

ДВНЗ «Прикарпатський національний університет ім. В. Стефаника»

Наукова бібліотека

Інформаційно-бібліографічний відділ



Енергозбереження – крок до майбутнього

(бібліографічний покажчик)

Івано-Франківськ - 2017

Слово від упорядника

Головним завданням і важливою умовою подальшого розвитку цивілізації на Землі є використання таких видів і джерел енергії, які б не порушили рівноваги в природі і замінили вичерпні запаси палива. До таких нетрадиційних джерел енергії відносяться сонячна енергія, енергія вітру, малих річок та водостоків, біомаси.

Застосування відновлювальної енергії підвищує безпеку енергопостачання, покращує соціальну та економічну ситуацію. Призводить до зменшення імпорту енергоносіїв і залежності України від інших держав.

В бібліографічному покажчику відображена література, яка висвітлює особливості використання джерел енергії, їх розташування в просторі та впливу на навколишнє середовище. Тематичний спектр покажчика: енергозбереження в Україні; альтернативні джерела енергії (вітроенергетика, сонячна енергетика, гідроенергетика, біоенергетика); енергозберігаючі заходи та технології в Івано-Франківській області. Дане видання охоплює документальні джерела з фондів наукової бібліотеки Прикарпатського національного університету ім. В. Стефаника за останні десять років. Бібліографічний матеріал адресований професорсько-викладацькому складу, науковцям, аспірантам, студентам вищих навчальних закладів, фахівцям та тим, хто зацікавлений у вирішенні проблем енергозбереження.

Зміст

Слово від упорядника

Енергозбереження в Україні

Альтернативні джерела енергії (вітроенергетика, сонячна енергетика, гідроенергетика, біоенергетика)

Енергозберігаючі заходи та технології в Івано-Франківській області

Іменний покажчик

Енергозбереження в Україні

1. Про альтернативні джерела енергії : Закон України від 20 лютого 2003 р. № 555-IV // Відомості Верховної Ради України. – 2003. – № 24. – С. 155.; Офіційний вісник України. – 2003. – № 12. – С. 73.
2. Про внесення змін до Закону України "Про енергозбереження" : Закон України від 22 грудня 2005 року №3260-IV // Відомості Верховної Ради України. – 2006. – № 15. – С.126.
3. Про внесення змін до Закону України «Про електроенергетику» щодо стимулювання використання альтернативних джерел енергії : Закон України від 1квітня 2009 р. № 1220-VI // Офіційний вісник України. – 2009. – № 30. – С. 9–11.
4. Про внесення змін до Закону України "Про теплопостачання" щодо стимулювання виробництва теплової енергії з альтернативних джерел енергії : Закон України від 21 березня 2017 року, № 1959-VIII // Відомості Верховної Ради України. – 2017. – № 17. – С. 20–23.
5. Про внесення змін до деяких законів України щодо встановлення «зеленого» тарифу: Закон України від 25 вересня 2008 р. № 601-VI // Офіційний вісник України. – 2008. – № 79. – С. 109–110.
6. Про внесення змін до деяких законів України щодо сприяння виробництву та використанню біологічних видів палива : Закон України від 21 травня 2009 року № 1391-VI // Відомості Верховної Ради України. – 2009. – № 40. – С. 1509–1518.
7. **Аверкина М. Ф.** Роль заміщувальної логістичної системи в енергозбереженні / М. Ф. Аверкина // Розвиток національної економіки : теорія і практика : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 3-4 квітня 2015 року, м. Івано-Франківськ ПНУ ім. В. Стефаника. – Івано-Франківськ ; Тернопіль, 2015. – Ч. 2. – С. 315–316.
8. **Артемова В. Я.** Энергозбережение : альтернативные источники и инновации / В. Я. Артемова // Проблемы науки. – 2008. – № 10. – С. 17–23.
9. **Баландин Е.** Энергосберегающие технологии : неотвратимое будущее / Е. Баландин, Е. Скорняков // ОТЕЛЬЕР. – 2013. – № 2. – С. 66–70.
10. **Басок Б.** Полівалентна система теплозабезпечення експериментального будинку пасивного типу (площею 300 кв.м) на основі використання відновлюваних та альтернативних джерел енергії / Б. Басок [та ін.] // Наука та інновації. – 2014. – № 6. – С. 34–52.
11. **Белінська Я. В.** Оцінка економічної ефективності інвестицій в енергоефективні проекти / Я. В. Белінська, О. В. Чаплигін // Економічний часопис - XXI. – 2013. – № 11-12. – С. 103–106.
12. **Білоцький С.** Новітні тенденції в гармонізації енергетичного законодавства Європейського Союзу та його вплив на треті країни щодо розвитку альтернативної енергетики / С. Білоцький // Право України. – 2013. – № 6. – С. 120–135.

13. **Бондаренко Б. И.** Институт газа НАН Украины : Фундаментальные исследования - основа разработки новых энерго- и ресурсосберегающих технологий / Б. И. Бондаренко // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2013. – № 5. – С. 3–6.
14. **Бондаренко Т. В.** Використання деревної біомаси в Україні та Словаччині / Т. В. Бондаренко, М. Тренчанський // Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр. – Львів, 2014. – Вип. 24.3. – С. 139–147.
15. **Бурда В. Є.** Потенціал енергозбереження та напрями використання альтернативних джерел енергії у промисловості / В. Є. Бурда // Економічний часопис - XXI. – 2013. – № 1-2. – С. 45–48.
16. **Варфоломєєва Г. М.** Енергозбереження. Прості енергетичні рішення проти зміни клімату / Г. М. Варфоломєєва // Географія. – 2013. – № 23-24. – С. 64–69.
17. **Витвицька О. Д.** Інноваційні складові альтернативної енергетики / О. Д. Витвицька, Є. А. Бузовський // Науковий вісник Нац. у-ту біоресурсів і природокористування України. – К., 2012. – Вип. 177, ч. 3. – С.102–107.
18. **Вовченко Н.** Енергозберігаючі лампи. Усі "за" і "проти" / Н. Вовченко // Безпека життєдіяльності. – 2009. – № 12. – С.14–19.
19. **Гавриш О.** Прикрутили вентили : [население сократило потребление газа на четверть и вполне может отказаться от него полностью] / О. Гавриш, Е. Черновалов // Новое время. – 2016. – № 5. – С. 28–31.
20. **Глубенок С. В.** Енергозбереження та предмети природничо-математичного циклу / С. В. Глубенок // Фізика в школах України. – 2015. – № 23-24. – С. 30–34.
21. **Головачук О.** Енергозбереження у школі / О. Головачук // Відкритий урок. Розробки, технології, досвід. – 2012. – № 11. – С. 77–78.
22. **Горлицкий Б. А.** Экологические и энергетические аспекты управления промышленными и бытовыми отходами в современных экономических условиях / Б. А. Горлицкий // Экология и промышленность. – 2009. – № 3. – С.68–73.
23. **Грицак Н.** Энергосберегающие технологии : неотвратимое будущее / Н. Грицак // ОТЕЛЬЕР. – 2013. – № 1. – С. 66–72.
24. **Долінський А. А.** Енергозбереження та екологічні проблеми енергетики / А. А. Долінський // Вісник Національної академії наук України. – 2006. – № 2. – С. 24–32.
25. Енергонезалежні будівлі та відновлювані джерела енергії // Уик-енд. – 2009. – № 9. – С. 97–113.
26. Енергоефективність України: виклики часу / Є. О. Бережний [та ін.] // Вісник Національної академії наук України. – 2013. – № 7. – С. 61–70
27. Экотехнологии в энергетике : сб. науч. трудов / отв. ред. Ю. П. Корчевой. – К. : АН Украины. Ин-т пробл. энергосбережения, 1993. – 107 с.

28. Энергосберегающая технология электроснабжения народного хозяйства. Кн. 2. : Энергосбережение в электроприводе / Н. Ф. Ильинский, Ю. В. Рожанковский, А. О. Горнов. – М. : Высшая школа, 1989. – 127 с.
29. **Єфімцева Л. О.** Енергетична безпека в Україні: суть, походження та перспективи / Л. О. Єфімцева // Економіка АПК. – 2014. – № 5. – С. 85–92.
30. **Зеркалов Д. В.** Правова основа енергозбереження : довідник / Д. В. Зеркалов. – К. : Дакор, 2008. – 480 с.
31. **Иванова Н.** Уходя, тушите свет: [энергосбережение] / Н. Иванова // Эксперт Украина. – 2008. – № 45. – С. 26–28.
32. **Карп І. М.** Можливі обсяги економії та заміщення природного газу в Україні / І. М. Карп, К. Є. П'яних // Енерготехнологии и ресурсосбережение. – 2012. – № 1. – С. 16–22.
33. **Катаєв О. О.** Досвід і перспективи енергозбереження ресурсомістких підприємств гірничо-металургійного комплексу України / О. О. Катаєв // Економіка України. – 2013. – № 9. – С. 18–30.
34. **Кириленко І.** Перспективи впровадження механізмів енергоефективності та відновлюваних джерел енергії в системі пріоритетів трансформації вітчизняної економіки, соціальної сфери та збереження навколишнього середовища / І. Кириленко // Глобалізація Ноосфери & Перспективи України : моногр. / І. Г. Кириленко. – Вінниця, 2014. – С. 143–170.
35. **Кичигин А. Ф.** Глобальная энергия в энергосбережении добычи и обработки материалов : моногр. / А. Ф. Кичигин, Д. А. Егер, А. Г. Ивченко. – К. : Кондор, 2006. – 402 с.
36. **Климчук М. М.** Категоріально-поняттєвий апарат у сфері енергозбереження: економічний аспект / М. М. Климчук // Актуальні проблеми розвитку економіки регіону : наук. журнал. – Івано-Франківськ, 2015. – Т. 2, вип. 11. – С. 177–181.
37. **Крижанівський Є.** Головне наше завдання - забезпечення енергетичної безпеки / Є. Крижанівський // Наука та інновації. – 2016. – № 3. – С. 9–11.
38. **Любий О.** Енергозбереження в Україні / О. Любий // Вісник Львівського університету : зб. наук. пр. – Львів, 2006. – Вип. 18. – С. 238–244.
39. **Лялюк О. Г.** Проекти енергозбереження - один із напрямків залучення інвестицій / О. Г. Лялюк, О. Г. Ратушняк // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві : наук.-техн. зб. – Вінниця, 2013. – № 1 (14). – С. 125–129.
40. **Мазур В. Л.** Тепло- и энергосбережение в металлургии : задачи, решения , перспективы / В. Л. Мазур, А. И. Рябов, В. В. Мазур // Экология и промышленность. – 2008. – № 2. – С. 51–55.
41. **Мальцева О. І.** Використання нових способів одержання енергії / О. І. Мальцева // Географія. – 2012. – № 11-12. – С. 67–71.
42. **Маляренко Е. Е.** Показатели энергетической эффективности и определение потенциала энергосбережения в промышленных технологиях

- / Е. Е. Маляренко, Н. Ю. Майстренко // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2015. – № 3. – С. 18–28.
43. **Маляренко О. Є.** Прогнозування рівнів споживання паливно-енергетичних ресурсів з урахуванням потенціалу енергозбереження при структурних змінах в економіці / О. Є. Маляренко, Н. Ю. Майстренко // Проблеми загальної енергетики. – 2015. – № 2. – С. 5–23.
44. **Маляренко О. Є.** Удосконалений методичний підхід до визначення економічно доцільного потенціалу енергозбереження в енергоємних видах економічної діяльності / О. Є. Маляренко, Н. Ю. Майстренко, В. В. Станиціна // Проблеми загальної енергетики. – 2015. – № 3. – С. 23–31.
45. **Маляренко О. Є.** Обґрунтування прогнозних обсягів потенціалу енергозбереження в укрупнених секторах економіки з урахуванням технологічних і структурних зрушень / О. Є. Маляренко, Н. Ю. Майстренко, В. В. Станиціна // Проблеми загальної енергетики. – 2016. – № 4. – С. 58–67.
46. **Михалевич М.** Комп'ютерні технології та проблеми енергоощадження / М. Михалевич, І. Сергієнко, Б. Стогній // Вісник Національної академії наук України. – 2009. – № 9. – С. 3–14
47. Направления работ по энергосбережению на металлургических предприятиях Украины / В. П. Кухта, В. В. Лесовой, И. Т. Пономаренко, А. С. Козлов // Экология и промышленность. – 2008. – № 2. – С.45–50.
48. **Наливайко Р. В.** Державне адміністрування правовідносин, які пов'язані із забезпеченням енергоефективності в житлово-комунальному секторі міст України / Р. В. Наливайко, І. О. Грицай // Бюлетень Міністерства юстиції України. – 2015. – № 5. – С. 116–125.
49. **Панасенко Е. А.** Энергоснабжение: возобновляемые источники энергии / Е. А. Панасенко // Проблеми науки. – 2010. – № 6. – С. 45–51.
50. Питання енергозбереження, моніторингу та електросумісності в електромеханічних системах // Електромеханічні системи автоматичного керування та електроприводи. – К., 2005. – С.619–669.
51. Путівник з енергоефективності: зберігаючи енергію - зберігаємо майбутнє. – Івано-Франківськ, 2015. – 111 с.
52. **Простаков Г.** Протокол упущенных возможностей: [энергосбережение] / Г. Простаков // Эксперт Украина. – 2008. – № 25. – С.24–27.
53. **Рудь Ю.** Правовідносини з енергозбереження в сільському господарстві : питання галузевої належності / Ю. Рудь // Підприємництво, господарство і право. – 2014. – № 10. – С. 34–39.
54. **Рудь Ю. М.** Вітроенергетика як напрям енергозбереження в сільському господарстві : питання правового регулювання / Ю. М. Рудь // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України / редкол.: С. М. Ніколаєнко (голова) [та ін.]. – К., 2014. – Вип.197, ч.2. – С. 96–102.
55. **Рябова С.** Соломки подстелили: [энергосбережение] / С. Рябова // Эксперт Украина. – 2009. – № 41. – С.18–20.

56. **Ситніченко В.** Нові стандарти систем енергетичного менеджменту / В. Ситніченко, Г. Кісельова, Є. Стоякін // Стандартизація. Сертифікація. Якість. – 2011. – № 3. – С.53–58.
57. **Созанський В.** Проблеми енергозбереження та енергозабезпечення України / В. Созанський // Слово Просвіти. – 2006. – 2-8 лют. – С. 3–4.
58. **Сталинский Д. В.** Проблемы и перспективы энергосбережения в горно-металлургическом комплексе / Д. В. Сталинский // Экология и промышленность. – 2012. – № 1. – С. 4–10.
59. **Стогній Б.** Енергозбереження : момент істини ? / Б. Стогній, В. Жовтянський // Дзеркало тижня. – 2006. – 10 черв. (№ 22). – С. 9.
60. Стратегія енергозбереження в Україні : аналітично-довідкові матеріали : в 2-х томах. Т. 1. : Загальні засади енергозбереження / за ред. В. А. Жовтянського, М. М. Кулика, Б. С. Стогнія. – К. : Академперіодика. – 510 с.
61. Стратегія енергозбереження в Україні : аналітично-довідкові матеріали : в 2-х томах. Т. 2. : Механізми реалізації політики енергозбереження / за ред. В. А. Жовтянського, М. М. Кулика, Б. С. Стогнія. – К. : Академперіодика, 2006. – 600 с.
62. **Телятнікова Ю.** Енергозбереження як складова державної політики енергоефективності України / Ю. Телятнікова // Актуальні проблеми міжнародних відносин : у двох частинах : зб. наук. пр. – К., 2010. – Вип. 88, ч. 1. – С. 156–159.
63. **Токунова А.** Планування в енергетичній галузі : впровадження зарубіжного досвіду / А. Токунова // Підприємництво, господарство і право. – 2015. – № 8. – С. 33–37.
64. **Толмачев В.** Застосування мікроконтролерів у енергозберігаючих технологіях / В. Толмачев, В. Сорока, О. Ступанченко // Фізика та астрономія в школі. – 2009. – № 6. – С.11–14.
65. **Фаєвська Т.** Нетрадиційні джерела енергії. Шляхи енергозбереження в Україні / Т. Фаєвська // Краєзнавство. Географія. Туризм. – 2005. – № 38. – С. 9–11.
66. **Франчук І. А.** Світові тенденції розвитку ринків енергозбереження і систем їх державного регулювання / І. А. Франчук // Економіка та держава. – 2008. – № 12. – С. 66–68.
67. **Чуркіна О. В.** Методологічні засади фінансових механізмів стимулювання енергозбереження у бюджетній сфері / О. В. Чуркіна, І. В. Самчинська // Статистика України. – 2012. – № 4. – С. 74–81.
68. **Шнуренко В.** Формування навичок бережливого використання електроенергії / В. Шнуренко // Початкова школа. – 2014. – № 11. – С. 40–42.



Альтернативні джерела енергії (вітроенергетика, сонячна енергетика, гідроенергетика, біоенергетика)

69. **Абдуллаев А. Р.** Использование возобновляемых источников энергии в Автономной Республике Крым / А. Р. Абдуллаев // Экология и промышленность. – 2011. – № 3. – С. 11–15.
70. **Абдуллаев А. Р.** Перспективы развития нетрадиционных источников энергии в Автономной Республике Крым / А. Р. Абдуллаев // Экология и промышленность. – 2012. – № 2. – С. 18–21.
71. **Ажиппо О. Г.** Альтернативна енергетика як об'єднавчий чинник в економіці України / О. Г. Ажиппо, Ю. В. Донченко, В. П. Войтенко // Стосунки Сходу та Заходу України : суб'єкти, інтереси, цінності : зб. наук. пр. / наук. ред. І. Ф. Кононов. – Луганськ, 2007. – С. 457–465.
72. **Аксаковська В.** Перетворення біогазу на електроенергію: магія по той бік розетки / В. Аксаковська // Дзеркало тижня. – 2011. – 25 черв. (№ 23). – С. 9.
73. Альтернативна екоенергетика // Агросектор. – 2007. – № 2. – С. 12–21.
74. Альтернативна енергетика та енергоощадність - основні проблеми сьогодення / О. М. Креховецький, А. В. Сибірний, К. В. Степова, А. Б. Тарнавський // Науковий вісник НЛТУ України : зб. наук.-техн. пр. – Львів, 2010. – Вип. 20,4. – С. 97–101.
75. **Андрієвський Т.** Сонце і вітер тотожні миру: [енергетика] / Т. Андрієвський // Вісник міністерства доходів і зборів України. – 2014. – № 41. – С. 46–47.
76. **Андрєва Д.** Життя без газу : [альтернативні джерела енергії] / Д. Андрєва // Україна молода. – 2013. – 14 серп. – С. 6.
77. **Андреев И.** Заставьте солнце работать! : [альтернативная энергетика] / И. Андреев // Эхо планеты. – 2011. – № 23. – С. 12–15.

78. **Антоненко Л. А.** Государственное регулирование развития производства возобновляемых источников энергии / Л. А. Антоненко, В. Цюйши // Актуал. пробл. економіки. – 2010. – № 8. – С. 43–49.
79. **Арделян Д. В.** Про ринок біодизеля в Україні / Д. В. Арделян // Економіка АПК. – 2009. – № 7. – С. 134–136.
80. **Арутюнов В. С.** Биотопливо : новая энергетика или модное увлечение ? / В. С. Арутюнов // Химия и жизнь. – 2008. – № 5. – С. 27–31.
81. **Багрова Л. А.** Развитие образования в сфере экологической энергетики / Л. А. Багрова, В. А. Боков, А. С. Мазин // Екологічний вісник. – 2012. – № 1. – С. 15–16.
82. **Басок О.** "Наріжний камінь" нового біогазового : [відновлюв. енерг.] / О. Басок // Галичина. – 2016. – 22 берез. – (№ 22). – С. 1, 4.
83. **Башун А. В.** Міжнародно-правове регулювання відносин у сфері альтернативних джерел енергії / А. В. Башун // Актуальні проблеми міжнародних відносин : зб. наук. пр. – К., 2011. – Вип. 95, ч.1. – С. 118–119.
84. **Башун А. В.** Альтернативні джерела енергії - новий шлях України / А. В. Башун // Актуальні проблеми міжнародних відносин. – К., 2010. – Вип. 93, ч.ІІ. – С. 135–140.
85. **Белостоцкая В. А.** Экономико-математическая запись технологий производства биотоплива / В. А. Белостоцкая // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2008. – № 6. – С. 8–13.
86. **Бенменні М.** Європейці розвивають відновлювальну енергетику. А Україна? / М. Бенменні // Дзеркало тижня. – 2015. – 11-17 квіт. (№ 13). – С. 9.
87. **Бегун С. В.** Виклики та пріоритети розвитку гідроенергетики в Україні / С. В. Бегун // Стратегічні пріоритети : наук.-анал. щокварт. зб. – К., 2013. – № 3 (28). – С. 70–77.
88. **Білодід В. Д.** Відновлювані джерела енергії в енергетиці України / В. Д. Білодід // Наука та наукознавство. – 2006. – № 3. – С. 87–93.
89. **Білоусова Н.** Формула «альтернативної» незалежності. Що заважає розвиватися українському ринку біодизелю та «Біо-100»? / Н. Білоусова // День. – 2008. – 25 верес. (№ 172). – С. 5.
90. Біоенергетичні проекти: від ідеї до втілення : практ. посіб. / під ред. Тормосова Р.Ю. – К. : Поліграф плюс, 2015. – 208 с.
91. **Бироваш М.** Ветер перемен : [альтернативная энергетика] / М. Бироваш // Корреспондент. – 2009. – № 7. – С. 26–28.
92. **Благутина В. В.** Еще одна надежда человечества : [биотопливо из водорослей] / В. В. Благутина // Химия и жизнь. – 2012. – № 2. – С. 28–31.
93. **Блюм Я. Б.** Система використання біоресурсів у технологіях отримання біопалив / Я. Б. Блюм [та ін.] // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України / редкол. : С.М.Ніколаєнко (відп. ред.) [та ін.]. – К., 2014. – Вип.196, ч.3. – С. 9–21.

94. **Бобров Є.** Невуглеводнева енергетична політика України у світовому контексті / Є. Бобров // Економіка України. – 2008. – № 8. – С. 68–79.
95. **Божидарнік Т. В.** Проблеми і перспективи формування та розвитку ринку біопалив в Україні / Т. В. Божидарнік, В. В. Ткачук, О. Ю. Речун // Економічний часопис - XXI. – 2014. – № 11-12. – С. 45–48.
96. **Бондар В. С.** Економічне обґрунтування технологій виробництва і переробки рослинної біосировини на тверді види палива / В. С. Бондар, А. В. Фурса // Економіка АПК. – 2015. – № 3. – С. 22–27.
97. **Бондарев А.** Оседлать Нептуна: [альтернативные источники энергии, морские волны] / А. Бондарев // Корреспондент. – 2008. – № 9. – С. 46–48.
98. **Борейко В. І.** Альтернативна енергетика як основа енергетичної безпеки України / В. І. Борейко // Розвиток національної економіки : теорія і практика : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 3-4 квітня 2015 року, м. Івано-Франківськ ПНУ ім. В. Стефаника. – Івано-Франківськ ; Тернопіль, 2015. – Ч. 2. – С. 394–395.
99. **Бородіна О. М.** Біопаливо з біомаси : від першого до другого покоління / О. М. Бородіна // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Земля України - потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави". – Вінниця, 2010. – Т.4, вип. 42. – С. 48–55.
100. **Бородіна О. С.** Сталій розвиток і виробництво біосировини / О. С. Бородіна // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Земля України - потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави". – Вінниця, 2010. – Т.4, вип. 42. – С.55–59.
101. **Бузовський Є. А.** Ринок біопалива в Україні та підвищення його ефективності / Є. А. Бузовський // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України / редкол. : С. М. Ніколаєнко (відп. ред.) [та ін.]. – К., 2014. – Вип. 200, ч.2. – С. 47–53. – (Економіка, аграрний менеджмент, бізнес)
102. **Бурда В. Є.** Потенціал енергозбереження та напрями використання альтернативних джерел енергії у промисловості / В. Є. Бурда // Економічний часопис - XXI. – 2013. – № 1-2. – С. 45–48.
103. **Бурдаш В. І.** Виробництво паливних ресурсів із сільськогосподарської сировини / В. І. Бурдаш, У. Є. Бурдаш // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України / редкол.: Д.О.Мельничук (відп. ред.) [та ін.]. – К., 2010. – Вип. 146. – С. 31–36.
104. **Бутенко Д.** "Зелене світло" до Європи : чи врятує Україну альтернативна енергетика ? / Д. Бутенко // Фінансовий контроль. – 2015. – № 7. – С. 32–35.
105. **Варфоломеев С. Д.** Биотоплива / С. Д. Варфоломеев, Е. Н. Ефременко, Л. П. Крылова // Успехи химии. – 2010. – № 6. – С. 544–565.

106. **Величко С. А.** Вітроенергетика : стан і перспективи / С. А. Величко, А. С. Болтенков // Географія. – 2008. – берез. (№ 6). – С. 4–8.
107. **Височін В. І.** "Зелений" тариф як правовий механізм стимулювання виробництва електроенергії з альтернативних енергоджерел: світовий і український досвід / В. І. Височін // Екол. вісн. – 2011. – №3. – С. 26–27.
108. **Вінклер І. А.** Екологічна безпека джерел енергії. Від традиційних до сучасних і перспективних : навч. посіб // І. А. Вінклер, Я. Ю. Тевтуль. – Львів : Новий Світ-2000, 2013. – 277 с.
109. **Витвицька О. Д.** Інноваційні складові альтернативної енергетики / О. Д. Витвицька, Є. А. Бузовський // Науковий вісник Нац. у-ту біоресурсів і природокористування України. – К., 2012. – Вип. 177, ч.3. – С. 102–107. – (Сер. «Економіка, аграрний менеджмент, бізнес»)
110. **Власов В.** Чи є майбутнє в альтернативної енергетики України. Чи може президент стати гарантом для інвесторів? / В. Власов // Дзеркало тижня. – 2010. – 13 лист. (№ 42). – С. 10.
111. **Волковая О. О.** Моделювання вітрового потенціалу локальної ділянки Лісостепу для потреб вітроенергетики з використанням ГІС-технологій / О. О. Волковая, О. С. Третьяков, І. Г. Черваньов // Укр. геогр. журн. – 2015. – № 4. – С. 10–15.
112. **Воронецька І. С.** Маркетингова концепція розвитку біопаливного виробництва в Україні / І. С. Воронецька, С. А. Сегеда, Л. М. Пронько // Зб. наук. пр. Вінницького національного аграрного університету : матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Земля України - потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави". – Вінниця, 2010. – Т.1, вип. 42. – С.105–111.
113. **Гавриш В. І.** Формування економічних стимулів виробництва дизельного біопалива / В. І. Гавриш // Економіка АПК. – 2008. – № 3. – С. 121–126.
114. **Гавриш В. І.** Обґрунтування стратегії щодо використання рослинної сировини для виробництва дизельного біопалива / В. І. Гавриш // Економіка АПК. – 2007. – № 12. – С. 28–35.
115. **Галушак І.** Біогаз: українська перспектива / І. Галушак // Світогляд. – 2015. – № 6. – С. 70–71.
116. **Гарбар Л. А.** Продуктивність сортів ріпаку ярого та його використання як енергетичної сировини / Л. А. Гарбар, А. В. Юник // Науковий вісник Національного аграрного університету : зб. наук. пр. / редкол.: Мельничук Д. О. [та ін.]. – К., 2007. – Вип. 116. – С. 72–76.
117. **Гвоздкова И. А.** Солнечная энергетика : подрастающий игрок / И. А. Гвоздкова, Д. Ю. Парашук // Химия и жизнь. – 2007. – № 3. – С. 6–9.
118. **Гелетуха Г. Г.** Перспективи розвитку біоенергетики як інструмента заміщення природного газу в Україні / Г. Г. Гелетуха, Т. А. Железна // Екол. вісн. – 2015. – № 3. – С. 6–10 ; Стратегічні пріоритети. – 2015. – № 3. – С. 97–105.

119. **Герасимчук З. В.** Роль відновлюваних джерел енергії в системі регіональної економічної політики / З. В. Герасимчук, Б. П. Герасимчук // Актуал. пробл. економіки. – 2015. – № 11. – С. 234–239.
120. **Голуб Г. А.** Ефективність виробництва олії та її використання в якості дизельного біопалива в умовах сільськогосподарських підприємств / Г. А. Голуб, С. В. Лук'янець // Науковий вісник Нац. у-ту біоресурсів і природокористування України. Сер. "Економіка, аграрний менеджмент, бізнес". – К., 2012. – Вип. 177, ч.3. – С. 161–170.
121. **Голуб Г. А.** Інвестиційна привабливість виробництва і використання дизельного біопалива / Г. А. Голуб, С. В. Лук'янець // Економіка АПК. – 2013. – № 2. – С. 54–60.
122. **Голуб Г. А.** Оцінка сировинної бази виробництва дизельного біопалива при двоступінчастому віджиманні рослинної олії / Г. А. Голуб, М. Ю. Павленко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України / редкол.: Д.О.Мельничук (відп. ред.) [та ін.]. – К., 2013. – Вип.194, ч.1. – С. 175–181.
123. **Гонта І.** Несподіваний енергоудар. Відмова від "зеленої" альтернативи - "ні" енергетичній незалежності? / І. Гонта // Дзеркало тижня. – 2015. – 14-20 берез. (№ 9). – С. 9.
124. **Гончар М.** Відновлювана енергетика України: попелюшка чи фея? : деякі оцінки в контексті проекту оновленої Енергетичної стратегії України до 2030 р. / М. Гончар // Дзеркало тижня. – 2012. – 4-10 серп. (№ 26). – С. 1, 9.
125. **Гончарук І. В.** Розвиток підприємницької діяльності у виробництві біопалива: теоретичний аспект / І. В. Гончарук // Економіка АПК. – 2013. – № 6. – С. 126–129.
126. **Гончарук І. В.** Інституційні аспекти розвитку підприємницької діяльності на ринку біопалива / І. В. Гончарук // Економіка АПК. – 2013. – № 8. – С. 133–138.
127. **Гончарук Т. В.** Розвиток та ефективність виробництва сільськогосподарської продукції - сировини для переробки на біопаливо / Т. В. Гончарук // Економіка АПК. – 2013. – № 8. – С. 128–133.
128. **Горбатов О. И.** Использование солнечной энергии в системах горячего водоснабжения / О. И. Горбатов, В. В. Макаров // Экология и промышленность. – 2013. – № 2. – С. 99–104.
129. **Гошовський С. В.** Эффект "ночного нагрева" солнечного коллектора - критерии и физические основы / С. В. Гошовський, А. В. Зурьян // Мінеральні ресурси України. – 2012. – № 4. – С. 43–46.
130. **Гринюк І.** Біопаливо : перспективи ! / І. Гринюк // Агросектор. – 2008. – № 1. – С.16–18.
131. **Гродзинський Д.** Обрії вітчизняної біоенергетики : (внесок учених НАН України в розв'язання проблем виробництва рідкого біопалива) / Д.

- Гродзинський, О. Дембновецький, О. Левчук // Вісн. Нац. акад. наук України. – 2008. – № 1. – С. 22–31.
132. **Гулій В. М.** Наукові засади стратегії розвитку паливно-енергетичного комплексу України / В. М. Гулій, В. А. Михайлов, Г. Д. Лепігов // Стратегічні пріоритети : науково-аналітичний щоквартальний збірник. – К., 2012. – № 4(25). – С. 137–142.
133. **Гусак С.** Про "сонячну систему" обігріву, повелителів вітрів і власників "холодильників" / С. Гусак, І. Гонта // Дзеркало тижня. – 2015. – 17–23 січ. (№ 1). – С. 1, 9.
134. **Гуцаленко Л. В.** Виробництво біопалива - важливий чинник покращення фінансових результатів підприємства / Л. В. Гуцаленко // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Земля України - потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави". – Вінниця, 2010. – Т.1, вип. 42. – С.111–114.
135. **Давиденко Є.** Як запустити серце "зеленої" енергетики? / Є. Давиденко // Дзеркало тижня. – 2015. – 30 трав. - 6 черв. (№ 19). – С. 9.
136. **Данилова Н. В.** Експансія українських компаній на європейський ринок альтернативних джерел енергії / Н. В. Данилова // Актуальні проблеми міжнародних відносин : зб. наук. пр. – К., 2012. – Вип. 109, ч.1. – С. 99–101.
137. **Дворник І. В.** Біопаливо та перспективи його розвитку в Україні / І. В. Дворник, М. П. Талавира // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України / редкол. : Д.О.Мельничук (відп. ред.) [та ін.]. – К., 2013. – Вип.181, ч.6. – С. 113–119.
138. **Дембновецький О. Ф.** Внесок учених-хіміків Національної академії наук України у розроблення засад водневої енергетики / О. Ф. Дембновецький, Р. Б. Рудий, Ф. Н. Пацюк // Проблеми науки. – 2006. – № 4. – С. 44–52.
139. **Денисюк В. О.** Розвиток ринку біопалива як фактор економічного зростання села / В. О. Денисюк, І. В. Іонаш, Н. П. Юрчук // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Земля України - потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави". – Вінниця, 2010. – Т.1, вип. 42. – С. 8–11.
140. **Джумагельдієва Г. Д.** Стимулювання розвитку альтернативної енергетики в Україні: економіко-правовий аспект / Г. Д. Джумагельдієва // Вісник Національної академії наук України. – 2012. – № 10. – С. 26–31.
141. **Дзензерский В. А.** Перспективы развития солнечной электроэнергетики в Украине / В. А. Дзензерский // Наука та інновації. – 2007. – Т. 3, № 3. – С.36–42.
142. **Дзумедзей Р. О.** Експлуатаційні характеристики термоелектричних модулів на прикладі системи "Сонячний колектор-термоелектричний

- генератор" / Р. О. Дзумедзей, В. В. Борик // Фізика і хімія твердого тіла. – 2013. – Т. 14, № 3. – С. 659–661.
143. **Дишлюк С. М.** Економічні аспекти виробництва ріпаку як стратегічної культури енергетичного сектору Росії та України / С. М. Дишлюк // Актуальні проблеми економіки. – 2008. – № 9. – С. 49–58.
144. **Дишлюк С. М.** Значення виробництва ріпаку і продукції його переробки у забезпеченні продовольчої безпеки та економічної стійкості України / С. М. Дишлюк // Актуальні проблеми економіки. – 2009. – № 12. – С. 61–71.
145. **Дишлюк С. М.** Світові тенденції виробництва олійних культур та перспективи використання біодизелю / С. М. Дишлюк // Економіка АПК. – 2008. – № 1. – С. 145–151.
146. **Дмитришак М. Я.** Альтернативні види палива / М. Я. Дмитришак, В. А. Мокрієнко // Сучасні аграрні технології. 2013. – № 9. – С. 65–69.
147. **Дмитришак М. Я.** Культури для переробки в тверді види палива та біогаз / М. Я. Дмитришак, В. А. Мокрієнко // Сучасні аграрні технології. – 2013. – лист. (№ 11). – С. 66–70.
148. **Довгань Ю. В.** Інвестиційне забезпечення інновацій в альтернативній енергетиці аграрного сектору України / Ю. В. Довгань // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Земля України - потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави". – Вінниця, 2010. – Т. 1, вип. 42. – С. 115–119.
149. **Долженко Г.** Вітер має працювати : [вітер як джерело енергії] / Г. Долженко // Дивосвіт. – 2008. – № 1. – С. 8–10.
150. **Доронін А. В.** Перспективи виробництва біопалива в контексті продовольчої безпеки / А. В. Доронін // Розвиток національної економіки : теорія і практика : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, 3-4 квітня 2015 року, м. Івано-Франківськ / ПНУ ім. В. Стефаника). – Івано-Франківськ ; Тернопіль, 2015. – Ч. 2. – С. 120.
151. **Дроздник И. Д.** Анализ технологических свойств и сырьевой базы альтернативного топлива в Украине / И. Д. Дроздник, Н. И. Борискина, Я. С. Балаева // Углекислотный журнал. – 2015. – № 1-2. – С. 12–16.
152. **Друкований М. Ф.** Комплекс технологій по переробці ріпаку в біодизель / М. Ф. Друкований, В. М. Бандура, В. І. Паламарчук // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Земля України - потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави". – Вінниця, 2010. – Т. 3, вип. 42. – С. 34–40.
153. **Екобіотехнологія та біоенергетика : проблеми становлення і розвитку / В. Кухар, Є. Кузьмінський, О. Ігнатюк, Н. Голуб // Вісник НАН України. – 2005. – № 9. – С. 3–19.**

154. **Эпик А. В.** Экономические и технологические аспекты биоэнергетических проектов в Украине / А. В. Эпик // Экология и промышленность. – 2011. – № 4. – С. 19–25.
155. **Євдошук М. І.** Науково-тематичні дослідження генераційного потенціалу - основа для пошуку альтернативних джерел вуглеводнів / М. І. Євдошук, Е. А. Ставицький, Я. С. Шморт // Мінер. ресурси України. – 2012. – № 2. – С. 11–12.
156. **Єлдишев Ю.** Майбутнє енергетики в ХХІ столітті / Ю. Єлдишев // Краєзнавство. Географія. Туризм. – 2008. – січ. (№ 1). – С. 9–12.
157. **Загородній Р. І.** Дослідження процесу горіння твердого біопалива засобами моделювання / Р. І. Загородній // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – К., 2013. – Вип. 184, ч.2. – С. 261–264.
158. **Зборовський А.** Екологічна енергетика переверне світ / А. Зборовський // Укр. слово. – 2014. – 19–25 листоп. (№ 47). – С. 16.
159. **Зелінська А. М.** Сучасні тенденції та проблеми розвитку біоенергетики в Україні / А. М. Зелінська // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Земля України - потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави". – Вінниця, 2010. – Т.1, вип. 42. – С.120–125.
160. **Здановский В. Г.** Проблемы и перспективы использования сельскохозяйственных отходов как энергетического топлива / В. Г. Здановский // Інформаційний бюлетень з охорони праці. – К., 2015. – № 4. – С. 75–80.
161. **Зінченко В. О.** Біомаса як альтернативне джерело енергії / В. О. Зінченко, О. В. Лук'янчук // Екологічний вісник. – 2005. – № 3. – С. 24–25.
162. **Золотарьова О.** Куди прямує біопаливна індустрія ? / О. Золотарьова, Є. Шнюкова // Вісник Національної академії наук України. – 2010. – № 4. – С. 10–21
163. **Іванюк О. В.** Біологічне паливо в Україні : економічні передумови та перспективи розвитку / О. В. Іванюк // Економіка АПК. – 2008. – № 9. – С. 58–61.
164. **Ігнащенко В.** Енергетична безпека держави: "нетрадиційні" підходи / В. Ігнащенко // Дзеркало тижня. – 2011. – 19-25 берез. (№ 10). – С. 8.
165. **Ільків Л. А.** Використання земельних ресурсів при виробництві біопалива: еколого-економічний аспект / Л. А. Ільків // Науковий вісник Нац. у-ту біоресурсів і природокористування України. – К., 2012. – Вип. 177, ч.1. – С. 86–89. – (Сер. "Економіка, аграрний менеджмент, бізнес")
166. **Іщенко О. О.** Географія енергетичних ресурсів Землі. Альтернативні джерела енергії / О. О. Іщенко // Географія. – 2013. – № 9. – С. 24–27.
167. **Калетнік Г.** Виробництво та споживання біопалив - перспектива енергетичної безпеки України / Г. Калетнік // Голос України. – 2011. – 15 жовт. (№ 193). – С. 3.

168. **Калетнік Г. М.** Виробництво біоеталону із зернової сировини в Україні як ефективний шлях розвитку сільського господарства / Г. М. Калетнік // Економіка АПК. – 2012. – № 10. – С. 111–114.
169. **Калетнік Г. М.** Економічний розвиток ринку олійних культур для виробництва біодизельного палива / Г. М. Калетнік // Проблеми науки. – 2008. – № 10. – С. 41–45.
170. **Калетнік Г. М.** Економічна ефективність розвитку ринку біопалив в Україні / Г. М. Калетнік // Проблеми науки. – 2008. – № 12. – С. 38–44.
171. **Калетнік Г. М.** Удосконалення правового забезпечення функціонування ринку біопалива в Україні / Г. М. Калетнік // Актуальні проблеми економіки. – 2008. – № 12. – С. 48–52.
172. **Калетнік Г. М.** Введення до навчального процесу дисципліни "Біопалива : ефективність їх виробництва та споживання в АПК України" і її вплив на підготовку фахівців агропромислового виробництва / Г. М. Калетнік, В. М. Пришляк // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Земля України - потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави". – Вінниця, 2010. – Т.1, вип. 42. – С. 18–27.
173. **Калетнік Г. М.** Соціально-економічне значення розвитку ринку біопалива в Україні / Г. М. Калетнік // Економіка АПК. – 2008. – № 6. – С. 128–131.
174. **Калетнік Г. М.** Формування ринкової інфраструктури у біопаливному виробництві / Г. М. Калетнік // Економіка АПК. – 2008. – № 10. – С. 99–102.
175. **Калетнік Г. М.** Економічна ефективність розвитку ринку біопалив в Україні / Г. М. Калетнік // Проблеми науки. – 2008. – № 12. – С. 38 – 44.
176. **Калініченко А. В.** Еколого-економічні аспекти доцільності використання продукції рослинництва в альтернативній енергетиці / А. В. Калініченко, Ю. В. Вакуленко, О. А. Галич // Актуальні проблеми економіки. – 2014. – № 11. – С. 202–208.
177. **Калусовська Н.** Маркетингова стратегія розвитку та впровадження альтернативних джерел енергії в Україні / Н. Калусовська // Отдел маркетинга. – 2009. – № 3. – С. 2–5.
178. **Карнаухов І.** Сонячні, вітрові та інші джерела енергії України не врятують / І. Карнаухов // Уряд. кур'єр. – 2011. – 30 черв. (№ 116). – С. 15.
179. **Карпенко В. П.** Потенціал аграрної сфери економіки у формуванні енергонезалежності України / В. П. Карпенко, О. Л. Бурляй, І. І. Мостов'як // Економічний часопис - XXI. – 2015. – № 11-12. – С. 55–58.
180. **Карпенко О.** Біодизель: міф чи реальність ? або коли у нас розпочнеться біопаливна ера / О. Карпенко // Сільські вісті. – 2009. – 10 черв.

181. **Квін Д. М.** «Зелена» енергетика : Україна може відкусити добрий шмат світового пирога / Д. М. Квін // Українське слово. – 2011. – 11-17 трав. (№ 19). – С. 6.
182. **Кириєнко П. Г.** Производство топливных брикетов из органических отходов / П. Г. Кириєнко, В. И. Калашникова, Е. Н. Варламов // Экология и промышленность. – 2014. – № 3. – С. 87–90.
183. **Кишко О.** Правове регулювання використання поновлювальних джерел енергії з метою забезпечення енергетичної безпеки держави / О. Кишко // Підприємництво, господарство і право. – 2008. – № 2. – С. 80–82.
184. **Кишко-Єрлі О.** Право користування відновлюваними джерелами енергії / О. Кишко-Єрлі // Право України. – 2011. – № 2. – С. 156–160.
185. **Княжанський В.** Дбаючи про «альтернативу» : [альтернативна енергетика] / В. Княжанський // День. – 2012. – 6 верес. (№ 158). – С. 7.
186. **Коваленко Т. О.** Охорона земель при вирощуванні сільськогосподарських культур для виробництва біопалива: дефекти правового регулювання / Т. О. Коваленко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України / редкол.: Д.О.Мельничук (голова) [та ін.]. – К., 2010. – № 156. – С.137–148.
187. **Ковалко О. М.** Порівняльний аналіз показників енергетичної ефективності виробництва біодизельного палива / О. М. Ковалко // Проблеми загальної енергетики. – 2014. – № 3. – С. 36–42.
188. **Ковтун Г.** Біла хімія - альтернатива традиційної : [біопаливо] / Г. Ковтун // Світогляд. – 2007. – № 4. – С. 56–58.
189. **Ковтун Г.** Біодизельне паливо / Г. Ковтун // Вісник НАН України. – 2004. – № 11. – С. 51–57.
190. **Ковтун Г.** Паливний елемент – основа водневої енергетики / Г. Ковтун, Є. Полункін // Вісник НАН України. – 2006. – № 3. – С. 78–84.
191. **Ковтун Г.** Перспективи водневої енергетики / Г. Ковтун, Є. Полункін // Вісн. Нац. акад. Наук України. – 2007. – № 4. – С.12–17.
192. **Ковтун Г.** Універсальне паливо / Г. Ковтун // Вісник Національної академії наук України. – 2007. – № 12. – С. 41–45.
193. **Козак І.** Газове родовище на... смітнику. Добуте там біопаливо вже обігріває приміщення / І. Козак // Голос України. – 2010. – 17 квіт. (№ 69). – С. 16.
194. **Коляденко С. В.** Біопаливо як потенціал економічного зростання Вінницького регіону / С. В. Коляденко, І. П. Арапова, С. М. Арапов // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Земля України - потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави". – Вінниця, 2010. – Т.1, вип. 42. – С.42–46.
195. **Кондратенко Н.** Екологічна безпека України. Альтернативні джерела енергії / Н. Кондратенко // Краєзнавство. Географія. Туризм. – 2015. – квіт. (№ 8). – С. 14–20.

196. **Костров В.** В гостях у солнца : [альтернативні джерела енергії, сонячна енергетика] / В. Костров // Віче. – 2014. – № 15-16. – С. 58–59. – Зак. Поч.: № 13
197. **Костюк В. О.** Системний огляд методів дослідження енергоустановок з мінливими технологічними показниками й практичні аспекти моделювання : [відновлювані джерела енергії] / В. О. Костюк // Проблеми загальної енергетики. – 2015. – № 2. – С. 39–48.
198. **Кременовська І. В.** Визначення реальної вартості "зеленої" електроенергії / І. В. Кременовська, О. А. Святогор // Математичне моделювання в економіці. – 2015. – № 2. – С. 112–118.
199. **Кривда М.** Чи обігріє нас альтернативне паливо? / М. Кривда // Голос України. – 2010. – 15 трав. (№ 88). – С. 15.
200. **Круть О. А.** Водовугільне паливо: стан проблеми і перспективи використання / О. А. Круть, В. С. Білецький // Вісник Національної академії наук України. – 2013. – № 8. – С. 58–66.
201. **Кудря С.** Майбутнє - за відновлюваною енергетикою / С. Кудря // Освіта України. – 2015. – 8 черв. (№ 23). – С. 13.
202. **Кудря С. О.** Стан та перспективи розвитку відновлюваної енергетики в Україні : за матеріалами наук. доп. на засіданні Президії НАН України 7 жовт. 2015 р. / С. О. Кудря // Вісн. Нац. акад. наук України. – 2015. – № 12. – С. 19–26.
203. **Кузьміна М.** Вітроенергетика в Україні : законодавче регулювання / М. Кузьміна // Підприємництво, господарство і право. – 2014. – № 11. – С. 35–39.
204. **Кулик Н.** Жити під сонцем : [відновлюв. енергетика в Україні] / Н. Кулик // Освіта України. – 2015. – 8 черв. (№ 23). – С. 12–13.
205. **Кулик М.** Стратегічні перспективи розвитку енергетики України / М. Кулик, Б. Стогній // Світогляд. – 2009. – № 3. – С. 42–45.
206. **Купінець Л. Є.** Концептуальні засади формування регіональної політики поводження з енергетичними біовідходами / Л. Є. Купінець, М. Г. Кісеоларь // Екологічний вісник. – 2013. – № 6. – С. 8–9.
207. **Курило Л. І.** Соціально-економічні аспекти розвитку ринку біопалива в Україні / Л. І. Курило // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Земля України - потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави". – Вінниця, 2010. – Т.1, вип. 42. – С.51–55.
208. **Лавошник А. С.** Перспективы увеличения объема использования угля и водоугольного топлива в энергетике Украины / А. С. Лавошник, В. Я. Дамрин, Т. Б. Сорокина // Экология и промышленность. – 2013. – № 2. – С. 114–117.
209. **Лижичка Б. М.** Нетрадиційні джерела енергії (вітр. двигуни) / Б. М. Лижичка // Фізика і хімія твердого тіла. – 2006. – Т. 7, № 2. – С. 386–389.

210. **Лисогор А. В.** Біопаливо України : законодавче та фінансове забезпечення досліджень і впроваджень / А. В. Лисогор, А. В. Лисогор, Н. М. Махначова // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Земля України - потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави". – Вінниця, 2010. – Т.1, вип. 42. – С.131–134.
211. **Лэбэдэв І.** Альтернативні джерела енергії як важливий фактор енергозабезпечення країни і регіонів / І. Лэбэдэв // Економічний універсум: метафізика пізнання : матеріали Регіональної науково-практичної конференції, 21-22 трав. 2013 р. / за ідеєю Саєнка Г.В. / БДПУ. – Луганськ, 2013. – Ч. 2. – С. 206–207.
212. **Лук'яненко О.** Чи потрібна Україні вітроенергетика? / О. Лук'яненко // Зелений світ. – 1997. – № 18. – С. 2.
213. **Лук'янова М. М.** Основні засади сталого розвитку біоенергетики / М. М. Лук'янова // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Земля України - потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави". – Вінниця, 2010. – Т.4, вип. 42. – С. 114–118.
214. **Макарчук О. Г.** Світові та вітчизняні тенденції розвитку виробництва біопального / О. Г. Макарчук // Економіка АПК. – 2008. – № 7. – С. 152–155.
215. **Максимів Ю. В.** Комплексне використання сировини для виробництва твердого біопалива деревообробними підприємствами: обліково-аналітичний аспект : моногр. / Ю. В. Максимів. – Івано-Франківськ : Фоліант, 2015. – 186 с.
216. **Максимів Ю. В.** Методичні підходи до аналізу забезпеченості деревинними відходами виробництва твердого біопалива / Ю. В. Максимів, Н. М. Попадинець // Регіональна економіка. – 2013. – № 3. – С. 178–184.
217. **Малієнко О.** Твердопаливні котли як протизвага газовій залежності / О. Малієнко // Віче. – 2015. – № 3. – С. 21–23.
218. **Маркина Л. Н.** Альтернативные жидкие топлива из отходов : Преимущества и недостатки / Л. Н. Маркина, М. В. Мирошниченко // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2013. – № 4. – С. 23–30.
219. **Марків М. М.** Концептуальний підхід до організації управлінського обліку на підприємствах з виробництва твердого біопалива / М. М. Марків // Актуальні проблеми розвитку економіки регіону : наук. журнал. – Івано-Франківськ, 2015. – Т. 2, вип.11. – С. 203–213.
220. **Марченко А. П.** Проблемы и перспективы производства синтетических газовых топлив в Украине (Обзор) / А. П. Марченко, А. А. Осетров, С. С. Кравченко // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2013. – № 4. – С. 5–14.

221. **Маскалевич І.** Сонце для Європи: зелене в цяточку : [ставлення до альтерн. енергетики експертів] / І. Маскалевич // Дзеркало тижня. – 2012. – 21-27 квіт. (№ 15). – С. 9.
222. **Мачулін В.** Сонячна енергетика: порядок денний для світу й України / В. Мачулін, В. Литовченко, М. Стріха // Вісник Національної академії наук України. – 2011. – № 5. – С. 30–39.
223. **Мельничук О. Ф.** Нормативно-правове регулювання біопалива в Україні / О. Ф. Мельничук // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Земля України - потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави". – Вінниця, 2010. – Т.1, Вип. 42. – С.141–144.
224. **Месель-Веселяк В. Я.** Виробництво альтернативних видів енергетичних ресурсів як фактор підвищення ефективності сільськогосподарських підприємств / В. Я. Месель-Веселяк // Економіка АПК. – 2015. – № 2. – С. 18–27.
225. **Месель-Веселяк В. Я.** Ефективність застосування альтернативних видів енергії в сільському господарстві України / В. Я. Месель-Веселяк, В. С. Паштецький // Економіка АПК. – 2011. – № 12. – С. 3–9.
226. **Митченко О. О.** Розвиток альтернативної енергетики як механізм соціально-економічного зростання країни / О. О. Митченко // Економіка АПК. – 2012. – № 4. – С. 27–34.
227. **Моїсєєв І. І.** "Зелена хімія" - нова парадигма важкого органічного синтезу / І. І. Моїсєєв // Теоретическая и экспериментальная химия. – 2010. – № 6. – С. 360–369.
228. Море хвилюється - раз... : [альтернативна енергетика: як видобути енергію з океану] // Український тиждень. – 2015. – № 45. – С. 38.
229. **Мхитарян Н. М.** Проблемы развития энергетики Украины. Возобновляемая и нетрадиционная энергетика / Н. М. Мхитарян, В. Ф. Мачулин // Наука та інновації. – 2006. – Т. 2, № 2. – С.63–75.
230. **Надеїн І.** Альтернативна енергетика: в Україну манівцями через Європу / І. Надеїн // Дзеркало тижня. – 2010. – 10-17 лип. – № 26. – С. 9.
231. **Назарчук Л. М.** Модернізація ринку відновлюваної енергетики (на рос. мові) / Л. М. Назарчук // Актуальні проблеми економіки. – 2012. – № 1. – С. 84–93.
232. **Наказненко О.** Екологічна енергетика переверне світ : [альтернативна енергія] / О. Наказненко // Українське слово. – 2011. – 17-23 серп. (№ 33). – С. 5.
233. **Недашковський Ю.** В Україні немає реальної альтернативи атомній енергетиці / Ю. Недашковський // Дзеркало тижня. – 2006. – 25 лют. (№ 7). – С. 11.
234. Новий стандарт ISO 13065:2015 "Критерії стійкості в галузі біоенергетики" // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2015. – № 5. – С. 7.

235. **Носач В.** Біопаливо по-українськи / В. Носач, Є. Складенко // Урядовий кур'єр. – 2008. – 28 берез. – С. 7.
236. **Оверковська Т. К.** Правове забезпечення екологічної безпеки у сфері виробництва та споживання біопалива / Т. К. Оверковська // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Земля України - потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави". – Вінниця, 2010. – Т.1, Вип. 42. – С.150–153.
237. **Оверченко Б. П.** Перспективи розвитку ріпаківництва та проблеми виробництва біодизелю в Україні / Б. П. Оверченко, Н. М. Міщенко // Економіка і прогнозування. – 2007. – № 3. – С. 75–98.
238. **Онищенко В. О.** Інвестиційне забезпечення розвитку альтернативної енергетики в умовах енергетичної залежності: [анг. мовою] / В. О. Онищенко, С. П. Сівіцька // Економічний часопис - XXI. – 2014. – № 9-10. – С. 34–37.
239. **Пабат А. А.** Перспективи розвитку світової та національної альтернативної енергетики / А. А. Пабат // Пробл. науки. – 2014. – № 11-12. – С. 32–37.
240. **Павелко А.** Екологічні ризики в гідроенергетиці / А. Павелко, М. Сиротюк // Вісник Львівського університету. Серія географічна : зб. наук. пр. – Львів, 2014. – Вип. 45. – С. 178–184.
241. **Павелко А.** Українські особливості "зеленої енергетики" / А. Павелко // Галичина. – 2014. – 26 черв. (№ 93-94). – С. 13.
242. **Павлівський В. М.** Техніко-економічне обґрунтування вибору технологій та сільськогосподарських культур для виробництва біопалив / В. М. Павлівський, Ю. П. Нагірний, О. В. Павліська // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України / редкол.: Д.О.Мельничук (відп. ред.) [та ін.]. – К., 2010. – Вип. 146. – С.19–31.
243. **Панасенко Е. А.** Энергоснабжение: возобновляемые источники энергии / Е. А. Панасенко // Проблемы науки. – 2010. – № 6. – С. 45–51.
244. **Пархоменко М.** Альтернативну енергію - на службу охороні праці / М. Пархоменко // Охорона праці. – 2012. – № 3. – С. 32–33.
245. **Пастернак З.** Розвиваючи альтернативні джерела енергії, не можна забувати про вугілля / З. Пастернак // Голос України. – 2009. – 24 лют. (№ 33). – С. 9.
246. **Пашечко О. А.** Інституційне забезпечення оптимізації використання енергетичних ресурсів з біомаси / О. А. Пашечко // Актуал. пробл. економіки. – 2015. – № 4. – С. 268–275.
247. **Пашкевич М.** "Відновлювана енергетика - за нею майбутнє" / М. Пашкевич // Уряд. кур'єр. – 2013. – 14 серп. (№ 146). – С. 6.
248. **Пашкевич М.** "Мета уряду - збільшити частку відновлюваних джерел у паливному балансі" / М. Пашкевич, М. Пуговиця // Уряд. кур'єр. – 2010. –

28 верес. (№ 179). – С. 7.

249. **Пеленський Р. А.** Перспективи сонячної енергетики / Р. А. Пеленський // Фізика і хімія твердого тіла. – 2013. – Т. 14, № 4. – С. 929–930.
250. **Перга Т.** Чи допоможе "зелена" економіка вирішити проблеми глобального розвитку? / Т. Перга // Зовнішні справи. – 2013. – № 6. – С. 48–51.
251. **Петрук В. Г.** Енергетичний потенціал альтернативної енергетики в Україні / В. Г. Петрук, С. С. Коцюбинський, Д. В. Мацюк // Вісн. Він. політехн. ін-ту. – 2007. – № 4. – С. 90–93.
252. **Пилипів Н. І.** Проблеми та перспективи інформаційно-аналітичного забезпечення процесу формування стратегії розвитку деревообробних підприємств із виробництва твердого біопалива / Н. І. Пилипів, М. М. Марків // Стратегічні пріоритети соціально-економічного розвитку регіону : моногр. / за ред. Н. І. Пилипів, В. В. Стефініна. – Івано-Франківськ, 2014. – С. 53–63.
253. **Пилипів Н. І.** Обліково-інформаційне забезпечення управління діяльністю деревообробних підприємств із виробництва твердого біопалива / Н. І. Пилипів, І. Д. П'ятничук, М. М. Марків // Актуальні проблеми розвитку економіки регіону : наук. журнал. – Івано-Франківськ, 2016. – Т. 2, вип. 12. – С. 185–193.
254. Полімери в енергетичній сфері (Засоби підвищення ефективності виробництва біосировини та хімічні технології її перероблення в біопаливо) / Є. Лебедєв, Ю. Савельєв, Т. Тодосійчук, Т. Дмитрієва // Вісник Національної академії наук України. – 2008. – № 5. – С. 44–49.
255. **Поліщук В. М.** Сучасний стан та перспективи вітроенергетики в Україні / В. М. Поліщук // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України / редкол.: Д.О.Мельничук (відп. ред.) [та ін.]. – К., 2014. – Вип.196, ч.1. – С. 309–314.
256. **Поп С. С.** Гідроенергетика Закарпаття: стан та перспективи розвитку / С. С. Поп, І. С. Шароді, Ю. В. Шароді // Український географічний журнал. – 2015. – № 2. – С. 65–71.
257. Про стан розвитку сировинної бази виробництва, споживання біопалива та перспективи його розвитку / Ю. Мельник, О. Шевченко, В. Черепанов [та ін.] // Техніка АПК. – 2008. – № 5. – С. 6–9.
258. **Прокіп А. В.** Організаційні та еколого-економічні засади використання відновлюваних енергоресурсів : моногр / А. В. Прокіп, В. С. Дудюк, Р. Б. Колісник. – Львів : ЗУКЦ, 2015. – 337 с.
259. **Промди К.** Получение биотоплива пиролизом растительного сырья в проточном реакторе / К. Промди // Теоретическая и экспериментальная химия. – 2013. – № 2. – С. 115–118.
260. **Пронько Л. М.** Перспективи виробництва біологічного палива в Україні / Л. М. Пронько, І. С. Воронєцька, С. А. Сегеда // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : матеріали

- міжнародної науково-технічної конференції "Земля України - потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави". – Вінниця, 2010. – Т.3, вип. 42. – С. 107–111.
261. **Прутська О. О.** Виробництво біопалива : між продовольчою та енергетичною безпекою / О. О. Прутська // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Земля України - потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави". – Вінниця, 2010. – Т.1, вип. 42. – С.159–165.
262. **Рахметов Д. Б.** Роль нових культур у фітоенергетиці України / Д. Б. Рахметов // Науковий вісник Національного аграрного ун-ту : зб. наук. пр. / редкол.: Д. М. Мельничук [та ін.]. – 2007. – Вип. 116. – С. 13–20.
263. **Рудь Ю. М.** Вітроенергетика як напрям енергозбереження в сільському господарстві : питання правового регулювання / Ю. М. Рудь // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України / редкол.: С. М. Ніколаєнко (голова) [та ін.]. – К., 2014. – Вип.197, ч. 2. – С. 96–102.
264. **Саблук П. Т.** Формування біоенергетичного потенціалу України у контексті проблем глобалізації й продовольчої безпеки / П. Т. Саблук // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Земля України - потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави". – Вінниця, 2010. – Т.1, вип. 42. – С. 97–105.
265. **Самойленко А. Г.** Перспективи виробництва біодизеля в Україні / А. Г. Самойленко // Економіка АПК. – 2008. – № 4. – С. 72–77.
266. **Стадницький Ю. І.** Формування біопаливної галузі в Україні : перспективи, проблеми, шляхи оптимізації / Ю. І. Стадницький // Регіональна економіка. – 2008. – № 1. – С. 211–219.
267. **Сегеда С. А.** Розвиток біоенергетики як запорука енергетичної безпеки України / С. А. Сегеда, І. С. Воронєцька, Л. М. Пронько // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Земля України - потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави". – Вінниця, 2010. – Т.1, вип. 42. – С.170–174.
268. **Селихов Ю. А.** Оценка эффективности теплоэнергетического преобразования солнечных коллекторов / Ю. А. Селихов, В. А. Коцаренко // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2006. – № 1. – С. 8–12.
269. **Семенов В.** Біодизельне паливо для України / В. Семенов // Вісник Національної академії наук України. – 2007. – № 4. – С. 18–23.
270. **Семенов В.** Біодизель в Україні чи з України? / В. Семенов // Дзеркало тижня. – 2009. – 11 липн. (№ 26-27). – С. 9.
271. **Семенов В. Г.** Стан та перспективи розвитку виробництва застосування в Україні біодизельного палива / В. Г. Семенов // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2008. – № 6. – С.4–8.

272. **Семенов В. Г.** Україна без нафти : стан і перспективи розвитку виробництва та застосування екологічно чистого біодизельного палива / В. Г. Семенов // Наука та інновації. – 2008. – № 1. – С. 81–87.
273. **Ситнік І. Д.** Біопаливо з ріпакової олії - майбутнє України / І. Д. Ситнік, С. Мельничук // Науковий вісник Національного аграрного університету : зб. наук. пр. / редкол.: Мельничук [та ін.]. – К., 2007. – Вип. 116. – С. 294–302.
274. **Скорук О. П.** Альтернативна енергетика України : перспективи розвитку / О. П. Скорук // Економіка АПК. – 2012. – № 9. – С. 28–32.
275. **Скрипниченко В. А.** Деякі аспекти впровадження нетрадиційних відновлювальних і альтернативних видів паливно-енергетичних ресурсів / В. А. Скрипниченко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України / редкол.: Д.О.Мельничук (відп. ред.) [та ін.]. – К., 2013. – Вип.181, ч.4. – С. 294–298.
276. **Скрипниченко В. А.** Перспективи розвитку виробництва рідких біопалив в Україні / В. А. Скрипниченко // Науковий вісник Нац. у-ту біоресурсів і природокористування України. – К., 2012. – Вип. 177, ч.4. – С. 115–119.
277. **Следзь С.** Вітчизняна індустрія з виробництва обладнання для альтернативної енергетики : бути чи не бути? / С. Следзь // Дзеркало тижня. – 2013. – 16-22 лист. (№ 42). – С. 10.
278. **Собуцький С.** Економія енергії поштовх до розвитку: [енергетика] / С. Собуцький // Вісник міністерства доходів і зборів України. – 2014. – № 43. – С. 51–53.
279. Создание солнечных высокотемпературных энергоустановок из отработанных радиоантенн / В. В. Пасичный, В. С. Цыганенко, М. С. Пасичная, Г. С. Еlicheva // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2007. – № 6. – С. 9–14.
280. "Сонячні" перспективи енергогенерації : оцінка конкурентоспроможності виробництва електроенергії з традиційних і відновлюваних джерел в Україні / В. Точилін, У. Письменна, Г. Трипольська [та ін.] // Дзеркало тижня. – 2011. – 21-27 трав. (№ 18). – С. 10.
281. Сонячний тепловий повітряний колектор на основі нового типу селективного покриття / Р. Й. Мусій, Г. Г. Мідяна, Р. Г. Макітра [та ін.] // Наука та інновації. – 2014. – Т. 10, № 1. – С. 24–31.
282. **Стадницький Ю. І.** Формування біопаливної галузі в Україні : перспективи, проблеми, шляхи оптимізації / Ю. І. Стадницький // Регіональна економіка. – 2008. – № 1. – С. 211–219.
283. Стан і перспективи розвитку відновлюваної енергетики в Україні : аналіт. доп. / О. М. Суходоля, А. Ю. Сменковський, А. І. Шевцов, М. Г. Земляний ; за ред. О. М. Суходолі // Стратегічні пріоритети : науково-аналітичний щоквартальний збірник Національного інституту стратегічних досліджень. – К., 2014. – № 3 (32). – С. 209–210.

284. **Степанов Д. В.** Метод формування функціональних та апаратурно-схемних ланцюгів систем виробництва енергоносіїв з органічних відходів / Д. В. Степанов, С. Й. Ткаченко // Вісник Вінницького політехнічного інституту : наук. журнал. – Вінниця, 2013. – № 1. – С. 80–84.
285. **Степовий О.** «Бухгалтерія сонця», або чим привабливі альтернативні джерела енергії / О. Степовий // Все про бухгалтерський облік. – 2015. – 15 липн. (№ 64). – С. 13–21.
286. **Стребков Д. С.** Сценарии развития глобальной энергетики в контексте широкомасштабного использования возобновляемых источников энергии / Д. С. Стребков, В. В. Харченко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України / редкол.: Д.О.Мельничук (відп. ред.) [та ін.]. – К., 2013. – Вип.194, ч.1. – С. 8–16.
287. **Сухін Є.** Енергетика: назад у майбутнє. Сировинна база й альтернативні біоенергетичні технології дозволять зменшити енергозалежність України щонайменше вдвічі / Є. Сухін // Дзеркало тижня. – 2008. – 5 липн. (№ 25). – С. 11.
288. **Тараненко А.** План дій – альтернативна енергетика / А. Тараненко // Зовніш. справи. – 2011. – № 2. – С. 26–29.
289. **Тарасов С.** Обчислювана гідродинаміка на службі вітроенергетики / С. Тарасов, Д. Редчиць, О. Польовий // Світогляд. – 2010. – № 6. – С. 24–28.
290. **Твердохліб О. О.** Виробництво біодизельного пального. Регенерація метанолу / О. О. Твердохліб // Хімічна промисловість України. – 2009. – № 2. – С. 27–32.
291. **Терлецька О.** Манлива сонячна енергетика України / О. Терлецька // Дзеркало тижня. – 2016. – 9-15 квіт. – № 13. – С. 9.
292. **Тигунова Е. А.** Альтернативный вид топлива - биобутанол / Е. А. Тигунова, С. М. Шульга, Я. Б. Блюм // Цитология и генетика. – 2013. – № 6. – С. 51–71.
293. **Титко Р.** Відновлювальні джерела енергії (досвід Польщі для України) : навч. посіб. / Р. Титко, В. Калініченк. – Варшава-Краків-Полтава : OWG, 2010. – 533 с. – Рек. МОН
294. **Трипольська Г. С.** Ефективність державної політики у сфері сприяння виробництву "зеленої" електроенергії в Україні / Г. С. Трипольська // Актуальні проблеми економіки. – 2011. – № 11. – С. 98–107.
295. **Турук Ю. Г.** До проблем виробництва біогазу в Україні / Ю. Г. Турук // Науковий вісник Національного аграрного університету : зб. наук. пр. / редкол.: Д. О. Мельничук та [ін.]. – К., 2008. – Вип. 124. – С.432–436.
296. **Умови ефективного застосування сонячних електроенергетичних систем / Б. Є. Патон, М. І. Ключ, О. Є. Коротинський [та ін.] // Вісн. Нац. акад. Наук України. – 2012. – № 3. – С. 48–58.**
297. **Усов А.** Зелена енергетика - екологічні технології / А. Усов // Дзеркало тижня. – 2014. – 5-11 лип. (№ 24). – С. 12.

298. **Федорів А. С.** Використання продуктів хемічної модифікації рослинних олій як альтернатива нафтової сировини (огляд) / А. С. Федорів, Б. Л. Литвин // Вісник Прикарпатського національного університету ім. Василя Стефаника. – Івано-Франківськ, 2009. – Вип. VII. – С. 24–28.
299. **Фостолович В. А.** Біопаливо - об'єкт екологічного аудиту / В. А. Фостолович, В. П. Бралатан, О. Д. Шевчук // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Земля України - потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави". – Вінниця, 2010. – Т.1, вип. 42. – С. 56–59.
300. **Хаєцька О. П.** Економічні аспекти формування ринку біопалива в Україні / О. П. Хаєцька // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Земля України - потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави". – Вінниця, 2010. – Т.1, вип. 42. – С.60–66.
301. **Царенко П.** Мікроводорості як об'єкт біоенергетики (Види колекції IBASU - А - перспективні продуценти біомаси як джерела сировини для біопалива) / П. Царенко, О. Борисова, Я. Блюм // Вісник Національної академії наук України. – 2011. – № 5. – С. 49–55
302. **Чепіжко В.** Безперспективна стратегія для альтернативної енергетики : [чи дадуть зелене світло "зеленій" енергетиці в Україні] / В. Чепіжко // Уряд. кур'єр. – 2012. – 26 лип. (№ 132). – С. 2–3.
303. **Чепіжко В.** "Україна - третя в Європі за динамікою розвитку відновлюваної енергетики" / В. Чепіжко // Уряд. кур'єр. – 2013. – 23 лист. (№ 217). – С. 7.
304. **Черваньов І. Г.** Відновлювальні ресурси, альтернативна енергетика та енергозбереження – три кити світової енергетичної політики / І. Г. Черваньов // Географія. – 2008. – берез. (№ 6). – С. 2–4.
305. **Черній Н. С.** Чинники забезпечення виробництва біологічного пального / Н. С. Черній // Економіка АПК. – 2009. – № 11. – С.79–83.
306. **Чибіскова Г.** Регуляторне середовище для ринку біопалива / Г. Чибіскова // Підприємництво, господарство і право. – 2007. – № 6. – С.173–176.
307. **Чибіскова Г. С.** Стимулювання вирощування сировини для виробництва біопалива в Україні / Г. С. Чибіскова // Актуальні проблеми економіки. – 2008. – № 4. – С. 104–114.
308. **Чибіскова Г. С.** Оцінка впливу міжнародного ринку біопалива на ринок зерна та олії в Україні / Г. С. Чибіскова // Актуальні проблеми економіки. – 2008. – № 11. – С. 83–94.
309. **Чорнопишук Т. І.** Соціально-економічні аспекти розвитку виробництва та використання біопалива в Україні / Т. І. Чорнопишук // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Земля України -

- потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави". – Вінниця, 2010. – Т.1, вип. 42. – С.75–78.
310. **Шевченко Е. Б.** Экономическая целесообразность производства и использования биодизеля в Украине / Е. Б. Шевченко, И. Г. Куренная // Бізнес інформ. – 2013. – № 4. – С. 232–236.
311. **Шольц В.** Производство и использование экологически чистого биотоплива / В. Шольц, В. М. Любарский // Науковий вісник Національного аграрного університету. – К., 2004. – Вип. 73, ч.2. – С. 232–238.
312. **Шпичак О. М.** Економічні проблеми виробництва біопалива та продовольча безпека України / О. М. Шпичак // Економіка АПК. – 2009. – № 8. – С.11–18.
313. **Юрко С.** Газові котельні vs сонячна енергія / С. Юрко // Дзеркало тижня. – 2015. – 31 жовт.- блист. (№ 41). – С. 9.
314. **Яворова Г. В.** Ринок ріпакового насіння та олії : тенденції і перспективи / Г. В. Яворова // Економіка АПК. – 2009. – № 2. – С.121–125.
315. **Янчук В. І.** Світ шукає енергію : аналітичний огляд існуючих, нових та перспективних шляхів отримання енергії / В. І. Янчук, Г. В. Янчук, О. В. Янчук // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : матеріали міжнародної науково-технічної конференції "Земля України - потенціал енергетичної та екологічної безпеки держави". – Вінниця, 2010. – Т.4, вип. 42. – С.154–163.
316. **Яцик А. В.** Гідроенергетика як основа безпечного функціонування енергосистеми України / А. В. Яцик // Бібліотека всеукраїнської екологічної ліги. Сер.: Охорона навколишнього середовища. Енергетична безпека держави. – 2004. – № 8. – С. 28–37.



Енергозберігаючі заходи та технології в Івано-Франківській області

317. **Білий С.** Майбутнє - за біоенергетичними комплексами : [Тисмениччина може стати центром альтернат. енергетики на Прикарпатті] / С. Білий // Галичина. – 2012. – 18 жовт. – (№ 155-156). – С. 2.
318. **Вовчук Г.** Біогазова альтернатива : [у с. Копанки Калуського р-ну введено в дію біогаз. завод] / Г. Вовчук // Галичина. – 2013. – 14 верес. – (№ 137). – С. 1.
319. **Глушкевич О.** І сонячний колектор, і дідусева грубка. Найкращою альтернативою газу для прикарпатців може стати комплексне використання біопалива та «чистої» електроенергії / О. Глушко // Західний кур'єр. – 2014. – 17 лип. (№ 29). – С. 4.
320. Екологічні наслідки будівництва малих ГЕС у Карпатах // Екол. вісн. – 2013. – № 1. – С. 2.
321. **Карпаш О.** Як зробити тлумачан багатими і щасливими : [першочергові завдання, інноваційно-інвестиційна рада, енергозаощадження] / О. Карпаш // Тлумач: історія та сучасність : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 800-річчю заснування м. Тлумача, Тлумач, 24 жовтня 2013 р. / [упоряд. А. А. Білас]. – Тлумач, 2014. – С. 114–116.
322. **Кривень Ю.** Голошинський каскад: [інвестори планують побудувати 4 міні-гідроелектростанції на Білому Черемоші] / Ю. Кривень // Галичина. – 2013. – 20 лип. (№ 107). – С. 1, 3.
323. **Крижанівський Є.** Наші науковці знають, як забезпечити Україні енергонезалежність / Є. Крижанівський // Галичина. – 2015. – 25 лип. (№ 108). – С. 5.
324. **Мороз В.** Порятунок – на глибинах. Вітчизняні та зарубіжні вчені визначили на Прикарпатті шляхи зміцнення енергетичної незалежності України / В. Мороз // Галичина. – 2015. – 25 квіт. (№ 62). – С. 1, 4.
325. **Павелко А.** Українські особливості «зеленої енергетики» : [гірські міні-ГЕС] / А. Павленко // Галичина. – 2014. – 26 черв. (№ 93-94). – С. 13.
326. **Петричук М.** Масове будівництво міні-ГЕС неприпустиме / М. Петричук // Галичина. – 2012. – 26 лип. (№ 108-109). – С. 8.
327. **Петричук М.** Пріоритет Івано-Франківщини – енергетична незалежність / М. Петричук // Галичина. – 2012. – 17 лип. (№ 103). – С. 3.
328. **Петричук М.** Рошнів освітять сонячні батареї / М. Петричук // Галичина. – 2014. - 14 січ. – № 5. – С. 3.
329. **Тестов П.** Прикарпаття для заробітку на «зеленому» тарифі: [гірські ГЕС] / П. Тестов // Галичина. – 2014. – 26 черв. (№ 93-94). – С. 13.
330. **Тихий Р.** Сміття - на електроенергію : (на Прикарпатті планують спорудити три сміттєперероб. заводи) / Р. Тихий // Зах. кур'єр. – 2011. – 14-20 лип. – (№ 28). – С. 5.
331. **Тугай Л.** Сонячна енергія - для Тюдова : [на Косівщині відкрили соняч. електростанцію] / Л. Тугай // Галичина. – 2014. – 6-7 жовт. – (№ 150). – С. 2.

332. **Худицький В.** Карпати: для всіх чи для малої енергетики? : [вплив альтерн. енергетики на довкілля] / В. Худицький // Дзеркало тижня. – 2012. – 26 трав.- 1 черв. – (№ 19). – С. 10.

Іменний покажчик

- Абдуллаєв А. Р. – 69, 70
Аверкина М. Ф. – 7
Ажиппо О. Г. – 71
Аксаковська В. – 72
Андрієвський Т. – 75
Андрєєва Д. – 76
Андрєєв І. – 77
Антоненко Л. А. – 78
Арделян Д. В. – 79
Артемова В. Я. – 8
Арутюнов В. С. – 80

Багрова Л. А. – 81
Баландин Е. – 9
Басюк Б. – 10
Басок О. – 82
Башун А. В. – 83,84
Белінська Я. В. – 11
Белостоцкая В. А. – 85
Бенменні М. – 86
Бегун С. В. – 87
Білий С. – 317
Білодід В. Д. – 88
Білоусова Н. – 89
Бироваш М. – 91
Білоцький С. – 12
Благутина В. В. – 92
Блюм Я. Б. – 93
Бобров Є. – 94
Божидарнік Т. В. – 95
Бондар В. С. – 96
Бондарев А. – 97
Бондаренко Б. И. – 13
Бондаренко Т. В. – 14
Борейко В. І. – 98
Бородіна О. М. – 99
Бородіна О. С. – 100
Бузовський Є. А. – 101
Бурда В. Є. – 15,102

Бурдаш В. І. – 103
Бутенко Д. – 104
Варфоломеев С. Д. 105
Варфоломеєва Г. М. – 16
Величко С. А. – 106
Височін В. І. – 107
Витвицька О. Д. – 17,109
Вінклер І. А. – 108
Влосов В. – 110
Вовченко Н. – 18
Вовчук Г. – 318
Волковая О.О. – 111
Воронецька І. С. –112
Гавриш В. І. – 113,114
Гавриш О. – 19
Галущак І. – 115
Гарбар Л. А. – 116
Гвоздкова И. А. – 117
Гелетуха Г.Г. –118
Герасимчук З. В. – 119
Глубенок С. В. – 20
Глушкевич О. – 319
Головачук О. – 21
Голуб Г. А. – 120, 121, 122
Гонта І. – 123
Гончар М. – 124
Гончарук І. В. – 125, 126

Гончарук Т. В. – 127
Горбатих О. І. – 128
Горлицький Б. А. – 22
Гошовський С. В. – 129
Гринюк І. – 130
Грицак Н. – 23
Гродзинський Д. – 131
Гулій В. М. – 132
Гусак С. – 133
Гуцаленко Л. В. – 134
Давиденко Є. – 135
Данилова Н. В. – 136
Дворник І. В. – 137
Дембновецький О. Ф. – 138
Денисюк В. О. – 139
Джумагельдієва Г. Д. – 140
Дзензерский В. А. – 141
Дзумедзей Р. О. – 142
Дишлюк С. М. – 143, 144, 145
Дмитришак М. Я. – 146, 147
Довгань Ю. В. – 148
Долженко Г. – 149
Долінський А. А. – 24
Доронін А. В. – 150
Дроздник И. Д. – 151
Друкований М. Ф. – 152
Эпик А. В. – 154

Євдошук М. І. – 155
Єлдишев Ю. – 157
Єфімцева Л. О. – 29
Загородній Р. І. – 157
Зборовський А. – 158
Здановський В. Г. – 160
Зелінська А. М. – 159
Зеркалов Д. В. – 30
Зінченко В. О. – 161
Золотарьова О. – 162
Иванова Н. – 31
Іванюк О. В. – 163
Ігнащенко В. – 164
Ільків Л. А. – 165
Іщенко О. О. – 166
Калетнік Г. – 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175
Калініченко А. В. – 176
Калусовська Н. – 177
Карнаухов І. – 178
Карп І. М. – 32
Карпаш О. – 321
Карпенко В. П. – 179
Карпенко О. – 180
Катаєв О. О. – 33
Квін Д. М. – 181
Кириєнко П. Г. – 182
Кириленко І. – 34

Кичигин А. Ф. – 35
Кишко О. – 183
Кишко-Єрлі О. – 184
Климчук М. М. – 36
Княжанський В. – 185
Коваленко Т. О. – 186
Ковалко О. М. – 187
Ковтун Г. – 188, 189, 190, 191, 192
Козак І. – 193
Коляденко С. В. – 194
Кондратенко Н. – 195
Костров В. – 196
Костюк В. О. – 197
Кременовська І. В. – 198
Кривда М. – 199
Кривень Ю. – 322
Крижанівський Є. – 37, 323
Круть О. А. – 200
Кудря С. – 201, 202
Кузьміна М. – 203
Кулик Н. – 204
Кулик М. – 205
Купінець Л. Є. – 206
Курило Л. І. – 207
Лавошник А. С. – 208
Лижичка Б. М. – 209
Лисогор А. В. – 210

Лэбэдэв І. 211
Лук'яненко О. – 212
Лук'янова М. М. – 213
Любий О. – 38
Лялюк О. Г. – 39
Мазур В. Л. – 40
Макарчук О. Г. – 214
Максимів Ю. В. – 215, 216
Малієнко О. – 217
Мальцева О. І. – 41
Маляренко Е. Е. – 42
Маляренко О. Є. – 43,44,45
Маркина Л. Н. – 218
Марків М. М. – 219
Марченко А. П. – 220
Маскалевич І. – 221
Мачулін В. – 222
Мельничук О. Ф. – 223
Месель-Веселяк В. Я. – 224, 225
Митченко О. О. – 226
Михалевич М. – 46
Моїсєєв І. І. – 227
Мороз В. – 324
Мхитарян Н. М. – 229
Надєїн І. – 230
Назарчук Л. М. – 231
Наказненко О. – 232

Наливайко Р. В. – 48
Недашковський Ю. – 233
Носач В. – 235
Оверковська Т. К. – 236
Оверченко Б. П. – 237
Онищенко В. О. – 238
Пабат А. А. – 239
Павелко А. – 240, 241, 325
Павлівський В. М. – 242
Панасенко Е. А. – 49, 243
Пархоменко М. – 244
Пастернак З. – 245
Пашечко О. А. – 246
Пашкевич М. – 247, 248
Пеленський Р. А. – 249
Перга Т. – 250
Петричук М. – 326, 327, 328
Петрук В. Г. – 251
Пилипів Н. І. – 252, 253
Поліщук В. М. – 255
Поп С. С. – 256
Прокіп А. В. – 258
Промди К. – 259
Пронько Л. М. – 260
Простаков Г. – 52
Прутська О. О. – 261
Рахметов Д. Б. – 262

Рудь Ю. – 53,54, 263
Рябова С. – 55
Саблук П. Т. – 264
Самойленко А. Г. – 265
Сегеда С. А. – 267
Селихов Ю. А. – 268
Семенов В. – 269, 270, 271, 272
Ситнік І. Д. – 273
Ситніченко В. – 56
Скорук О. П. – 274
Скрипниченко В. А. – 275, 276
Следзь С. – 277
Собуцький С. – 278
Созанський В. – 57
Стадницький Ю. І. – 266, 282
Сталинський Д. В. – 58
Степанов Д. В. – 284
Степовий О. – 285
Стогній Б. – 59
Стребков Д. С. – 286
Сухін Є. – 287
Тараненко А. – 288
Тарасов С. – 289
Твердохліб О. О. – 290
Телятнікова Ю. – 62
Терлецька О. – 291
Тестов П. – 329

Тигунова Е. А. – 292
Титко Р. – 293
Тихий Р. – 330
Токунова А. – 63
Толмачев В. – 64
Трипольська Г. С. – 294
Тугай Л. – 331
Турук Ю. Г. – 295
Усов А. – 297
Фаєвська Т. – 65
Федорів А. С. – 298
Фостолович В. А. – 299
Франчук І. А. – 66
Хаєцька О. П. – 300
Худицький В. – 332
Царенко П. – 301
Чепіжко В. – 302, 303
Черваньов І. Г. – 304
Черній Н. С. – 305
Чибіскова Г. – 306, 307, 308
Чорнопишук Т. І. – 309
Чуркіна О. В. – 67
Шевченко Е. Б. – 310
Шнуренко В. – 68
Шольц В. – 311
Шпичак О. М. – 312
ЮркоС. – 313

Яворова Г. В. – 314

Янчук В. І. – 315

Яцик А. В. – 316