

ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАУКОВО-ТЕХНІЧНА БІБЛІОТЕКА

АЛЬТЕРНАТИВНА ЕНЕРГЕТИКА

РЕКОМЕНДАЦІЙНИЙ ПОКАЖЧИК ЛІТЕРАТУРИ



ВІННИЦЯ 2011 р.

1. ДСТУ 3569-97 (ГОСТ 30514-97) Нетрадиційні та поновлювані джерела енергії : Основні положення. (Енергозбереження).
2. Альтернативне паливо - біогаз із відходів переробних підприємств агропромислового комплексу [Текст] / М.І.Кошель, Ю.А.Каранов, Н.В.Чабан et al. // Енергетика та електрифікація. – 2006. – №10. – С. 22-26.
3. Альтернативные источники энергии: котлы на биомассе [Текст] // Обзор украинского рынка. – 2007. – №3-4. – С. 22-23.
4. Аналіз еколого-економічних аспектів та перспектив розвитку альтернативної енергетики в Україні [Текст] / В.Г.Петрук, О.В.Мороз, С.С.Коцюбинська, Д.В.Мацюк // Вісник ВПІ. – 2008. – N 4(80). – С. 62-65.
5. Анучин, О.Н. О возможностях нетрадиционного использования инерционных технологий [Текст] / О.Н.Анучин // Изв.ВУЗов.Приборостроение. – 2000. – №1-2. – С. 56-64.
6. Аптекарь, С.С. Сучасний стан нафтової промисловості України: проблеми і шляхи подолання кризи нафтових ресурсів [Текст] / С.С.Аптекарь, А.Ю.Дронова // Актуальні проблеми економіки. – 2010. – №4. – С. 39-50.
7. Афанасьев, П.В. Перспективы использования нетрадиционных источников электроэнергии [Текст] / П.В.Афанасьев // Электрик. – 2010. – №7-8. – С. 42-46.
8. Афонченкова, Т.М. Економічна модель вибору варіантів енергопостачання на основі відновлюваних джерел енергії [Текст] / Т.М.Афонченкова, Є.О.Баганов // Актуальні проблеми економіки. – 2007. – №6. – С. 139-147.
9. Баласанян, Г.А. Інтегровані системи енергопостачання на базі установок когенерації малої потужності й альтернативних джерел енергії [Текст] / Г.А.Баласанян // Вісник ВПІ. – 2007. – №4. – С. 75-78.
10. Бежан, А.В. Развитие ветроэнергетики в мире [Текст] / А.В.Бежан, В.А.Минин // Энергия: экономика, техника, экология. – 2007. – №6. – С. 42-44.
11. Білодід, В.Д. Використання поновлювальних джерел енергії передовими країнами світу [Текст] / В.Д.Білодід // Энергосбережение. – 2007. – №2. – С. 20-24.
12. Білодід, В.Д. Геотермальна теплота як перспективний супутній ресурс нафтових родовищ [Текст] / В.Д.Білодід // Энергосбережение. – 2007. – №5. – С. 13-14.

13. Бобровский, В.С. Альтернативные теплогенераторы [Текст] / В.С.Бобровский, В.П.Прокофьев // Энергетика та електрифікація. – 2008. – №4. – С. 33-38.
14. Борисов, Р.И. Определение структуры и установленной мощности нетрадиционных источников энергии [Текст] / Р.И.Борисов, И.Е.Марончук, В.П.Буриченко // Электричество. – 2002. – №6. – С. 2-5.
15. Борисов, Р.И. Оптимизация планирования установленной мощности комплекса нетрадиционных источников энергии [Текст] / Р.И.Борисов, И.Е.Мирончук, В.В.Щербак // Электронное моделирование. – 2003. – №4. – С. 119-123.
16. Борисов, Р.И. Оптимизация решений управления комплексом нетрадиционных источников энергии по переработке растительных отходов в биоконверторах [Текст] / Р.И.Борисов, И.Е.Марончук, В.В.Олейник // Электронное моделирование. – 2004. – №5. – С. 119-123.
17. Борсук, Є.П. Перспективи концентрації вітру для видобутку електроенергії [Текст] / Є.П.Борсук, К.М.Сидоренко // Энергетика та електрифікація. – 2007. – №7. – С. 66-69.
18. Бреусов, В.П. К вопросу о развитии солнечной энергетики в Республике Казахстан. Состояние и перспективы использования солнечного потенциала [Текст] / В.П.Бреусов, М.А.Ташимбетов, М.В.Ананьев // Промышленная энергетика. – 2005. – №2. – С. 46-49.
19. Брусницын, А.Н. Развитие нетрадиционной энергетики в XXI в. [Текст] / А.Н.Брусницын // Теплоэнергетика. – 2007. – №8. – С. 2-11.
20. Бутузов, В.А. Солнечно-топливная котельная в Анапе [Текст] / В.А.Бутузов // Промышленная энергетика. – 2004. – №2. – С. 51-53.
21. Васильев, О.Д. Паливно-комірчані гібриди для відновлювальних джерел енергії [Текст] / О.Д.Васильев, В.В.Бурдін, А.Р.Щокін // Електроінформ. – 2004. – №1. – С. 13-16.
22. Великдус, В.Р. Стратегія розвитку паливно-енергетичного комплексу і перспективи НПДЕ [Текст] / В.Р.Великдус // Энергетика и электрификация. – 2000. – №12. – С. 8-9.
23. Верещагин, О. Стратегические альтернативы традиционным энергоносителям [Текст] / О.Верещагин // Мировая экономика и международные отношения. – 2009. – №2. – С. 32-38.
24. Вітроенергетика в Україні та світі: за та проти?! [Текст] // Енергозбереження Поділля. – 2007. – №2. – С. 57-68.

25. Віхорев, Ю.О. Акумулявання енергії на МГЕС в комплексах з відновлюваними джерелами з імовірним не прогнозованим енергоресурсом [Текст] / Ю.О.Віхорев, О.С.Бурлаков // Энергосбережение. – 2007. – №6. – С. 8-9.
26. Выбор теплового насоса и солнечного коллектора для автономной системы теплоснабжения [Текст] / В.В.Дубровская, В.И.Шкляр, Ю.А.Винник, Н.В.Кузьменко // Энергетика та електрифікація. – 2009. – №12. – С. 52-55.
27. Высоцкий, С.П. Шахтный метан - важный источник энергоресурсов [Текст] / С.П.Высоцкий, Е.А.Воробьев // Энергосбережение. – 2008. – №2. – С. 20-22.
28. Высоцкий, С.П. Энергетические и экологические показатели биологического сырья [Текст] / С.П.Высоцкий, О.Л.Щербушенко // Энергосбережение. – 2007. – №7. – С. 29-32.
29. Газлифты в пирометаллургии и их использование в переработке нетрадиционных видов сырья [Текст] / М.Г.Васильев, С.Г.Бахвалов, А.В.Гречко et al. // Промышленная энергетика. – 2002. – №1. – С. 44-51.
30. Гарькавий, А.Д. Використання сонячних теплогенераторів для сушіння сільськогосподарської продукції [Текст] / А.Д.Гарькавий, П.Г.Завальнюк // Вісник ВПШ. – 2010. – №3. – С. 38-41.
31. Гелетуха, Г.Г. Современное состояние и перспективы развития биоэнергетики в Украине [Текст] / Г.Г.Гелетуха, Т.А.Железная, Н.М.Жовмир // Промышленная теплотехника. – 2005. – №1. – С. 78-85.
32. Горбачева, Л.А. Нам солнце строить и жить помогает [Текст] / Л.А.Горбачева // Энергия: экономика, техника, экология. – 2010. – №1. – С. 29-34.
33. Граділь, Г.А. Деякі технологічні та організаційні аспекти виробництва біопалива з рапсової рослини [Текст] / Г.А.Граділь, О.М.Коваленко // Формування ринкових відносин в Україні. – 2008. – №1. – С. 83-88.
34. Григораш, О.В. Нетрадиционные автономные источники электроэнергии [Текст] / О.В.Григораш, Ю.И.Стрелков // Промышленная энергетика. – 2001. – №4. – С. 37-40.
35. Григораш, О.В. Нетрадиционные источники электроэнергии в составе систем гарантированного электроснабжения [Текст] / О.В.Григораш, Н.И.Богатырев, Н.Н.Курзин // Промышленная энергетика. – 2004. – №1. – С. 59-62.

36. Григорович, Д.Н. Альтернативные виды топлива на железнодорожном транспорте [Текст] / Д.Н.Григорович // Энергия: экономика, техника, экология. – 2009. – №11. – С. 28-35.
37. Гринчук, В.М. Нетрадиційні джерела енергії-нові перспективи енергозабезпечення України [Текст] / В.М.Гринчук // Енергозбереження Поділля. – 2009. – №2. – С. 57-61.
38. Гродзинський, Д. Обрії вітчизняної біоенергетики: Внесок учених НАН України в розв'язання проблем виробництва рідкого біопалива [Текст] / Д.Гродзинський, О.Дембновецький, О.Левчук // Вісник НАН України. – 2008. – №1. – С. 22-31.
39. Даниленко, А.И. Проблемы эксплуатации промышленной ветроэлектрической станции [Текст] / А.И.Даниленко // Энергетика и электрификация. – 2005. – №10. – С. 37-40.
40. Даниленко, А.И. Результаты опытной эксплуатации модульного компенсатора реактивной мощности на Мирновской ВЭС [Текст] / А.И.Даниленко // Энергетика та електрифікація. – 2007. – №6. – С. 60-64.
41. Данчук, Ю. Сьогодні та перспективи розвитку альтернативної енергетики в Україні [Текст] / Ю.Данчук, М.Кучер // Енергосбереження. – 2008. – №6. – С. 16-21.
42. Дворецкий, А.Т. Повышение эффективности солнечных установок [Текст] / А.Т.Дворецкий // Енергосбереження. – 2007. – №9. – С. 3-5.
43. Джонс, Д.Р. Поновлювальні джерела енергії вже не на задвірках [Текст] / Д.Р.Джонс // Новини енергетики. – 2009. – №5. – С. 45-48.
44. Диба, М. Чи подує вітер на наші вітряки? [Текст] / М.Диба, І.Пархоменко // Фінансовий контроль. – 2009. – №3. – С. 20-22.
45. Дишлюк, С.М. Економічні аспекти виробництва ріпаку як стратегічної культури енергетичного сектору Росії та України [Текст] / С.М.Дишлюк // Актуальні проблеми економіки. – 2008. – №9. – С. 49-58.
46. Дмитриев, Г.С. Нефть, газ, вода и ветер в энергетике Норвегии [Текст] / Г.С.Дмитриев // Энергия: экономика, техника, экология. – 2007. – №5. – С. 10-17.
47. Добровольський, В.К. Проблеми тарифоутворення у сфері використання екологічно чистих відновлюваних джерел енергії [Текст] / В.К.Добровольський, О.В.Стогній // Энергетика и электрификация. – 2004. – №3. – С. 43-48.

- 48.Дубровін, В.О. Забезпечення якості біопалива [Текст] / В.О.Дубровін, М.Д.Мельничук, С.В.Драгнєв // Вісник ВПІ. – 2007. – №4. – С. 98-102.
- 49.Дудюк, Д.Л. Нетрадиційна енергетика: основи теорії та задачі [Текст] : навчальний посібник / Д.Л.Дудюк, С.С.Мазепа, Я.М.Гнатишин ; МОН України. – Л. : Магнолія 2006, 2008. – 188 с. УДК 620.9(075)
Д81
- 50.Дюдкин, Д.А. Будущее энергетики - геоэлектричество [Текст] / Д.А.Дюдкин // Энергосбережение. – 2007. – №11. – С. 23-26.
- 51.Емісія парникових газів у процесі спалювання біогазу та його сумішей [Текст] / С.Й.Ткаченко, Д.В.Степанов, Е.Н.Крючков et al. // Енергетика та електрифікація. – 2007. – №5. – С. 63-66.
- 52.Еникеев, Т.У. Оптимизация режимов локальной энергетической сети на базе ветроэнергетических установок [Текст] / Т.У.Еникеев, В.Н.Ефанов. – Новочеркасск // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2010. – №4. – С. 37-40.
- 53.Еременко, Н. Биоэнергетика на селе: первые успешные шаги [Текст] / Н.Еременко // Энергосбережение. – 2008. – №7. – С. 11-14.
- 54.Жарков, С.В. Энергия морских волн и ВлЭС [Текст] / С.В.Жарков // Энергия: экономика, техника, экология. – 2008. – №4. – С. 11-18.
- 55.Жовтянский, А.В. Энергосбережения в Україні: здобутки, проблеми, перспективи виробництва альтернативних видів палива плазмовими методами [Текст] / А.В.Жовтянский // Энергосбережения Поділля. – 2007. – №4. – С. 41-46.
- 56.Жовтянский, В.А. Плазменная конверсия биоэтанола в сухой синтез-газ [Текст] / В.А.Жовтянский, А.Н.Дудник, И.О.Невзгляд // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2010. – №5. – С. 21-28.
- 57.Жук, Г.В. Термическая переработка твердых бытовых отходов : Технологические схемы и тенденции развития [Текст] / Г.В.Жук, Б.И.Бондаренко, Я.А.Ивачкин // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2010. – №4. – С. 53-56.
- 58.Заддэ, В.В. Сырье для солнечной энергетики [Текст] / В.В.Заддэ, А.В.Наумов // Энергия: экономика, техника, экология. – 2007. – №6. – С. 29-34.
- 59.Звягильский, Е.Л. Основы промышленной технологии извлечения и использования метана [Текст] / Е.Л.Звягильский, Б.В.Бокий // Энергосбережение. – 2007. – №9. – С. 6-8.

60. Землянка, О.О. Дослідження впливу флотаційних процесів на продуктивність біогазової установки [Текст] / О.О.Землянка, М.В.Губінський // Вісник ВПІ. – 2010. – №3. – С. 75-80.
61. Зінченко, В.О. Біомаса як альтернативне джерело енергії [Текст] / В.О.Зінченко, О.В.Лук'янчук, Г.О.Корбут // Екологічний вісник. – 2005. – №3. – С. 24-25.
62. Значення біомаси в енергозабезпеченні України та основні напрями її використання при виробництві енергії [Текст] / М.М.Жовмір, О.П.Смірнов, А.С.Торосов та ін. // Енергетика и электрификация. – 2002. – №9. – С. 28-34.
63. Иванов, В.П. Солнечные коллекторы: обзор конструктивных исполнений [Текст] / В.П.Иванов // Промышленная энергетика. – 2004. – №2. – С. 48-50.
64. Івченко, В. Струм дивовижних комірок [Текст] / В.Івченко, О.Васильєва // Науковий світ. – 2007. – №3. – С. 2-5.
65. Калейников, Г.Е. Альтернативная энергетика [Текст] / Г.Е.Калейников // Обзор украинского рынка. – 2007. – №6. – С. 30-31.
66. Калейніков, Г.Є. Альтернативна енергетика - рішення питання енергозабезпечення [Текст] / Г.Є.Калейніков // Енергетика та електрифікація. – 2008. – №1. – С. 48-50.
67. Карпенко, В.І. Енергоефективність використання комплексної системи генераторів енергії в будинках і на малих фермах в кліматичних умовах України [Текст] / В.І.Карпенко, Л.С.Ястремська, В.М.Ісаєнко // Энергосбережение. – 2007. – №10. – С. 23-25.
68. Карпенко, Д. Цена определяет привлекательность : [альтернативная энергетика] [Текст] / Д.Карпенко // Энергозбереження Поділля. – 2009. – №1. – С. 51-56.
69. Качан, Ю.Г. Акумуляція енергії у водоносних горизонтах як ефективний засіб енергозбереження [Текст] / Ю.Г.Качан, Ю.В.Куріс, Ю.С.Лісюк // Енергетика та електрифікація. – 2009. – №4. – С. 60-63.
70. Качан, Ю.Г. Біогазові установки та методи їх розрахунку [Текст] / Ю.Г.Качан, Ю.В.Куріс, І.М.Левицька // Енергетика та електрифікація. – 2009. – №5. – С. 46-51.
71. Квапнівські, П. Аналіз результатів функціонування сонячних колекторів в м. Краків [Текст] / П.Квапнівські, В.М.Калініченко // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2009. – №6. – С. 61-64.

- 72.Кимаковский, К. Тепло из недр Земли: Потенциал и целесообразность развития геотермальных источников Крыма [Текст] / К.Кимаковский // Обзор украинского рынка. – 2007. – №6. – С. 32-34.
- 73.Киричок, А.С. Перспективы использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии [Текст] / А.С.Киричок // Энергосбережение. – 2008. – №2. – С. 26-30.
- 74.Китайские технологии альтернативной энергетики [Текст] // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2010. – №1. – С. 23-25.
- 75.Кімаковський, К.М. Вітроенергетика в Криму [Текст] / К.М.Кімаковський // Энергосбережение. – 2008. – №3. – С. 16-17.
- 76.Клименко, Л.П. Модель енергоефективної системи теплохолодопостачання будівлі за допомогою вітрогеліоустановки з використанням традиційних джерел енергії як компенсуючих [Текст] / Л.П.Клименко, Н.О.Воскобойнікова // Энергосбережение. – 2007. – №4. – С. 22-26.
- 77.Ковальчук, О.В. Про альтернативні джерела енергії [Текст] / О.В.Ковальчук, Г.М.Зінченко // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2009. – № 2. – С. 162-164.
- 78.Козирський, В.В. Стохастична модель балансу потужності комбінованої електроводопостачальної вітроустановки на базі магнітоелектричного лінійного генератора [Текст] / В.В.Козирський, Б.В.Кузьменко, А.В.Петренко // Енергетика та електрифікація. – 2009. – №2. – С. 23-28.
- 79.Кокоев, М.Н. Теплофикационная ветросиловая установка [Текст] / М.Н.Кокоев // Энергия: экономика, техника, экология. – 2007. – №3. – С. 18-22.
- 80.Колпаков, А. Альтернативная энергетика и SEMIKRON [Текст] / А.Колпаков, О.Епифанов // Электронные компоненты. – 2003. – №9. – С. 99-104.
- 81.Кононок, О.В. Использование альтернативного источника тепла для бытовых целей [Текст] / О.В.Кононок, М.П.Позигун // Енергетика та електрифікація. – 2009. – №4. – С. 54-57.
- 82.Концепція та обґрунтування державної програми скорочення імпорту енергоносіїв і модернізації ПЕК України [Текст] // Новини енергетики. – 2009. – №3. – С. 2-20.
- 83.Корженко, Є.С. Підвищення рівня та ефективності використання альтернативних джерел [Текст] / Є.С.Корженко // Энергосбережение. – 2007. – №8. – С. 28-29.

84. Корженко, Є.С. Підвищення рівня та ефективності використання альтернативних джерел [Текст] / Є.С.Корженко // Енергозбереження Поділля. – 2007. – №3. – С. 9-10.
85. Корженко, Є.С. Про ефективність процесів підігрівання повітря при спалюванні відновлювальних джерел енергії [Текст] / Є.С.Корженко, Ю.С.Ренгач, А.В.Романенко // Енергозбереження Поділля. – 2008. – №1. – С. 33-35.
86. Корженко, Є.С. Про ефективність процесів підігрівання повітря при спалюванні відновлювальних джерел енергії [Текст] / Є.С.Корженко, Ю.С.Ренгач, А.В.Романенко // Энергосбережение. – 2008. – №4. – С. 8-9.
87. Корнилов, А.В. Нетрадиционные виды нерудного сырья для производства теплоизоляционных и отделочных материалов [Текст] / А.В.Корнилов // Строительные материалы. – 2005. – №4. – С. 14-15.
88. Коровкин, С.В. Солнечные электростанции морского базирования [Текст] / С.В.Коровкин // Энергия: экономика, техника, экология. – 2007. – №7. – С. 61-63.
89. Краснянский, М. Краткое пособие по энергосбережению [Текст] / М.Краснянский // Энергосбережение. – 2005. – №9. – С. 18-25.
90. Кудря, С.О. Перспективи заміщення традиційних паливно-енергетичних ресурсів за рахунок використання енергії, виробленої на об'єктах альтернативної енергетики [Текст] / С.О.Кудря, Б.Г.Тучинський, А.Р.Щокін // Энергосбережение. – 2007. – №1. – С. 14-22.
91. Кудря, С.О. Перспективи заміщення традиційних паливно-енергетичних ресурсів за рахунок використання енергії, виробленої на об'єктах альтернативної енергетики [Текст] / С.О.Кудря, Б.Г.Тучинський, А.Р.Щокін // Енергозбереження Поділля. – 2009. – №3. – С. 30-39.
92. Кудря, С.О. Шляхи і способи підвищення ефективності розвитку відновлювальної енергетики в Україні [Текст] / С.О.Кудря // Енергетика та електрифікація. – 2007. – №12. – С. 57.
93. Кудря, С.О. Шляхи і способи підвищення ефективності розвитку відновлювальної енергетики в Україні [Текст] / С.О.Кудря // Энергосбережение. – 2008. – №3. – С. 18-20.
94. Кудряшов, В.Е. Работы ОАО "ЭНИН" в сфере энергосбережения [Текст] / В.Е.Кудряшов // Электрические станции. – 2010. – №9. – С. 48-54.

95. Кузьмін, В.В. Про перспективи створення нетрадиційних електромеханічних перетворювачів для енергетики [Текст] / В.В.Кузьмін // Електроінформ. – 2004. – №1. – С. 6-9.
96. Курис, Ю.В. Возможности и перспективы использования альтернативных топлив в ДВС сельскохозяйственного назначения [Текст] / Ю.В.Курис, Р.Г.Хейфец, С.Й.Ткаченко // Энергетика та електрифікація. – 2008. – №4. – С. 43-46.
97. Курис, Ю.В. Разработка ресурсосберегающей технологии и методики расчета материального баланса технологической линии переработки биомассы [Текст] / Ю.В.Курис, А.Ю.Майстренко, С.И.Ткаченко // Энергетика та електрифікація. – 2009. – №1. – С. 58-61.
98. Курис, Ю.В. Систематизация мирового энергетического и экологического использования биомассы [Текст] / Ю.В.Курис, С.И.Ткаченко // Новини енергетики. – 2009. – №1. – С. 19-26.
99. Курис, Ю.В. Технологии водородного будущего как источника альтернативной энергетики [Текст] / Ю.В.Курис, Е.В.Ряснова, С.Й.Ткаченко // Энергетика та електрифікація. – 2008. – №2. – С. 42-43.
100. Курис, Ю.В. Використання біогазу для електрифікації сільськогосподарського виробництва [Текст] / Ю.В.Курис // Энергетика та електрифікація. – 2010. – №8. – С. 60-63; № 11. – С. 49-52.
101. Курис, Ю.В. Стан проблеми дослідження та моделювання біотехнологій мікроорганізмів у енергетиці [Текст] / Ю.В.Курис, І.М.Левицька, С.Й.Ткаченко // Энергетика та електрифікація. – 2009. – №8. – С. 63-67.
102. Кухарцев, В.В. Проблемы производства сжатого воздуха с помощью ветроустановок [Текст] / В.В.Кухарцев, А.Г.Спорионов // Промышленная энергетика. – 2001. – №4. – С. 40-42.
103. Лоза, В.М. Опыт компании СИНАПС по использованию шахтного метана как альтернативного энергоносителя, и направления его распространения в Украине [Текст] / В.М.Лоза // Энергетика та електрифікація. – 2007. – №12. – С. 64-65.
104. Лось, С.И. К вопросу о выборе схемы ветроагрегата для индивидуального электроснабжения [Текст] / С.И.Лось // Энергетика та електрифікація. – 2006. – №10. – С. 18-21.
105. Льюїс, Н. Одним стрибком [Текст] / Н.Льюїс // Новини енергетики. – 2010. – №2. – С. 44-47.

106. Майстренко, А.Ю. Эффективность способов повышения получения биоэнергетического топлива [Текст] / А.Ю.Майстренко, Ю.В.Курис, В.Н.Власенко // Энергетика та електрифікація. – 2010. – №9. – С. 58-62.
107. Майстренко, О.Ю. Еволюція та досвід використання альтернативних енергоносіїв у двигунах внутрішнього згоряння [Текст] / О.Ю.Майстренко, Ю.В.Курис // Новини енергетики. – 2009. – №8. – С. 19-28.
108. Мак, К.А. Сплеск фінансування поновлюваних джерел енергії [Текст] / К.А.Мак // Новини енергетики. – 2009. – №2. – С. 44-48.
109. Макаров, А.В. Нові розробки в напівпровідниковій сонячній енергетиці як перспективна область інноваційного бізнесу [Текст] / А.В.Макаров // Енергозбереження Поділля. – 2007. – №3. – С. 32-40.
110. Макогон, Ю.В. Перспективы использования альтернативных и вторичных источников энергии в Украине [Текст] / Ю.В.Макогон, Д.С.Кадермеева, В.В.Кошеленко // Энергосбережение. – 2007. – №7. – С. 26-28.
111. Макогон, Ю.В. Потенциал альтернативных и вторичных источников энергии в Украине [Текст] / Ю.В.Макогон, Д.С.Кадермеева, В.В.Кошеленко // Энергосбережение. – 2008. – №7. – С. 6-10.
112. Малик, Л.К. Экологические ограничения для ВИЭ [Текст] / Л.К.Малик // Энергия: экономика, техника, экология. – 2008. – №3. – С. 32-39.
113. Мальований, М.С. Відновлювальні джерела енергії. Оптимальний склад біокомпозиції [Текст] / М.С.Мальований, В.М.Атаманюк, Р.Я.Бать // Хімічна промисловість України. – 2007. – №2. – С. 61-64.
114. Мацюк, Д. В. Економіко-математичні та еколого-енергетичні аспекти використання сухої біомаси як альтернативного джерела енергії / Д. В. Мацюк // Вісник ВПІ. – 2006. – № 5. – С. 111-113.
115. Мельник, Л.І. Перспективи та завдання щодо використання поновлюваних джерел енергії у Львівській області [Текст] / Л.І.Мельник // Енергетика и електрифікація. – 2000. – №12. – С. 13-15.
116. Мехович, С.А. Альтернативное топливо из органического сырья - перспективное решение проблемы сокращения дефицита энергетических ресурсов [Текст] / С.А.Мехович, В.Г.Сургай // Энергосбережение. – 2005. – №9. – С. 26-29.
117. Мокін, Б.І. До питання вибору вітрових двигунів і електричних генераторів вітрових електричних станцій [Текст] / Б.І.Мокін, О.Б.Мокін, О.А.Жуков // Вісник ВПІ. – 2007. – №6. – С. 53-62.

118. Муратов, О.Э. Альтернативный ядерно-топливный цикл [Текст] / О.Э.Муратов, М.Н.Тихонов // Энергия: экономика, техника, экология. – 2009. – №8. – С. 9-17.
119. Мухачев, А.П. Альтернативные источники энергии и водородная энергетика [Текст] / А.П.Мухачев, Д.В.Щур // Энергосбережение. – 2007. – №5. – С. 15-19.
120. Мюллер, А. Біоенергетика: можливості та проблеми розвитку [Текст] / А.Мюллер // Новини енергетики. – 2009. – №1. – С. 35-39.
121. Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії [Текст] // Енергозбереження Поділля. – 2010. – №2. – С. 7-11.
122. Нікіторович, О. В. Перспективи малої енергетики України з асинхронними генераторами / О. В. Нікіторович // Енергетика та електрифікація. – 2009. – № 4. – С. 51-53.
123. Носач, В.Г. Биоэнергетика будущего [Текст] / В.Г.Носач, Е.В.Склярченко // Енергетика та електрифікація. – 2008. – №4. – С. 39-42.
124. Общая характеристика метаногенеза и обоснование технологических схем получения биогаза [Текст] / А.Ю.Майстренко, Ю.В.Курис, В.В.Ярмош, И.В.Литвишков // Енергетика та електрифікація. – 2009. – №3. – С. 52-59.
125. Оніпко, О.Ф. Використання низькопотенціальної теплоти доквілля для підвищення експлуатаційної ефективності енергосистем альтернативної енергетики [Текст] / О.Ф.Оніпко, К.С.Небилиця // Новини енергетики. – 2007. – №1. – С. 25-30.
126. Осадчий, Г.Б. Возобновляемые энергоисточники для автономного энергоснабжения [Текст] / Г.Б.Осадчий // Энергетик. – 2002. – №4. – С. 23-25.
127. Пабат, А. Стратегічний державний менеджмент конкурентоспроможності технологій нетрадиційної енергетики: світовий досвід [Текст] / А.Пабат // Економіст. – 2006. – №5. – С. 54-57.
128. Пабат, А.А. Экономические критерии эффективности инновационных технологий национальной альтернативной энергетики [Текст] / А.А.Пабат // Енергетика та електрифікація. – 2006. – №5. – С. 51-55.
129. Парадізов, К.В. Про альтернативні джерела енергії [Текст] / К.В.Парадізов // Бизнес и безопасность. – 2010. – №6. – С. 132-133.

130. Первая ветродизельная электростанция на Таймыре [Текст] / Д.К.Гагач, В.К.Мальцев, И.Ю.Костоков et al. // Энергетик. – 2001. – №9. – С. 10-12.
131. Перминов, Э.М. Возможности дальнейшего развития ветроэнергетики в РАО "ЕЭС России" [Текст] / Э.М.Перминов // Энергетик. – 2001. – №12. – С. 23-24.
132. Перспективы использования альтернативных топлив и топливных эмульсий [Текст] / А.А.Долинський, Л.Н.Грабов, В.И.Мерщий, Т.Л.Грабова // Энергетика та електрифікація. – 2009. – №11. – С. 35-39.
133. Петрук, В.Г. Энергетичний потенціал альтернативної енергетики в Україні [Текст] / В.Г.Петрук, С.С.Коцюбинська, Д.В.Мацюк // Вісник ВПІ. – 2007. – №4. – С. 90-93.
134. Пилипенко, О.М. Комплексний критерій оцінки ефективності біопалив у дизелях [Текст] / О.М.Пилипенко, І.А.Шльончак, Ю.В.Огій // Вісник ВПІ. – 2010. – №2. – С. 86-88.
135. Піонтковська, В. Альтернативи традиційній енергії [Текст] / В.Піонтковська // Персонал. – 2005. – №12. – С. 79-82.
136. Плазменные технологии в воспроизводимых источниках энергии [Текст] / С.В.Петров, С.Г.Бондаренко, Е.Г.Дидык, А.А.Дидык // Энергетика та електрифікація. – 2010. – №1. – С. 53-59.
137. Поваров, О. Тепло Земли [Текст] / О.Поваров, Г.Томаров // Энергия: экономика, техника, экология. – 2001. – №3. – С. 54-56.
138. Податкові пільги у процесі виробництва та споживання альтернативних видів палива [Текст] / О.Задорожний, С.Тимошенко, Н.Василюк, Н.Бондаренко // Вісник податкової служби України. – 2010. – №43. – С. 9-11.
139. Полімери в енергетичній сфері: Засоби підвищення ефективності виробництва біосировини та хімічні технології її перероблення в біопаливо [Текст] / Є.Лебедєв, Ю.Савельєв, Т.Тодосійчук, Т.Дмитрієва // Вісник НАН України. – 2008. – №5. – С. 44-48.
140. Попов, Ю.А. Нетрадиционный подход к решению традиционных задач энергосбережения в строительстве [Текст] / Ю.А.Попов // Изв.ВУЗов.Строительство. – 2005. – №4. – С. 64-73.
141. Притула, Х. Формування енергетичного балансу України [Текст] / Х.Притула // Регіональна економіка. – 2006. – №3. – С. 41-50.

142. Прохорова, А. Деньги на ветер [Текст] / А.Прохорова // Промышленная энергетика. – 2002. – №2. – С. 55.
143. П'ять нових джерел енергії: [Нафту і газ можна замінити снігом, сміттям і магнітами] [Текст] // Контракти. – 2006. – №12. – С. 64.
144. Ратушняк, Г.С. Энергозберігаючі відновлювальні джерела теплопостачання [Текст] : навчальний посібник / Г.С.Ратушняк, В.В.Джеджула, К.В.Анохіна ; МОН України, ВНТУ. – Вінниця : ВНТУ, 2010. – 170 с. – 300 пр. УДК 697(075)
P25
145. Редько, А.А. Эксергетический анализ циклов геотермальных энергетических станций [Текст] / А.А.Редько // Энергетика та електрифікація. – 2010. – №6. – С. 61-65.
146. Рожко, А.О. Перспектива використання відновлювальних джерел енергії в Україні: потенціал та можливості використання [Текст] / А.О.Рожко // Энергосбережение. – 2007. – №2. – С. 25-28.
147. Розробка методики визначення емісії парникових газів при заміні натурального палива біоенергетичним паливом [Текст] / Д.В.Степанов, Ю.В.Куріс, С.Й.Ткаченко, Р.Г.Хейфец // Энергетика та електрифікація. – 2007. – №4. – С. 71-73.
148. Савицкас, Ю.Ю. Опыт эксплуатации биогазовых установок при анаэробной обработке органических отходов [Текст] / Ю.Ю.Савицкас // Промышленная теплотехника. – 2001. – №4-5. – С. 128-131.
149. Саніна, І.В. Геотермальні ресурси - перспективне нетрадиційне джерело енергії в Україні [Текст] / І.В.Саніна, Н.Г.Люта // Экология и промышленность. – 2010. – №2. – С. 14-16.
150. Севриков, С.В. Солнечный ветрогенератор "Ангел" [Текст] / С.В.Севриков // Радиоаматор. – 2002. – №3. – С. 20-21.
151. Семенов, В.Г. Цивілізація без нафти : стан та перспективи розвитку виробництва та застосування в Україні екологічно чистого біодизельного палива [Текст] / В.Г.Семенов // Энергетика та електрифікація. – 2009. – №12. – С. 56-59.
152. Сжигание и газификация альтернативных топлив [Текст] / А.Халатов, И.Борисов, С.Кобзарь et al. // Промышленная теплотехника. – 2006. – №4. – С. 53-63.
153. Силовая электроника в системах с нетрадиционными источниками электроэнергии [Текст] / Ю.К.Розанов, Н.Н.Баранов, Б.М.Антонов et al. // Электричество. – 2002. – №3. – С. 20-28.

154. Сильвестров, Л.К. Нетрадиционный энергоноситель - угольный метан [Текст] / Л.К.Сильвестров // Энергия: экономика, техника, экология. – 2005. – №7. – С. 12-16.
155. Сиренко, Л.А. Управляемый промышленный фотосинтез с использованием водорослей: перспективы и реальность [Текст] / Л.А.Сиренко, Т.В.Паршикова, О.Л.Третьякова // Энергосбережение. – 2007. – №8. – С. 18-22.
156. Системы генерирования ветроэлектрических установок большой мощности [Текст] / И.А.Лабунец, Т.В.Плотникова, Ю.Г.Шакарян et al. // Энергетик. – 2000. – №4. – С. 11-13.
157. Скібінський, Л. П. Моделювання альтернативних джерел енергії ядерного синтезу : Монографія / Л. П. Скібінський, В. Г. Петрук, Д. В. Мацюк; ВНТУ. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2007. – 110 с. – 100 прим.
УДК 539.1
С42
158. Смик, В. Альтернативні джерела енергії України [Текст] / В.Смик // Енергетика та електрифікація. – 2008. – №1. – С. 45-47.
159. Собуцький, С. Григорій Калетнік: "Пошук альтернативних джерел енергії - стратегічний напрям для України" [Текст] / С.Собуцький // Вісник податкової служби України. – 2009. – №3. – С. 10-13.
160. Сотникова, О.А. Солнечные системы горячего водоснабжения: Экономическая эффективность использования солнечных систем горячего водоснабжения [Текст] / О.А.Сотникова, Д.М.Чудинов // АВОК. – 2007. – №2. – С. 88-94.
161. Социальные и экономические аспекты в области альтернативной энергетики [Текст] / А.Ю.Майстренко, Д.В.Степанов, Ю.В.Курис, А.В.Нестеренко // Промелектро. – 2007. – №4. – С. 45-48.
162. Сравнение свойств золы от сжигания углей и нетрадиционных видов топлива [Текст] / Э.П.Дик, Г.А.Рябов, А.Н.Тугов, А.Н.Соболева // Теплоэнергетика. – 2007. – №3. – С. 60-64.
163. Столяренко, Г.С. Розроблення технології переробки цинковмісних шламів ВАТ "Черкаське хімволокно" як альтернативного джерела сировини для виробництва цинкового купоросу [Текст] / Г.С.Столяренко, Г.М.Атамась // Екологічний вісник. – 2008. – №2. – С. 18-19.
164. Стребников, Д.С. Возобновляемая энергия будущего [Текст] / Д.С.Стребников // Энергия: экономика, техника, экология. – 2007. – №2. – С. 21-25.

165. Сухін, Є.І. Еколого-економічні чинники використання нетрадиційної енергетичної сировини та їх врахування в оцінці економічної безпеки території [Текст] / Є.І.Сухін // Наукові вісті НТУУ "КПІ". – 2004. – №3. – С. 14-23.
166. Сущность и перспектива процессов, основанных на использовании биотоплива в рамках решения глобального изменения климата [Текст] / Ю.В.Курис, Р.Г.Хейфец, С.Й.Ткаченко et al. // Энергетика та електрифікація. – 2007. – №9. – С. 57-61.
167. Сущность и перспективы эволюций энергетического будущего человечества [Текст] / Ю.В.Курис, Р.Г.Хейфец, В.Д.Носулько, С.Д.Хайтун // Энергетика та електрифікація. – 2007. – №8. – С. 57-63.
168. Тарнижевский, Б.В. Состояние и перспективы использования нетрадиционных возобновляемых источников энергии в России [Текст] / Б.В.Тарнижевский // Промышленная энергетика. – 2002. – №1. – С. 52-56.
169. Твайделл, Д. Возобновляемые источники энергии [Текст] / Д. Твайделл, А. Уэйр; Пер. с англ. и предисл. В. А. Коробкова. – М. : Энергоатомиздат, 1990. – 391 с. : ил. – Библиогр.: с. 386-387.
- УДК 620.9
Т26
170. Телішевська, М.А. Економічні аспекти впровадження нетрадиційної енергетики в Україні [Текст] / М.А.Телішевська. – 2005. – 94 : іл. – Бібліогр. с.90-94.
171. Теляшев, Л. Газогідрати приховані резерви енергетики [Текст] / Л.Теляшев, О.Богуш // Світогляд. – 2007. – №4. – 64-67.
172. Терновенко, Н.Б. Розробка енергоощадної системи опалення теплиць [Текст] / Н.Б.Терновенко. – 2006. – 92 : іл. – Бібліогр. с.87-92.
173. Тимочко, Т. У людства не залишається іншого виходу, як планувати своє майбутнє : [щодо збалансованого (сталого) розвитку] [Текст] / Т.Тимочко // Зовнішні справи. – 2010. – №7-8. – С. 25-29.
174. Титар, С.С. Сонячні колектори різних конструкцій в системах теплопостачання [Текст] / С.С.Титар, С.Ф.Крижна // Вісник ВПІ. – 2010. – №3. – С. 55-59.
175. Товажнянський, Л.Л. Проблеми енергетики на межі ХХІ століття [Текст] : Навчальний посібник / Л.Л.Товажнянський, Б.О.Левченко ; МОН України. – Харків : НТУ "ХПІ", 2006. – 200 с. – 300.
176. Топливные элементы с оксидным электролитом - перспективные источники электрической и тепловой энергии [Текст] / И.А.Даниленко,

- Т.Е.Константинова, В.В.Токий, В.А.Фомченко // Энергосбережение. – 2007. – №5. – 10-13.
177. Точений, В. А. Технічний прогноз основних параметрів вітрових електричних установок // Енергетика та електрифікація. – 2010. – № 11. – С. 44-48.
178. Третьякова, Л.Д. Альтернативное отопление становится реальностью [Текст] / Л.Д.Третьякова, А.А.Розводовський // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2010. – №3. – С. 16-21.
179. Турантаев, Г.Г. Нетрадиционные нагревательные элементы для тепловой обработки бетона при зимнем бетонировании строительных конструкций [Текст] / Г.Г.Турантаев // Изв.ВУЗов.Строительство. – 2004. – №8. – С. 75-80.
180. Турленко, О.Р. Система екстремального за мінімумом втрат навантаження синхронного генератора з постійними магнітами для вітроенергоустановки [Текст] / О.Р.Турленко // Електроінформ. – 2010. – №2-3. – С. 12-15.
181. Уланов, М.М. Применение тепловых насосов в установках по производству биодизеля [Текст] / М.М.Уланов, Н.М.Уланов, В.С.Шаврин // Енергетика та електрифікація. – 2008. – №1. – С. 68-69.
182. Ушенко, С.Г. Потенциальные ресурсы нетрадиционной энергетики в Запорожской области [Текст] / С.Г.Ушенко // Энергосбережение. – 2007. – №11. – С. 14-15.
183. Федоров, С.Л. Опыт компании "Синапс" в применении газопоршневых установок G.E.Jenbacher [Текст] / С.Л.Федоров, В.М.Лоза // Энергосбережение. – 2007. – №9. – С. 9-13.
184. Федоров, Ю.С. ...А "СВЭЛ" светит [Текст] / Ю.С.Федоров // Энергия: экономика, техника, экология. – 2000. – №3. – С. 44-48.
185. Худолей, В.Ю. Концептуальні основи формування енергоефективності промисловості з використанням альтернативних вуглеводневих та інших джерел енергії [Текст] / В.Ю.Худолей // Формування ринкових відносин в Україні. – 2008. – №4. – С. 101-107.
186. Чайковська, Є.Є. Інтелектуальне управління функціонуванням енергетичних систем з використанням нетрадиційних джерел енергії [Текст] / Є.Є.Чайковська, Н.Ф.Іщук, К.О.Кустов // Автоматика-2006: Матеріали XIII міжнародної конференції з автоматичного управління, м. Вінниця, 25-28 вересня 2006 року. - Вінниця: УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2007. – С. 147-151.

187. Черноштан, Т.Н. Ветроэнергетика : путь от зарождения до фантастически быстрых темпов наращивания выработки экологически чистой энергии [Текст] / Т.Н.Черноштан // Электрик. – 2008. – №1-2. – С. 32-35; № 3. – С. 44-46; № 4. – С. 50-53.
188. Черноштан, Т.Н. Геотермальная энергия и ее практическое применение [Текст] / Т.Н.Черноштан // Электрик. – 2009. – №3-4. – С. 36-39.
189. Чибіскова, Г. Аналіз інституційного середовища для виробництва біодизелю та визначення оптимальної структури виробничих потужностей [Текст] / Г.Чибіскова // Економіст. – 2009. – №9. – С. 54-58.
190. Чибіскова, Г.С. Можливості формування ринків енергії з відновлювальних джерел [Текст] / Г.С.Чибіскова // Энергосбережение. – 2007. – №8. – 23-27.
191. Чибіскова, Г.С. Перспективи створення міжнародних ринків біопалива [Текст] / Г.С.Чибіскова // Энергосбережение. – 2007. – №12. – С. 20-23.
192. Шаповал, С.П. Підвищення ефективності застосування дискретної орієнтації сонячних колекторів [Текст] / С.П.Шаповал, О.Т.Возняк, М.С.Янів // Вісник ВПІ. – 2010. – №3. – С. 64-66.
193. Шевченко, А.А. Автономный ветроводородный комплекс: (использование электрохимического генератора водорода и кислорода в установках, потребляющих возобновляемые источники) [Текст] / А.А.Шевченко // Энергосбережение. – 2008. – №6. – С. 22-24.
194. Шихайлов, М. Що необхідно знати, купуючи вітроустановку? [Текст] / М.Шихайлов, В.Коханевич // Энергозбереження Поділля. – 2009. – №4. – С. 19-23.
195. Шпак, Я.Ф. Перспективи використання нетрадиційних джерел енергії у Львівській області [Текст] / Я.Ф.Шпак // Энергетика и электрификация. – 2000. – №12. – С. 15-16.
196. Шульман, Р.Ф. Водородные и биотопливные технологии. Энергоресурсосбережение. Альтернативные источники энергии [Текст] : технологический справочник: в трех томах. Т. I / Р.Ф.Шульман. – К. : Шульман Р.Ф., 2008. – 1041 с. УДК 620.9(03)
Ш95
197. Шульман, Р.Ф. Водородные и биотопливные технологии. Энергоресурсосбережение. Альтернативные источники энергии [Текст] :

технологический справочник: в трех томах. Т. II / Р.Ф.Шульман. – К. : Шульман Р.Ф., 2008. – 862 с.

УДК 620.9(03)
Ш95

198. Шульман, Р.Ф. Водородные и биотопливные технологии. Энергоресурсосбережение. Альтернативные источники энергии [Текст] : технологический справочник: в трех томах. Т. III / Р.Ф.Шульман. – К. : Шульман Р.Ф., 2008. – 964 с.

УДК 620.9(03)
Ш95

199. Шульман, Р.Ф. Технологии замены природного газа - 2009 [Текст] [Текст] : технологический справочник : в двух томах. т. 1 / Р.Ф.Шульман ; Украинский биоэнергетический фонд. – К. : Шульман Р.Ф., 2009. – 860 с. – 500.

УДК 620.9(03)
Ш95

200. Шульман, Р. Ф. Технологии замены природного газа - 2009 [Текст] [Текст] : технологический справочник : в двух томах. т. 2 / Р.Ф.Шульман ; Украинский биоэнергетический фонд. – К. : Шульман Р.Ф., 2009. – 869 с. – 500.

УДК 620.9(03)
Ш95

201. Шульман, Р.Ф. Энергосберегающая энциклопедия биотопливных технологий и альтернативных источников энергии [Текст] / Р.Ф.Шульман. – К. : Украинский биоэнергетический фонд, 2006. – 560 с.

УДК 620.9(03)
Ш95

202. Щукина, Т.В. Разработка технологий повышения энергоактивности зданий с системами солнечного теплоснабжения [Текст] / Т.В.Щукина // Промышленное и гражданское строительство. – 2008. – №2. – С. 42-44.

203. Эффективность использования ветроэнергетики на территории Украины: "Достижения и перспективы" [Текст] / Ю.С.Курис, Р.Г.Хейфец, С.И.Ткаченко, И.В.Литвишков // Энергетика та електрифікація. – 2007. – №7. – С. 70-75.

204. Язев, А.С. Конвертирование биоила городских стоков в электрическую и тепловую энергии [Текст] / А.С.Язев // Энергосбережение. – 2005. – №1. – С. 24-28.

205. Яремійчук, Р. Газ, та не внас ... [Текст] / Р.Яремійчук // Сучасність. – 2009. – №11. – С. 210-217.