. – 2011. – № 9. – С. 44-47.
138. Битяк, О. Ю. Головні напрямки вдосконалення управління в галузі електроенергетики в Україні / О. Ю. Битяк // Проблеми законності [Текст] : республіканський міжвідомчий науковий збірник / відп. ред. В.Я.Тацій. – Харків, 2007. – вип.86. – С. 148-153.
139. Бібліотека Всеукраїнської екологічної ліги. Енергозбереження та енергетична безпека держави: Матеріали засідання Наукової Ради Всеукраїнської екологічної ліги / упор. Т.В.Тимочко та ін. – К. : ТОВ "Центр екологічної освіти та інформації", 2005. – 39 с. – (Охорона навколишнього середовища. Енергетична безпека держави ; серпень, 2005, №8). – ISBN 966-8670-18-3 : 2.50.
140. Біленчук, П. Енергетична безпека України крізь призму національної стратегії / П. Біленчук, Ф. Медвідь // Юридичний вісник України. – 2008. – 2-8 лютого (№5). – С. 8.
141. Білодід, В. Д. Відновлювані джерела енергії в енергетиці України / В. Д. Білодід // Наука та наукознавство. – 2006. – № 3. – С. 87-94. – Бібліогр.: 4 назв.
142. Бобошко, Ю. М. Спорідненість екології та енергозбереження / Ю. М. Бобошко // Екологічний вісник. – 2010. – № 1. – С. 25-27.
143. Богданович, В. Визначення цільових орієнтирів державної політики енергоефективності / В. Богданович, О. Суходоля // Актуальні проблеми державного управління: Збірник наукових праць / Голов. ред. С.М.Серьогін. – Дніпропетровськ, 2005. – Вип. 1(19). – С. 141-152.
144. Божко, С. І. Стан енергетичної безпеки України: статистичний аспект / С. І. Божко // Економіка. Фінанси. Право. – 2011. – № 7. – С. 7-12. – Бібліогр.: 8 назв.
145. Бондарчук, В. В. Енергозбереження - основна стратегія розвитку теплоелектроцентралей України в умовах сучасної економіки / В. В. Бондарчук // Економіка та держава. – 2009. – № 6. – С. 56-58. – Бібліогр.: 11 назв.
146. Бромот, Т. М. Використання традиційних і нових способів одержання енергії. Енергозбереження. Екологічні проблеми : Урок природознавства / Т. М. Бромот // Біологія. – 2007. – № 35. – С. 22-24.
147. Бузовський, Є. А. Інноваційний розвиток альтернативних джерел енергії / Є. А. Бузовський, В. А. Скрипниченко, М. М. Лучник // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2009. – Вип. 142, Ч. 1. – С. 14-19. – Бібліогр.: с. 19.
148. Бузовський, Є. А. Нетрадиційні джерела енергії - вимога часу / Є. А. Бузовський, О. Д. Витвицька, В. А. Скрипниченко // Науковий вісник

- Національного аграрного університету. – 2008. – № 119. – С. 289-294. –
Бібліогр.: с. 294.
149. Буряк, А. Ресурсно-виробнича модель регулювання інвестицій в економіку : [розвиток енергетики з урахуванням впливу інвестування.- економіко-математичне моделювання] / Андрій Буряк // Економіст. – 2008. – № 8. – С. 66-72. – Бібліогр.: 4 назв.
150. Вдосконалення енергоресурсо-зберігаючих технологій виробництва функціональних соєвих продуктів / Н. О. Шаркова, Ю. Авдєєва, С. І. Усатюк [та ін.] // Аграрна наука і освіта. – 2005. – Т. 6, № 3-4. – С. 138-142. – Бібліогр.: 6 назв.
151. Височин, В. І. "Зелений" тариф як правовий механізм стимулювання виробництва електроенергії з альтернативних енергоджерел: світовий і український досвід / В. І. Височин // Екологічний вісник. – 2011. – № 3. – С. 26-27.
152. Вітрова енергетика має блискуче майбутнє // Євробюлетень. – 2009. – № 4, квітень. – С. 20-21.
153. Власюк, О. С. Вугілля як стратегічна енергетична перспектива України / Олександр Степанович Власюк, Давид Каспарович Прейгер // Стратегічні пріоритети. – 2008. – № 4 (9). – С. 85-95. – Бібліогр.: 18 назв.
154. Власюк, О. С. Енергоощадність у світі: досвід для України / О. С. Власюк, Д. К. Прейгер // Стратегічні пріоритети. – 2010. – № 3 (16). – С. 89-98. – Бібліогр.: 13 назв.
155. Войтко, С. В. Реалізація інноваційних проєктів у сфері альтернативної енергетики в Україні / С. В. Войтко, О. О. Трофименко // Науково-технічна інформація. – 2006. – № 4. – С. 30-33. – Бібліогр.: 8 назв.
156. Волков, І. Ексергія - шлях енергозбереження / Ігор Волков // Дзеркало тижня. – 2010. – 24-29 квітня (№16). – С. 9.
157. Гайдук, С. П. Методичний посібник до розв'язування задач із загальної фізики. Електрика і магнетизм / Сергій Павлович Гайдук. – Запоріжжя : ЗДУ, 2002. – 80с. – : 3.78.
158. Гайдуцький, П. І. Фонд Л.Д. Кучми залучив молодь до розв'язання проблеми енергоощадності / П. І. Гайдуцький // Економіка та держава. – 2011. – № 1. – С. 5-6.
159. Гвоздь, М. Державна незалежність і добробут народу базуються на незалежній національній енергетиці: Альтернативні джерела енергії / М. Гвоздь // Українське слово. – 2006. – 18 -24 січня (№3). – С. 13.
160. Гетун, Г. В. Проблеми енергозбереження у будівлях аеровокзалів і повітряного транспорту / Г. В. Гетун // Проблеми розвитку міського середовища [Текст] : науково-технічний збірник. – К., 2009. – Вип. № 2. – С.53-60. – Бібліогр.: с. 60.
161. Городецький, К. Тести з фізики: електрична енергія / К. Городецький, А. Людвіковський. – К. : Шкільний світ, 2001. – 16с. – (Бібліотека "Першого вересня" ; №4/2001).

162. Григор'єв, С. М. Регіональна політика розвитку ресурсо- та енергозбереження металургії важкоплавких легувальних матеріалів і спеціальних сталей : [С.М. Григор'єв, д.т.н., проф., А.С. Петрищев, асп.] / С. М. Григор'єв, А. С. Петрищев // Сучасні тенденції розвитку менеджменту : збірник матеріалів міжрегіональної наукової конференції 9 грудня 2010 р. – Запоріжжя, 2010. – С. 24-25. – Бібліогр.: с. 25.
163. Дарнопих, Г. Ю. Енергетична безпека України: стан, проблеми, перспективи / Г. Ю. Дарнопих // Питання боротьби зі злочинністю [Текст] : збірник наукових праць / голова ред. кол. Ю.В.Баулін. – Харків, 2008. – Вип.16. – С. 103-115.
164. Дворніченко, Ю. Промисловці опікуються енергозбереженням / Юрій Дворніченко / Ю. Дворніченко // Запорізька правда. – 2008. – 8 квітня (№52). – С. 3.
165. Депутати підтримали програму енергозбереження концерну "Міські теплові мережі" // Запорізька Січ. – 2011. – 26 лютого (№38). – С. 2.
166. Дідух, Я. Енергетичні проблеми екосистем і забезпечення сталого розвитку України / Я. Дідух // Вісник Національної академії наук України. – 2007. – № 4. – С. 3-12. – Бібліогр.: 24 назв.
167. Діак, І. Енергетична безпека держави: найближчі кроки / І. Діак // Голос України. – 2005. – 6 жовтня (№188). – С. 12-13.
168. Долінський, А. А. Енергозбереження та екологічні проблеми енергетики / А. А. Долінський // Вісник Національної академії наук України. – 2006. – № 2. – С. 24-31.
169. Дубніков, С. М. До питання побудови системи енергопостачання споживачів АПК з використанням альтернативних джерел / С. М. Дубніков // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Земля України - потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави" 24-26 березня 2010 р. – Вінниця, 2010. – Вип. 42, т.3. – С. 47-51. – Бібліогр.: с. 51.
170. Дубовик, С. Проблеми підвищення рівня енергоефективності та енергозбереження в контексті економічної політики України / С. Дубовик // Збірник наукових праць Української Академії державного управління при Президентіві України. – К, 2001. – Вип.2. – С.59-65.
171. Дубовик, С. Утворення нових організаційних структур ПЕК як засіб підвищення рівня енергетичної безпеки України / С. Дубовик // Євроатлантикінформ. – 2005. – № 2. – С. 39-44.
172. Дубовський, С. В. Оптимізація напрямів та термінів впровадження прогресивних стандартів щодо енергоефективності у теплопостачанні / С. В. Дубовський, І. С. Соколовська // Проблеми загальної енергетики. – 2010. – № 1 (21). – С. 17-24. – Бібліогр.: с. 24.
173. Дудар, І. Н. Енергозбереження в будівництві, промисловості будівельних матеріалів і в житлово-комунальному секторі / І. Н. Дудар, В. В. Швець // Екологічний вісник. – 2002. – № 11-12. – С.12-13.

174. Дутка, С. М. Сталий розвиток енергозбереження в умовах ринкового господарювання на порушених землях / С. М. Дутка // Актуальні проблеми економіки. – 2009. – № 8. – С. 174-183. – Бібліогр.: 16 назв.
175. Економіка України в 1999-2009 рр. Енергетична безпека держави // Соціально-економічний стан України: наслідки для народу та держави [Текст] : національна доповідь / за заг. ред. В.М. Гейця та ін. – К., 2009. – С.100-108.
176. Електроенергетика // Україна за роки незалежності, 1991-2003. – К., 2003. – С. 285-28.
177. Енергетична безпека України // Світогляд. – 2009. – № 3 (17). – С. 38-41.
178. Енергетична безпека України: сучасний стан і перспективи її підвищення // Євроатлантикінформ. – 2005. – № 2. – С. 3-4.
179. Енергозбереження - одне з головних питань сьогодення // Запорозька Січ. – 2004. – №109. – С.4.
180. Есть такая профессия даритъ людям свет: [до Дня енергетиків] // Суббота плюс. – 2010. – 16-23 декабря (№51). – С. 2.
181. Євтухова, Т. О. Структурно-функціональні особливості побудови системи управління енергозбереженням у ЖКГ України / Т. О. Євтухова // Проблеми загальної енергетики. – 2010. – № 2 (22). – С. 39-44. – Бібліогр.: с. 44.
182. Єрмілов, С. Формування конкурентних енергоринків в Україні / С. Єрмілов // Економіка України. – 2007. – № 10. – С. 15-28.
183. Загдай, О. Енергоефективність та енергозбереження - завтрашній день України / Олена Загдай // Діловий вісник. – 2011. – № 6 (205). – С. 12.
184. Захарчук, В. Є. Програма факультативного курсу "Енергозбереження" / В. Є. Захарчук // Фізика в школах України. – 2009. – № 23. – С. 14(1)-14(4). – Бібліогр. : с. 14(4).
185. Земляний, М. Г. Інформаційне забезпечення прийняття рішень в енергетичній сфері: проблеми і перспективи / М. Г. Земляний // Стратегічні пріоритети. – 2010. – № 4 (17). – С. 84-89. – Бібліогр.: 12 назв.
186. Іванишин, В. В. Перспективні напрямки енерго-і ресурсозбереження в сільськогосподарському виробництві / В. В. Іванишин // Економіка АПК. – 2005. – № 6. – С. 26-31.
187. Калетнік, Г. Виробництво та споживання біопалив - перспектива енергетичної безпеки України / Г. Калетнік // Голос України. – 2011. – 15 жовтня (№193). – С. 3.
188. Качан, Ю. Г. Щодо визначення доцільного розміру та форм надання державної підтримки для впровадження програм енергозбереження / Ю. Г. Качан, К. О. Братковська // Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. – 2009. – № 4. – С. 102-105. – Бібліогр.: 10 назв.
189. Качан, Ю. Г. Щодо оптимізації послідовності реалізації програм енергозбереження за економічним критерієм / Ю. Г. Качан,

- К. О. Братковська // Вісник економічної науки України. – 2009. – № 1. – С.97-100. – Бібліогр.:7 назв.
190. Кириленко, О. В. Енергозбереження - стратегія розвитку / Олександр Васильович Кириленко // Діловий вісник. – 2010. – № 2 (189). – С. 8-11.
191. Кобель, Г. П. Розробка занять факультативного курсу "Енергозбереження" : розділ 2 "Джерела енергії" / Г. П. Кобель, В. Є. Захарчук, С. А. Пастушок // Фізика в школах України. – 2009. – № 23. – С. 14 (4)-14 (12). – Бібліогр. : с. 14(12).
192. Ковальов, О. Багатокритеріальне оцінювання якості постачання електроенергії / О. Ковальов, О. Шпак // Стандартизація. Сертифікація. Якість. – 2010. – № 4. – С. 60-63. – Бібліогр.: с. 63.
193. Корінько, М. Д. Інновації у діяльності суб'єктів господарювання : [для економії природних ресурсів і енергозбереження] / М. Д. Корінько // Актуальні проблеми економіки. – 2009. – № 5. – С. 149-154. – Бібліогр.: 10 назв.
194. Король, О. М. Міжнародні і національні пріоритети енергозбереження у сільськогосподарському виробництві / О. М. Король // Зовнішня торгівля: право та економіка. – 2010. – № 6. – С. 45-51. – Бібліогр.: 14 назв.
195. Костенко, Я. О. Оптимізація механізму податкового стимулювання енергозбереження в Україні / Я. О. Костенко // Актуальні проблеми економіки. – 2008. – № 9. – С. 59-64. – Библиогр.: 11 назв.
196. Костюковський, Б. А. Управління енергоспоживанням як важлива передумова підвищення ефективності роботи підприємств / Б. А. Костюковський, О. П. Максимець // Наука та інновації. – 2005. – №6. – С.57-59.
197. Крикавський, Є. Регіональна політика енергоощадних інвестицій у житлове теплоспоживання / Є. Крикавський, З. Люльчак // Регіональна економіка. – 2006. – № 1. – С. 42-51. – Бібліогр.: 6 назв.
198. Куденко, Г. О. Перспективи енергозбереження в житлово-комунальному господарстві України / Г. О. Куденко, Д. С. Кадермаєва // Стратегічні пріоритети. – 2006. – № 1. – С. 144-149.
199. Кулибаба, С. В. Енергоощадність в Україні та особливості її фінансування / С. В. Кулибаба // Науковий вісник Національного лісотехнічного університету України. – 2010. – Вип. 20.12. – С. 184-188. – Бібліогр.: с. 188.
200. Кулик, М. М. Можливості та роль енергозбереження в енергозабезпеченні України / М. М. Кулик // Наука та наукознавство. – 2006. – № 3. – С. 80-86.
201. Кучеров, О. П. Економічне оцінювання інформаційної реальності в енергозабезпеченні України / О. П. Кучеров, Я. Є. Паздрій // Актуальні проблеми економіки. – 2011. – № 7. – С. 307-313. – Бібліогр.: 11 назв.
202. Лазоренко, В. О. Потенціал енергозбереження навчального корпусу / В. О. Лазоренко, М. Т. Лут // Науковий вісник Національного аграрного

- університету / Ред. Мельничук Д.О. та ін. – К., 2003. – Вип.60. – С. 218-224. – Бібліогр.: 3 назв.
203. Лижичка, Б. М. Нетрадиційні джерела енергії (вітрові двигуни) / Б. М. Лижичка // Фізика і хімія твердого тіла. – 2006. – Т. 7, № 2. – С. 386-389. – Бібліогр.: 5 назв.
204. Лицур, І. М. Використання лісових ресурсів Полісся в світлі концепції енергозбереження / І. М. Лицур // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2007. – № 106. – С. 99-105. – Бібліогр.: 3 назв.
205. Лір, В. Е. Аналіз та прогнозування енергетичного балансу України : Узгодження між показниками видобутку, імпорту, експорту, перетворення та споживання енергоресурсів здійснюється у формі енергетичного балансу / В. Е. Лір // Економіка і прогнозування. – 2004. – № 2. – С.101-115.
206. Логанов, Є. Виручать економія і розумні проекти: семінар-конференція з проблеми втілення програми підвищення енергоефективності у нашій області... / Є. Логанов // Запорізька правда. – 2010. – 20 лютого (№27). – С. 2.
207. Лук'янець, С. Енергозберігаючі технології / С. Лук'янець // Хімія. Шкільний світ. – 2009. – №31 (листопад). – С. 13-17.
208. Лялюк, О. Г. Енергозбережні технології в будівництві / О. Г. Лялюк // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2007. – № 4 (73). – С. 20-23. – Бібліогр.: с. 23.
209. Лясковський, О. Енергетична безпека України. Стан та перспективи / О. Лясковський // Надзвичайна ситуація. – 2005. – № 1. – С.37-40.
210. Ляшко, О. Г. Електрична енергія та її збереження: [урок-дослідження] / О. Г. Ляшко // Все для вчителя. – 2010. – Липень (№19). – С. 27-30.
211. Майовець, Є. Й. Аграрний інноваційний продукт у механізмі енергетичної безпеки України / Є. Й. Майовець // Науковий вісник Національного лісотехнічного університету України. – 2007. – Вип. 17.1. – С. 254-258. – Бібліогр.: 9 назв.
212. Маляренко, О. Є. Про методологію розробки програм енергоефективності та енергозбереження і недоліки при їх створенні / О. Є. Маляренко // Проблеми загальної енергетики. – 2008. – № 18. – С. 66-72. – Бібліогр.: с. 72.
213. Марова, С. Ф. Можливості використання резервів енергозбереження в економічному розвитку країни / С. Ф. Марова, Г. О. Кошева // Економіка та держава. – 2010. – № 12. – С. 90-92. – Бібліогр.: 8 назв.
214. Масюта, А. Резерви є, але потрібно їх використовувати: енергозбереження / Анжеліка Масюта / А. Масюта // Запорізька Січ. – 2009. – 21 листопада (№ 221). – С. 5.
215. Мацевитий, Ю. М. Напрями розвитку електроенергетики та енергомашинобудування / Ю. М. Мацевитий, А. К. Шидловський // Вісник Національної академії наук України. – 2006. – № 2. – С. 17-23.

216. Мелешко, М. В. Від культури енергоспоживання до економічного прогресу: Енергозбереження на залізничному транспорті / М. В. Мелешко // Міжнародна науково-технічна конференція "Енергоефективність`2004", м.Одеса, Україна 13-16 жовтня 2004 року. – 2004. – С. 200-202.
217. Микитенко, В. На чому базується енергетична безпека держави / В. Микитенко // Вісник Національної академії наук України. – 2005. – №3. – С.41-47. – Бібліогр.: 7 назв.
218. Микитенко, В. В. Інноваційні підходи до оптимізації виробничо-економічних систем у паливно-енергетичному комплексі України / В. В. Микитенко, Г. Г. Кузьменко // Проблеми науки. – 2008. – № 1. – С.39-44. – Бібліогр.: 7 назв.
219. Міжнародна науково-технічна конференція "Енергоефективність`2004", м.Одеса, Україна 13-16 жовтня 2004 року : Збірник наукових праць Міжнародної науково-технічної конференції. – Одеса : ТОВ "Ветаком", 2004. – 322с. – (Додаток до ж-лу "Холодильна техніка і технологія"). – : 15.00.
220. На часі - енергетична безпека України: Проблеми розвитку енергетичної галузі // Наука сьогодні. – 2008. – № 5. – С. 13-14.
221. Набок, В. Українці обирають енергозберігаючий АПК / В. Набок // Агро перспектива. – 2007. – № 4. – С. 60-62.
222. Невідома, Н. Енергетична безпека країни - вирішальний фактор її сталого економічного зростання / Н. Невідома // Євроатлантикінформ. – 2005. – № 2. – С. 5-8.
223. Нікітіна, М. Г. Геоекономічний аспект енергетичної безпеки України / М. Г. Нікітіна, А. О. Рудницький // Актуальні проблеми міжнародних відносин [Текст] : збірник наукових праць / ред. кол. Л.В.Губерський (гол. ред.) та ін. – К., 2009. – Вип. 87, Ч. I: (у двох частинах). – С. 37-44. – Бібліогр.: с. 43-44.
224. Носова, Б. Енергозбереження для всіх і кожного / Б. Носова // Рідна школа. – 2002. – №11. – С.40-41.
225. Пабат, А. Національна альтернативна енергетика: економічні перспективи та інноваційні технології / А. Пабат // Економіст. – 2004. – № 6. – С.69-71.
226. Паршин, О. А. Енергоефективні технології ХХІ століття / О. А. Паршин // Міжнародна науково-технічна конференція "Енергоефективність`2004", м.Одеса, Україна 13-16 жовтня 2004 року. – 2004. – С. 120-133.
227. Пендзин, О. Аналіз сучасного стану паливно-енергетичного комплексу України / О. Пендзин // Євроатлантикінформ. – 2005. – № 2. – С.17-26.
228. Перебийніс, В. І. Український мислитель ХІХ століття С.А. Подолинський і його погляди на енергію та енергозаощадження

- / В. І. Перебийніс // Науковий вісник Полтавського університету споживчої кооперації України. – Полтава, 2002. – С. 126-. – (Економічні науки, вип. 1-й ; №1 (5), грудень 2002 р.).
229. Переверзева, О. Як заощадити мільйон: [енергозбереження у ЗНУ] / Олена Переверзева / О. Переверзева // Запорізька правда. – 2010. – 27 квітня (№62). – С. 2. – Режим доступу: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Statti/0006297.pdf>.
230. Перфілова, О. Є. Проблеми диверсифікації видів і ринків енергоносіїв в контексті забезпечення енергетичної безпеки України / О. Є. Перфілова // Актуальні проблеми економіки. – 2010. – № 2. – С. 40-47. – Бібліогр.: 11 назв.
231. Податкові пільги для стимулювання заходів з енергозбереження // Вісник податкової служби України. – 2010. – № 5. – С. 7 (Документи. Коментарі. Роз'яснення).
232. Польова, О. Л. Формування та оптимальне використання біологічного потенціалу при виробництві енергоощадної продукції / О. Л. Польова // Економіка АПК. – 2010. – № 4. – С. 53-57. – Бібліогр. в підрядков. прим.
233. Притула, Х. Формування енергетичного балансу України / Х. Притула // Регіональна економіка. – 2006. – № 3. – С. 41-50. – Бібліогр.: 10 назв.
234. Пріоритетні напрями реформ щодо розвитку паливно-енергетичного комплексу та ринків енергоресурсів у середньостроковій перспективі (2010-2015 рр.) // Новий курс: реформи в Україні 2010-2015. Національна доповідь / за заг. ред. В.М. Гейця та ін. – К., 2010. – С. 151-152.
235. Проблеми енергетичної безпеки // Безпека життєдіяльності. – 2009. – № 1. – С. 11-13.
236. Проблеми розвитку енергетики України: Інформаційне повідомлення // Вісник Національної академії наук України. – 2006. – № 2. – С. 3-6.
237. Проблеми та напрями реалізації експортного потенціалу паливно-енергетичного комплексу України : аналітична доповідь / за заг. ред. А.Ю. Сменковського. – К. : НІСД, 2011. – 48 с. – Режим доступу: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi19/0012324.pdf>. – ISBN 978-966-554-122-6 : 9.00.
238. Промислово-енергетичний потенціал України за кон'юктурою експортної політики // Наука сьогодні. – 2011. – № 1-2. – С. 21-22.
239. Пывняк, Г. Г. Енергозбереження в промисловому секторі економіки України / Г. Г. Пывняк // Наука та інновації. – 2006. – № 2. – С. 76-85.
240. Раздорожний, Є. Енергетичний вимір співробітництва ЄС з Україною. Стратегічне партнерство в галузі енергетики: можливий зміст та формат з позицій ЄС та України / Є. Раздорожний, К. Шинкарук ; за ред. Бураковського І. // Поглиблення інтеграції між Україною та ЄС: економічний та гендерний аспект співпраці [Текст]: матеріали конференції. – К., 2008. – С. 33-37. – Бібліогр. в підрядк. прим.

241. Райхель, Ю. Енергозбереження та енергоефективність: поняття близькі, але не тотожні / Юрій Райхель / Ю. Райхель // День. – 2010. – 2-3 квітня (№58-59). – С. 10.
242. Реформи в енергетичному секторі економіки. Забезпечення енергоефективності, енергобезпеки та скорочення енергоспоживання. Розвиток паливно-енергетичного комплексу та ринків енергоресурсів // Новий курс: реформи в Україні 2010-2015. Національна доповідь / за заг. ред. В.М. Гейця та ін. – К., 2010. – С. 148-149.
243. Реформи в енергетичному секторі економіки. Забезпечення енергоефективності, енергобезпеки та скорочення енергоспоживання. Активізація політики енергоефективності // Новий курс: реформи в Україні 2010-2015. Національна доповідь / за заг. ред. В.М. Гейця та ін. – К., 2010. – С. 152-153.
244. Реформи в енергетичному секторі економіки. Забезпечення енергоефективності, енергобезпеки та скорочення енергоспоживання. Першочергові завдання результативності державної політики енергоефективності у 2010 р. // Новий курс: реформи в Україні 2010-2015. Національна доповідь / за заг. ред. В.М. Гейця та ін. – К., 2010. – С. 153-155.
245. Різніченко, Л. В. Формування інноваційної складової в енергоефективній діяльності підприємств / Л. В. Різніченко, О. С. Хома // Актуальні проблеми економіки. – 2009. – № 8. – С. 129-135. – Бібліогр.: 11 назв.
246. Савченко, Т. Бюджетний контроль за інвестиціями в електроенергетику. Коментар до Закону України "Про внесення змін до Закону України "Про державний бюджет України на 2003 рік" та деяких інших законодавчих актів" / Т. Савченко // Вісник податкової служби України. – 2003. – №24. – С.17-18.
247. Садиков, М. Енергетична безпека: електроенергія, вугілля, новітні технології / М. Садиков // Віче. – 2010. – № 23. – С. 42-43.
248. Сало, В. М. Формування ринку енергоресурсів в Україні: Ринок електроенергії / В. М. Сало // Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. – 2004. – № 4. – С. 215-219.
249. Сахарцева, І. І. Основні напрямки інвестиційних проектів енергозбереження / І. І. Сахарцева // Вісник Академії економічних наук України. – 2003. – №1. – С.148-150.
250. Сегеда, С. А. Розвиток біоенергетики як запорука енергетичної безпеки України / С. А. Сегеда, І. С. Воронецька, Л. М. Пронько // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету: матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Земля України - потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави" 24-26 березня 2010 р. – Вінниця, 2010. – Вип. 42, т.1. – С. 170-174. – Бібліогр.: с. 174.

251. Семенов, Г. Світові тенденції розвитку і класифікація чинників підвищення ефективності енергозбереження. / Г. Семенов, І. Мигас // Економіка. Фінанси. Право. – 2001. – № 2. – С.5-6.
252. Семинога, А. Сканворд парникового енергозбереження: [Кіотський протокол та Рамкова конвенція ООН про зміну клімату] / А. Семинога // Голос України. – 2010. – 11 листопада (№212). – С. 5.
253. Сердюк, В. Р. Енергозбереження в будівництві - вимога сьогодення / В. Р. Сердюк, С. Ю. Франишина // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2009. – № 4. – С. 17-21. – Бібліогр.: с. 21.
254. Сердюченко, О. Деякі питання законодавчого закріплення визначення державної енергетичної безпеки / О. Сердюченко // Підприємство, господарство і право. – 2007. – № 2. – С. 153-156.
255. Сердюченко, О. В. Адміністративна відповідальність як засіб забезпечення енергетичної безпеки України / О. В. Сердюченко // Юриспруденція: теорія і практика. – 2008. – № 11. – С. 29-35.
256. Симборський, А. І. Потенціал енергозбереження у цементній промисловості / А. І. Симборський, В. В. Станиціна // Проблеми загальної енергетики. – 2010. – № 3 (23). – С. 25-29. – Бібліогр.: с. 29.
257. Ситник, Г. Роль та місце енергозбереження у забезпеченні енергетичної та національної безпеки / Г. Ситник, О. Суходоля // Вісник Національної академії державного управління при Президентові України. – 2003. – №4. – С.262-269.
258. Соболевский, О. В. Основні напрями формування системи енергетичної безпеки України в умовах інноваційного розвитку / О. В. Соболевский, М. О. Шмерего // Проблеми науки. – 2003. – №10. – С.34-39.
259. Собуцький, С. Бути чи не бути альтернативній енергетиці в Україні / Сергій Собуцький // Вестник налоговой службы. – 2010. – № 39. – С. 24-25.
260. Ставицька, О. Енергетика України- перспективи в умовах глобалізації / О. Ставицька // Вісник Національної академії державного управління при Президентові України. – 2004. – № 3. – С.327-332.
261. Стан та оцінка енергетичної безпеки України / Л. А. Мусіна, Т. К. Кваша, В. С. Степашко, І. М. Мельник // Науково-технічна інформація. – 2005. – № 4. – С.22-28. – Бібліогр.: 9 назв.
262. Старчук, Я. В. Методика обґрунтування рівня енергозбереження при проектуванні та зведенні будинків / Я. В. Старчук // Економіка та держава. – 2006. – № 8. – С. 61-63. – Бібліогр.: 3 назв.
263. Стогній, Б. С. Енергозбереження та енергетична безпека України / Б. С. Стогній, В. А. Жовтянський // Проблеми загальної енергетики. – 2005. – № 12. – С.7-14. – Бібліогр.: 8 назв.
264. Суходоля, О. Дослідження організаційно-інституційних аспектів державного управління у сфері енергозбереження / О. Суходоля // Вісник

- Національної академії державного управління при Президентові України. – 2004. – № 4. – С.252-260.
265. Суходоля, О. Концептуальні основи розробки програм енергозбереження / О. Суходоля // Збірник наукових праць Української Академії державного управління при Президентові України. – 2004. – №1. – С.173-182.
266. Суходоля, О. Поєднання ринкового і державного регулювання енергозбереження / О. Суходоля // Економіка України. – 2004. – №5. – С.31.36.
267. Суходоля, О. Фактори впливу на енергоефективність національної економіки / О. Суходоля // Вісник Національної академії державного управління при Президентові України. – 2005. – № 1. – С.236-247.
268. Суходоля, О. Формалізація моделі системних досліджень проблем державного управління політикою енергоефективності / О. Суходоля // Вісник Національної академії державного управління при Президентові України. – 2005. – № 4. – С.233-241.
269. Суходоля, О. М. Енергоефективність національної економіки: умови та критерії енергетичної безпеки України / О. М. Суходоля // Економіка та держава. – 2008. – № 7. – С. 64-67. – Бібліогр.: 15 назв.
270. Тартасюк, Л. Енергетична безпека / Л. Тартасюк // Українське слово. – 2011. – 3-9 серпня (№31). – С. 4-5.
271. Телятнікова, Ю. Енергозбереження як складова державної політики енергоефективності України / Ю. Телятнікова // Актуальні проблеми міжнародних відносин : збірник наукових праць / ред. кол. Л.В.Губерський (гол. ред.) та ін. – К., 2010. – Вип. 88, Ч. I : (у двох частинах). – С. 156-159. – Бібліогр.: с. 159.
272. Тепер, згоряючи, газ не гріє повітря: У Запоріжжі затверджено Концепцію Програми енергозбереження в міському господарстві на 2006-2010 роки // Віче. – 2007. – № 1-2. – С. 52.
273. Турченко, Д. К. Перспективи управління ресурсним забезпеченням енергетичної безпеки України / Д. К. Турченко // Вісник економічної науки України. – 2007. – № 1. – С. 164-167. – Бібліогр.: 9 назв.
274. Україна - ЄС: канали співпраці в енергетичній сфері: [шляхом євроінтеграції: енергетичний комплекс України] // Наука сьогодні. – 2005. – № 42. – С.13-14.
275. Україна за роки незалежності, 1991-2003. – 5-е вид., перер. та доп. – К. : Нора-Друк, 2003. – 560с. – : 20.00.
276. Україна-Польща: перспективи транскордонної співпраці у сфері підтримки інновацій та енергозбереження // Наука сьогодні. – 2011. – № 6. – С. 13-14.
277. Формування та реалізація політики енергозбереження // Україна за роки незалежності, 1991-2003. – К., 2003. – С. 302-305.

278. Формування узгоджених прогнозів розвитку економіки та енергетики з використанням оптимізаційних моделей / Б. А. Костюковський, О. Максимець, А. І. Спітковський [та ін.] // Проблеми загальної енергетики. – 2008. – № 18. – С. 21-23. – Бібліогр.: с. 23.
279. Фортов, В. Глобальна енергетична безпека: проблеми і шляхи розв'язання / В. Фортов, А. Макаров, Т. Митрова // Вісник Національної академії наук України. – 2007. – № 8. – С. 40-50. – Бібліогр.: 7 назв.
280. Франчук, І. А. Моделювання оптимістичних сценаріїв розвитку енергетики в національній економіці / І. А. Франчук // Економіка та держава. – 2008. – № 9. – С. 89-91. – Бібліогр.: 4 назв.
281. Франчук, І. А. Шляхи подолання перешкод створення ефективної енергетики України / І. А. Франчук // Держава та регіони. Серія: Державне управління. – 2006. – № 4. – С. 174-179.
282. Хронічна енергозалежність: тема тижня: енергозбереження // Український тиждень. – 2009. – № 6. – С. 36-47.
283. Чередниченко, О. Енергетична безпека / О. Чередниченко // Схід-East. – 2004. – № 3 (61), травень. – С. 5-9.
284. Чуєнко, Р. М. Електромагнітна збалансованість асинхронного двигуна як фактор енергозбереження / Р. М. Чуєнко // Аграрна наука і освіта. – 2006. – Т. 7, № 5-6. – С. 114-116. – Бібліогр.: 5 назв.
285. Чукаєва, І. К. Енергозбереження - основна складова енергетичної безпеки України / І. К. Чукаєва // Економіка та право. – 2003. – №1. – С.25-29.
286. Шевцова, С. В. Економічна оцінка енергосберегаючого потенціалу / С. В. Шевцова // Механізм регулювання економіки. – 2001. – №1-2. – С.66.
287. Шевчук, Н. О. Творчий проект "Енергозбереження в сім'ї" / Н. О. Шевчук // Позакласний час. – 2010. – № 10. – С. 4-8.
288. Шепель, О. Вітроенергетика - запорука енергетичної безпеки України / О. Шепель // Екологія. Право. Людина. – 2008. – № 6-7. – С. 61-63.
289. Шкільний енергетичний офіс - шлях до енергозбереження // Запорозька Січ. – 2008. – 29 березня (№62). – С. 6.
290. Шостак, Л. Проблеми енергозабезпечення розвитку України / Л. Шостак // Персонал. – 2007. – № 11-12. – С. 45-51. – Бібліогр.: 8 назв.
291. Шрамко, С. С. Щодо заходів, спрямованих на запобігання злочинам у сфері електроенергетики України / С. С. Шрамко // Теоретичні основи забезпечення якості кримінального законодавства та правозастосовчої діяльності у сфері боротьби зі злочинністю в Україні [Текст]: матеріали наукової конференції 15 травня 2009 року / ред.кол. В.І.Борисов та ін. – Харків, 2009. – С. 144-147.
292. Штонь, І. Не гріймо небо і землю: Перспективні проекти з енергозбереження фахівців Державного комітету з енергозбереження України / І. Штонь // Надзвичайна ситуація. – 2006. – № 2. – С.22-25.

293. Шукіс, І. З. Формування привабливого інвестиційного клімату в сфері енергозбереження / І. З. Шукіс, С. Ю. Половнікова // Вісник Дніпропетровського державного фінансово-економічного інституту. Сер.: Економічні науки. – Дніпропетровськ, 2000. – Т1. – С.425-427.
294. Шульга, Ю. І. Основні напрямки політики енергозбереження в Україні / Ю. І. Шульга // Міжнародна науково-технічна конференція "Енергоефективність`2004", м.Одеса, Україна 13-16 жовтня 2004 року. – 2004. – С. 3-8.
295. Щеглакова, Д. В. Енергозбереження. 6 клас / Д. В. Щеглакова // Біологія. – 2009. – № 27. – С. 31-32.
296. Щербаков, П. Аналіз та шляхи підвищення ефективності енергоспоживання в Україні та країнах Європейського Союзу / П. Щербаков // Актуальні проблеми державного управління: Збірник наукових праць / Голов. ред. С.М.Серьогін. – Дніпропетровськ, 2005. – Вип.3 (21). – С. 127-133.
297. Энергосберегающие технологии / Б. П. Крикунов, А. В. Дорофеев, Ю. А. Богословский [и др.] // Металл и литье Украины. – 2011. – № 9-10. – С. 73-77. – Библиогр.: с. 76.
298. Якименко, М. Тріски летять - у топки котлів, або Поклонися сосновим полінцям - зігрієшся: [енергозберігаючі технології] // М. Якименко // Голос України. – 2010. – 26 червня (№ 117). – С. 17.
299. Ясенецький, В. Відновлювальна енергетика XXI століття / В. Ясенецький, В. Клименко // Новини агротехніки. – 2007. – № 5 (59). – С.38-39.

З М І С Т

I. Законодавча база. Закони України з енергозбереження	с. 2 - 3
II. Монографії, навчальні посібники	с. 3 - 7
III. Автореферати дисертацій	с. 7 - 14
IV. Складові частини, статті з періодичних видань, збірників	с. 14 - 28