

Міністерство освіти і науки України
Національний університет «Запорізька політехніка»
Наукова бібліотека

Перспективи розвитку зеленої економіки

**Рекомендаційний покажчик
літератури**

Запоріжжя

2020

Перспективи розвитку зеленої економіки : рекомендаційний бібліографічний покажчик / укладач Т. М. Крохмаль. – Запоріжжя : НБ НУ «Запорізька політехніка», 2020. – 26 с.

Бібліографічний покажчик складено за матеріалами книг, статей з журналів, інтернет-ресурсів українською та російською мовами за 2008-2020 роки (203 назви).

Укладач Т. М. Крохмаль

Комп'ютерний набір Т. М. Крохмаль

Вступ

Глобальні проблеми людства – кліматичні зміни, вичерпання ресурсів, бідність, перенаселення, брак продовольства ускладнюються кризою соціально-економічної системи, побудованої на вільних ринкових відносинах. Процеси саморегуляції ринку негативно впливають на соціальне забезпечення та стан навколишнього природного середовища. Тому експерти ООН радять звернути увагу на формування нової зеленої економіки, яка передбачає зростання ролі держави і міждержавних органів у економічному регулюванні, створенні умов для розвитку бізнесу на основі нових «зелених» технологій та екологізації індустріальних галузей господарства

Загальні принципи зеленої економіки закріплені в документах ЮНЕП (наприклад, «Глобальний новий зелений курс ЮНЕП»), в яких запропоновано і визначення: зелена економіка – це господарська діяльність, яка підвищує добробут людей і забезпечує соціальну справедливість, і, при цьому, істотно знижує ризики для навколишнього середовища та збіднення природи.

Розвиток зеленої економіки в Україні є фактором забезпечення сталого розвитку країни.

Метою покажчика «Перспективи розвитку зеленої економіки» є ознайомлення викладачів і студентів з розвитком зеленої економіки у різних галузях господарства.

До покажчика входять книги, статті періодики, які є в бібліотеці університету за період з 2008 по 2020 рік українською та російською мовами.

Матеріал розміщено за розділами, всередині кожного розділу – за алфавітом авторів та заголовків

Розділ 1. Зелена економіка як ідеологія трансформаційних зрушень

1. Берзина С. Экологическая сертификация и маркировка как инструмент "зеленого" маркетинга / С. Берзина // Маркетинг и реклама. – 2016. – № 11-12. – С. 32-34.
2. Білявська Ю. Мода на "зелений" бренд : [екологічний маркетинг] / Ю. Білявська // Маркетинг и реклама. – 2019. – № 12. – С. 30-35.
3. 33 Л89 Бублик М. І. Особливості "зеленої" економіки та основні інструменти її трансформування в соціально-орієнтовану систему / М. І. Бублик, М. Р. Бей // "Львівська політехніка" національний університет : збірник наук. праць. № 847. Проблеми економіки та управління. – Львів, 2016. – С. 29-34.
4. Вержбицкий О. Экологистика: экономика + экология : ["зеленая логистика"] / О. Вержбицкий // Дистрибуция и логистика. – 2012. – № 10. – С. 8-11.
5. Вишневська О. Еколого-орієнтований підхід у забезпеченні сталого розвитку аграрного сектору / О. Вишневська, Н. Бобровська // Економіст. – 2013. – № 6. – С. 46-48.
6. Галушкіна Т. П. "Зелена економіка" як ідеологія трансформаційних зрушень / Т. П. Галушкіна, В. Є. Реутов // Екологічний вісник. – 2010. – № 6. – С. 24-25.
7. Дзинько Т. "Зеленые" сотрудники : [переквалификация сотрудников компаний на пути создания экологически чистого бизнеса] / Т. Дзинько // Новый маркетинг. – 2010. – № 10. – С. 84-86.
8. Дронова О. Розумне зростання та новий урбанізм: міський розвиток в умовах "заповненого світу" / О. Дронова // Екологічний вісник. – 2018. – № 5. – С. 23-24.
9. Єгоращенко І. В. Впровадження "зеленої" (екологічної) логістики суб'єктів господарювання / І. В. Єгоращенко // Економіка. Фінанси. Право. – 2016. – № 9. – С. 10-14.
10. Зайцева А. О. Інтеграція сталого розвитку в діяльність компаній / А. О. Зайцева // Економіка та держава. – 2019. – № 11. – С. 55-60.
11. Заніздра М. Ю. Екологічне регулювання неоіндустріального розвитку національних економік / М. Ю. Заніздра // Економіка України. – 2017. – № 1. – С. 80-91.

12. Збалансований розвиток - шлях збереження планети : [історія виникнення та становлення концепції збалансованого розвитку] // Екологічний вісник. – 2012. – № 1. – С. 2-6.
13. Збалансований розвиток - шлях збереження планети : [історія виникнення та становлення концепції збалансованого розвитку] // Екологічний вісник. – 2012. – № 2. – С. 5-9.
14. Кузнецова Т. Зеленый старт : [как быстро и недорого сделать свою компанию более экологичной] / Т. Кузнецова // Управление компанией. – 2010. – № 8. – С. 46-54.
15. 658.7
Л89 Мариняк А. Економічні, екологічні, маркетингові і логістичні ефекти інтелектуального капіталу в результаті імплементації "зелених" ланцюгів поставок / А. Мариняк // "Львівська політехніка" національний університет. Вісник : збірник наук. праць. № 863. Логістика.. – Львів, 2017. – С. 285-294.
16. Мельник Л. Г. Инструменты и ключевые факторы формирования сестейновой ("зеленой") экономики : [раскрыто содержание двух современных экономических категорий сестейновая экономика и альтернативная энергетика] / Л. Г. Мельник // Актуальні проблеми економіки. – 2016. – № 4. – С. 30-36.
17. Мельник Л. Г. Предпосылки развития социально-экономических систем на основе смарт-инноваций в условиях "зеленой" экономики / Л. Г. Мельник, Е. В. Шкарупа, И. С. Шкарупа // Економіка і регіон. – 2015. – № 4. – С. 109-115.
18. Міжнародний досвід "зеленого" розвитку економіки : [узгодження економічного, соціального і екологічного розвитку] // Зовнішні справи. – 2010. – № 7-8. – С. 20-23.
19. Перга Т. Чи допоможе "зелена" економіка вирішити проблеми глобального розвитку? / Т. Перга // Зовнішні справи. – 2013. – № 6. – С. 48-51.
20. Підсумки Конференції ООН зі збалансованого розвитку "Ріо+20" // Екологічний вісник. – 2012. – № 3. – С. 2-3.
21. Руденко О. Зеленый урбанизм : [внедрение городами мира различных природоохранных программ, экологически эффективных и ресурсосберегающих технологий] / О. Руденко // Энергосбережение. – 2013. – № 12. – С. 28-29.

22. Руденко О. Сингапур : от отходов к доходам : [Сингапур, принадлежащий прежде к экологически грязным городам, получил недавно хорошую оценку по экологии в исследовании "зеленого индекса" городов Азии] / О. Руденко // Энергосбережение. – 2012. – № 6. – С. 33-35.
23. Сидоров Н. А. Зеленые информационные системы и технологии : [экологические принципы для достижения устойчивого развития] / Н. А. Сидоров // Инженерия программного обеспечения. – 2011. – № 3. – С. 5-12.
24. Синчак В. П. Уточнення сутності "зеленого" ресурсоаудиту та методичні підходи до його проведення на сільськогосподарських підприємствах / В. П. Синчак, Д. А. Арзянцева, Н. П. Захаревич // Університетські наукові записки. – 2016. – № 4. – С. 172-185.
25. Степаненко Б. В. Фінансування "зеленого" бізнесу у контексті забезпечення сталого розвитку / Б. В. Степаненко // Актуальні проблеми економіки. – 2010. – №12. – С. 75-81.
26. Харічков С. "Зелені інвестиції" як каталізатор переходу до нового курсу розвитку економіки: міжнародні орієнтири і перспективи впровадження / С. Харічков, Н. Андрєєва // Економіст. – 2010. – № 12. – С. 16-21.
27. Чичкало-Кондрацька І. Б. Перспективи та інструменти впровадження "зелених" технологій у зарубіжних країнах / І. Б. Чичкало-Кондрацька, А. Ю. Лекунович, Я. В. Легка. - Електронні дані // "Ефективна економіка". – Дніпро, 2019. - Режим доступу: <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=7309/>. - Назва з екрана. - Дата перегляду: 10.12.2019.
28. Babyna O. E. Conceptual directions in the development of enterprises' ecologistics activities = Концептуальні напрями розвитку екологістичної діяльності підприємств : [екологістика - "зелена логістика"] / О. Е. Вабуна // Актуальні проблеми економіки. – 2013. – № 12. – Р. 64-70.
29. Choi Y. Green marketing, green supply chain management, and business performance: empirical evidence from China = "Зелений" маркетинг, управління "зеленим" ланцюжком постачань і бізнес-показники (на прикладі Китаю) / Y. Choi, N. Zhang, X. Zhang // Актуальні проблеми економіки. – 2013. – № 2. – Р. 427-437.

30. Dziura B. Green economy and blue economy as alternative economic models in China (PRC) = "Зелена" та "блакитна" економіки як альтернативні економічні моделі для Китайської Народної Республіки / В. Dziura // Актуальні проблеми економіки. – 2016. – № 12. – Р. 215-221.

Розділ 2. Зелений вектор розвитку економіки України

31. Аверкіна М. Ф. Особливості формування "зелених" логістичних систем міст України / М. Ф. Аверкіна // Актуальні проблеми економіки. – 2015. – № 1. – С. 215-219.
32. 658.01 Л89 Бублик М. І. Екологічний податок: конкурентна стратегія "зеленої" економіки України / М. І. Бублик, Т. О. Коропецька // "Львівська політехніка" національний університет. Вісник : збірник наук. праць. № 727. Менеджмент та підприємництво в Україні: етапи становлення і проблеми розвитку. – Львів, 2012. – С. 408-415.
33. Буркінський Б. В. "Зелений" вектор стратегічного планування розвитку України / Б. В. Буркінський, Н. І. Хумарова // Екологічний вісник. – 2012. – № 3. – С. 6-7.
34. Веклич О. "Екологічна ціна" економічного зростання України : [природний капітал. Розбіжність між традиційно розрахованими й екологічно скоригованими макроекономічними показниками господарської діяльності країн] / О. Веклич, М. Шлапак // Економіка України. – 2012. – № 1. – С. 51-60.
35. Веклич О. О. Наукові результати ініціативи з розрахунку екологічно скоригованих макроекономічних показників розвитку України / О. О. Веклич, М. Ю. Шлапак // Екологічний вісник. – 2012. – № 6. – С. 9-11.
36. Галушкіна Т. "Зелений" вектор розвитку економіки України / Т. Галушкіна // Економіст. – 2011. – № 11. – С. 4-7.
37. Галушкіна Т. П. Стратегія активізації розвитку "зеленої" економіки в Україні / Т. П. Галушкіна, В. Є. Реутов // Екологічний вісник. – 2011. – № 2. – С. 8-9.
38. Гасюк О. "Зелені тарифи" наближають Україну до стандартів ЄС / О. Гасюк // Діловий вісник. – 2013. – № 9. – С. 16-17.
39. 658.7 Л89 Гурч Л. М. Розвиток "Зеленої логістики" в Україні / Л. М. Гурч, Л. Є. Хмара // "Львівська політехніка" національний університет. Вісник. : збірник наук. праць. № 811. Логістика. – Львів, 2014. – С. 86-91.

40. Денисенко Н. "Зеленая" экономика : [о Международной конференции "Зеленая ресурсоэффективная экономика: новые вызовы и возможности для экономического роста в Украине", которая проходила в Киеве в ноябре 2013 г.] / Н. Денисенко // Энергосбережение. – 2013. – № 12. – С. 30-31.
41. Дюканова О. Скорочення промислових викидів CO₂ і його вплив на зайнятість населення України / О. Дюканова // Україна: аспекти праці. – 2011. – № 7. – С. 26-31.
42. Зелені інвестиції - драйвер розвитку ПФК : [Побужський феронікелевий комбінат] // Діловий вісник. – 2014. – № 11. – С. 29-31.
43. "Зеленые" перспективы : [7 лет развития возобновляемой энергетики в Украине. Краткий обзор.] // Бизнес. – 2016. – № 39. – С. 23.
44. Мішенін Є. Логістичне управління промисловим виробництвом у контексті розвитку "зеленої" економіки в Україні / Є. Мішенін, І. Коблянська // Економіст. – 2012. – № 1. – С. 8-12.
45. Потапенко В. Г. "Зелена" економіка в системі стратегічних пріоритетів безпечного розвитку України : [формування нових "зелених" напрямів економіки та екологічної трансформації господарства існуючих галузей] / В. Г. Потапенко // Економічний часопис - XXI. – 2012. – №3-4. – С. 9-11.
46. Рассадникова С. І. Політика формування екологічної інфраструктури в контексті впровадження "зеленої" економіки в Україні / С. І. Рассадникова // Екологічний вісник. – 2012. – № 2. – С. 10-11.
47. Рогожин О. Г. "Зелена економіка" природокористування та напрями її інформаційно-аналітичного забезпечення в Україні / О. Г. Рогожин, Є. В. Хлобистов, В. О. Трофимчук // Математичне моделювання в економіці. – 2015. – № 1. – С. 73-86.
48. Севастюк А. Зеленая тема : [экологическая направленность бизнеса в Украине] / А. Севастюк // Гвардия. – 2010. – № 3. – С. 56-59.
49. Тимочко Т. В. Національний проект "Україна на шляху до "зеленого зростання" / Т. В. Тимочко // Екологічний вісник. – 2011. – № 1. – С. 4-5.

50. Nekos A. N. Comprehensive evaluation of regional development as a component of green economy implementation = Комплексне оцінювання розвитку області як складова впровадження зеленої економіки : [Харківська та Полтавська області] / A. N. Nekos, I. O. Soloshych // Актуальні проблеми економіки. – 2014. – № 10. – Р. 247-251.

Розділ 3. Зелена енергетика: стан, проблеми і перспективи

51. Аксаковская В. Превращение биогаза в электроэнергию: магия по ту сторону розетки : [альтернативная энергетика] / В. Аксаковская // Фондовый рынок. – 2011. – № 24. – С. 2-4.
52. Антоненко Л. А. Государственное регулирование развития производства возобновляемых источников энергии / Л. А. Антоненко, В. Цюйш // Актуальні проблеми економіки. – 2010. – № 8. – С. 43-49.
53. Афонченкова Т. М. Удосконалення управління розвитком альтернативної енергетики на засадах інноваційного підходу / Т. М. Афонченкова // Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. – 2011. – № 1. – С. 153-156.
54. Бабенко І. Біомаса - перспективне джерело енергії : [альтернативні види палива] / І. Бабенко // Діловий вісник. – 2012. – № 6. – С. 19.
55. Бабенко І. Електроенергія із сміття / І. Бабенко // Діловий вісник. – 2012. – № 10. – С. 14.
56. Баранников А. А. Перспективы водородной энергетики : [альтернативные экологически чистые возобновляемые источники энергии] / А. А. Баранников // Энергосбережение. – 2012. – № 7. – С. 22-24.
57. Безродный М. К. Термодинамическая эффективность теплонасосных схем низкотемпературного отопления с использованием солнечной энергии / М. К. Безродный // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2013. – № 1. – С. 5-12.
58. Белозерова Л. Биоматерия будущего: сорго : [альтернативная энергетика. Биоэнергетика] / Л. Белозерова // Энергосбережение. – 2011. – № 4. – С. 30-32.
59. Березюк В. В. Получение жидких топлив из продуктов газификации растительной биомассы / В. В. Березюк, А. И. Яковлев // Авиационно-космическая техника и технологии. – 2011. – № 2 (79). – С. 78-82.

60. Білоус С. Я. Енергія сонця для багатопверхівок. Використання сонячної енергії при забудові мікрорайонів і груп житлових будинків / С. Я. Білоус, А. В. Запривода, В. І. Запривода // Энергосбережение. – 2012. – № 7. – С. 13-15.
61. Благуа А. А. Технология Благуа "Экотерм": [водородная энергетика] / А. А. Благуа, А. А. Благуа, И. А. Благуа // Энергосбережение. – 2010. – № 9. – С. 20-23.
62. Болотских Н. Н. Отопление помещений средних и крупных размеров с помощью излучающих лент "ОНА" / Н. Н. Болотских // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – № 6. – С. 46-53.
63. Буратинський І. М. Аналіз нормативної документації на вміст вимог з генеруючих електроустановок, що працюють на альтернативних джерелах енергії / І. М. Буратинський // Энергетика та електрифікація. – 2019. – № 5-6. – С. 43-47.
64. Веремейчик Н. В. Використання сільськогосподарських відходів для теплозабезпечення приватних будинків / Н. В. Веремейчик // Екологічний вісник. – 2016. – № 1. – С. 25-26.
65. Внукова Н. В. Альтернативне паливо як основа ресурсозбереження і екобезпеки автотранспорту / Н. В. Внукова, М. В. Барун // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – № 9. – С. 45-54.
66. Воинов А. П. Развитие отечественной энергетики на органическом топливе. Проблематика, управление / А. П. Воинов, С. А. Воинова // Энергетика та електрифікація. – 2017. – № 10-11. – С. 60-64.
67. Воюш А. И. Использование энергии солнца : [альтернативная энергия. Нетрадиционная энергетика] / А. И. Воюш // Энергосбережение. – 2011. – № 6. – С. 7-9.
68. Высоцкий С. П. Топливо из водорослей / С. П. Высоцкий, М. В. Кундеус // Энергосбережение. – 2013. – № 10. – С. 13-15.
69. Высоцкий С. П. Энергоносители для автомобильного транспорта : [биодизельное топливо для автомобильного транспорта] / С. П. Высоцкий, Н. А. Столярова, И. В. Ботвина // Энергосбережение. – 2010. – № 12. – С. 14-16.
70. Гершкович В. Ф. Зеленая энергетика - состояние, проблемы и перспективы : [альтернативная энергетика] / В. Ф. Гершкович // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2010. – № 1. – С. 36-42.

71. Голенко В. Суб'єктний склад генерування електричної енергії з енергії вітру / В. Голенко // Підприємництво, господарство і право. – 2016. – № 5. – С. 25-30.
72. Гуревич М. О. Властивості спалювання біоенергетичного палива та визначення рівноважних продуктів згоряння / М. О. Гуревич, Ю. В. Куріс // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – № 11. – С. 61-66.
73. Закалик Л. Все про вітроелектростанції : [нетрадиційна енергетика] / Л. Закалик // Зелена енергетика. – 2010. – № 4. – С. 23-25.
74. Закалик Л. Умови енергетичного використання твердої біомаси / Л. Закалик // Зелена енергетика. – 2010. – №2-3. – С. 21-22.
75. Звезда по имени Солнце ... : [солнечная энергетика и ее перспективы. Внедрение и использование солнечных электростанций (СЭС)] // Бизнес. – 2015. – № 46. – С. 28-31.
76. Карась В. Био-мазут - альтернатива нефти / В. Карась // Діловий вісник. – 2011. – № 6. – С. 15.
77. Киричок А. С. Возобновляемые источники энергии / А. С. Киричок // Энергосбережение. – 2011. – № 12. – С. 4-6.
78. Климатическое соглашение предусматривает развитие ВИЭ (возобновляемых источников энергии) и энергоэффективных технологий // Бизнес. – 2016. – № 19-20. – С. 38-39.
79. Кременовська І. В. Визначення реальної вартості "зеленої" електроенергії / І. В. Кременовська, О. А. Святогор // Математичне моделювання в економіці. – 2015. – № 2. – С. 112-118
80. Кузьміна М. Суб'єкти малого та середнього підприємництва у сфері відновлюваної енергетики / М. Кузьміна // Підприємництво, господарство і право. – 2019. – № 12. – С. 97-102.
81. Мазабеков А. Зелене розподілення для "зеленої" енергетики (елегаз - небезпечний парниковий газ) / А. Мазабеков // Енергетика та електрифікація. – 2014. – № 11. – С. 3-4.
82. Макогон Ю. В. Энергосберегающие инновации / Ю. В. Макогон // Энергосбережение. – 2013. – № 11. – С. 6-9.
83. Малый А. Зеленый тариф для частных лиц : [что это такое, когда вступил в действие, что означает для частных лиц, сколько можно на этом заработать (пример)] / А. Малый // Forbes. – 2014. – № 9. – С. 10.

84. Обличчям до сонця й вітру : [відновлювальна енергетика. Нетрадиційна енергетика. Вітроенергетика. Геліоенергетика] // Науковий світ. – 2011. – № 2. – С. 20-22.
85. Олійник Д. "Розумна енергетика": світові тенденції й вітчизняні реалії / Д. Олійник // Віче. – 2015. – № 21. – С. 46-49.
86. 620.9 ПЗ2 Підготовка проектних пропозицій із чистої енергії : практичний посібник / за заг. ред. Р. Ю. Тормосова, О. П. Романюк, К. Р. Сафіуліної. – Київ : Поліграф плюс, 2015. – 176 с.
87. Превращая энергию : [электрокаталитические материалы для устройств солнечной и водородной энергетики] / Б. И. Байрачный, Е. Б. Мишина, Ю. И. Коваленко, Р. Э. Мнацаканян // Энергосбережение. – 2013. – № 11. – С. 22-24.
88. Розрахунок надійності постачання енергії за умов комплексного використання геліосистем та вітрогенераторів / Н. Ю. Андрєєва, Н. О. Воскобойнікова, Д. Д. Зюляєв, Л. П. Клименко // Енергетика та електрифікація. – 2015. – № 1. – С. 20-24.
89. Руденко О. Чистые технологии : [альтернативное биотопливо] / О. Руденко // Энергосбережение. – 2010. – № 12. – С. 30-31.
90. Система електрозабезпечення експериментального будинку типу 0-енергії на основі використання відновлюваних і альтернативних джерел енергії / Б. І. Басок, Т. Г. Беляєва, І. К. Божко та ін. // Наука та інновації. – 2015. – № 6. – С. 29-39.
91. Солнечная энергетика : [использование других источников энергии. Нетрадиционная энергетика] // Энергосбережение. – 2010. – № 10. – С. 20-21.
92. Створення ґрунтово-водо-водяних теплообмінників для теплонасосних технологій тепlopостачання приміщень : [енергозбереження нетрадиційна енергетика] / Б. І. Басок, А. Р. Коба, О. М. Недбайло и др. // Наука та інновації. – 2012. – № 1. – С. 67-76.
93. Строкаченко О. І. Оцінювання ефективності впровадження відновлюваних джерел електричної енергії : [вітрова, сонячна, гідроенергетична, біоенергетична] / О. І. Строкаченко // Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво. – 2012. – № 3. – С. 103-108.
94. Тараненко А. План дій - альтернативна енергетика : [світова економіка. Альтернативна енергетика] / А. Тараненко // Зовнішні справи. – 2011. – № 2. – С. 26-29.

95. Технологии : экология и экономика / Б. И. Байрачный, Е. Б. Мишина, Ю. И. Коваленко, Р. Э. Мнацаканян // Энергосбережение. – 2013. – № 4. – С. 27-29.
96. Чижевская И. А. Новый рынок электроэнергии: роль "зеленой" электроэнергии в балансировании : [сравнительный обзор условий работы производителей возобновляемых источников энергии на рынках электроэнергии развитых стран] / И. А. Чижевская // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – № 11. – С. 48-52.

Розділ 4. Розвиток альтернативної енергетики в Україні: стан та перспективи

97. Альтернативна енергетика в Україні // Энергосбережение. – 2013. – № 4. – С. 4-7.
98. Башинська Ю. І. Перспективні шляхи розвитку публічно-приватного партнерства у сфері відновлюваної енергетики регіону / Ю. І. Башинська, П. В. Жук // Регіональна економіка. – 2016. – № 3. – С. 63-68.
99. Бегаль В. Н. Розвиток вітроенергетики Запорізького регіону / В. Н. Бегаль // Энергосбережение. – 2011. – № 6. – С. 22-23.
100. Белозерова Л. Запорожский энергопрорыв ДТЭК / Л. Белозерова // Энергосбережение. – 2013. – № 10. – С. 26-27.
101. Біоенергетика України : [про ІХ Міжнародну конференцію "Енергія з біомаси", яка проходила в Києві, обговорення пропозицій щодо утилізації біомаси, створення біржі біомаси] // Энергосбережение. – 2013. – № 12. – С. 4-5.
102. Біоенергетичні комплекси - майбутнє України / В. М. Горбенко, О. В. Носек, А. К. Кучугура, А. В. Котинский // Энергосбережение. – 2010. – № 11. – С. 8-9.
103. Біоенергетичні комплекси - майбутнє України / В. М. Горбенко, О. В. Носек, А. К. Кучугура, А. В. Котинский // Энергосбережение. – 2010. – № 11. – С. 10-13.
104. 620.9 Б63 Біоенергетичні проекти: від ідеї до втілення : практич. посібник / за заг. ред. Р. Ю. Тормосова. – Київ : Поліграф плюс, 2015. – 208 с.
105. Близнюк Н. Заповідна енергія : [розвиток альтернативної енергетики в Україні] / Н. Близнюк // Соціальна політика : проблеми, коментарі, відповіді. – 2010. – № 5-6. – С. 17-18.

106. Борук С. Д. Зола з відходів - в будівництво : [використання золи сміттєспалювальних заводів при виробництві будівельних матеріалів] / С. Д. Борук // Энергосбережение. – 2010. – № 8. – С. 30-31.
107. Бударин В. А. Комплекс "БГУ+Теплица" : [биогазовая установка в комплексе с теплицей - наиболее полное использование возобновляемых энергоресурсов] / В. А. Бударин // Энергосбережение. – 2012. – № 4. – С. 19-20.
108. Бутько В. І. Використання енергопотенціалу вітру та сонця в автономних енергосистемах на території України / В. І. Бутько // Відновлювана енергетика. – 2010. – № 1. – С. 26-35.
109. Бурдейный Д. Н. Получение энергии и удобрений из биомассы : [перспективы производства биогаза в Украине] / Д. Н. Бурдейный, В. И. Шаталов, Ю. И. Свитличная // Энерготехнологии и Ресурсосбережение. – 2010. – № 2. – С. 77-80.
110. Бурлака В. Г. Энергоэффективность как составляющая конкурентоспособности Украины / В. Г. Бурлака // Актуальні проблеми економіки. – 2012. – № 8. – С. 99-109.
111. Велигорский В. Дерминал : [производство биогаза в Украине] / В. Велигорский // Бизнес. – 2011. – №18-19 (9 мая). – С. 71-74.
112. Волошин В. С. Биогаз азовского моря : [альтернативные источники энергии: биогазы. Метановые бактерии Азовского моря. Получение биогаза в акватории Азовского моря] / В. С. Волошин, Г. Б. Рязанцев // Энергосбережение. – 2010. – № 7. – С. 7-9.
113. Гелетуха Г. Г. Перспективи розвитку біоенергетики як інструмента заміщення природного газу в Україні / Г. Г. Гелетуха, Т. А. Железна // Екологічний вісник. – 2015. – № 3. – С. 6-10.
114. Герасимчук З. В. Роль відновлювальних джерел енергії в системі регіональної економічної політики / З. В. Герасимчук, Б. П. Герасимчук // Актуальні проблеми економіки. – 2015. – № 11. – С. 234-239.
115. Гетун Г. В. Українське сонце. Можливості використання сонячної енергії в Україні / В. Гетун Г, В. А. Мельник // Энергосбережение. – 2012. – № 7. – С. 10-12.
116. Гнеушев В. А. Логика сооружения и обеспечения биотопливом мини-ТЭЦ в Украине / В. А. Гнеушев, А. С. Стадник, Ю. А. Крохмалюк // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2012. – № 7. – С. 44-52.

117. Горбач Д. Альтернативно одаренные : [Украина. Альтернативная энергетика] / Д. Горбач // Бизнес. – 2013. – № 45. – С. 49-54.
118. Дзядикевич Ю. В. Шляхи підвищення ефективності використання відходів деревини / Ю. В. Дзядикевич, Р. І. Розум, М. В. Буряк // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – № 4. – С. 22-27.
119. Дикаленко М. Alter-Есо : [крупнейшие объекты возобновляемой энергетики Украины. Окупаемость инвестиций в альтернативную энергетику. Структура производства электроэнергии в Украине] / М. Дикаленко, Е. Захаров // Бизнес. – 2016. – № 39. – С. 20-22.
120. Дикаленко М. Greenодеры : [украинская биогазовая энергетика отказывается работать без введения "зеленых" тарифов, хотя и без них производство биоэнергии прибыльно] / М. Дикаленко // Бизнес. – 2012. – №8. – С. 59-61.
121. Дикаленко М. Альтер иго : [мелким производителям альтернативной энергии придется искать альтернативные пути сбыта] / М. Дикаленко // Бизнес. – 2013. – С. 48.
122. Дикаленко М. Альтермотивы : [украинский прогресс в альтернативной энергетике] / М. Дикаленко // Бизнес. – 2013. – № 42. – С. 50-52.
123. Дикаленко М. Био под топливо : [снижение мировых цен на нефть приведет к стагнации рынка биотоплива в Украине и негативно скажется на растениеводстве] / М. Дикаленко, Э. Московчук // Бизнес. – 2014. – № 47. – С. 10-11.
124. Дикаленко М. Биомассовый эффект : [16 тысяч газовых котельных можно модернизировать в когенерирующие и сэкономить до 30% топлива] / М. Дикаленко, Е. Захаров // Бизнес. – 2015. – № 6. – С. 12-13.
125. Дикаленко М. Ветроэнергетика : [развитие ветроэнергетического сектора в Украине: темпы роста строительства ВЭС и проблемы с запуском готовых объектов] / М. Дикаленко // Бизнес. – 2013. – № 29. – С. 52-53.
126. Дикаленко М. Ветруальная реальность : [ветроэнергетический сектор украинской альтернативной энергетики] / М. Дикаленко // Бизнес. – 2013. – № 46. – С. 48-50.

127. Дикаленко М. Гранды и гранты : [для реализации в Украине энергоэффективных проектов международные организации предлагают не только кредиты, но и гранты. Рейтинг крупнейших международных проектов по повышению энергоэффективности в Украине в 2015 г.] / М. Дикаленко, Е. Захаров // Бизнес. – 2015. – № 41 . – С. 24-26.
128. Дикаленко М. Дуйствующие факторы : [малая ветроэнергетика и фермерские хозяйства] / М. Дикаленко // Бизнес. – 2013. – №18-19. – С. 54-56.
129. Дикаленко М. Земельная энергия : [освоение геотермального потенциала позволит Украине нарастить производство электроэнергии из возобновляемых источников энергии в несколько раз] / М. Дикаленко, Е. Захаров // Бизнес. – 2016. – № 39. – С. 24.
130. Дикаленко М. Место под солнцем : [развитие биоэнергетики в Украине] / М. Дикаленко // Бизнес. – 2012. – № 50. – С. 64-66.
131. Дикаленко М. Онлайн : [экономическая целесообразность получения биогаза на украинских полигонах твердых бытовых отходов. (Свалка). Примеры действующих проектов в некоторых городах Украины] / М. Дикаленко // Бизнес. – 2013. – № 28. – С. 49-51.
132. Дикаленко М. Поленопреклоненные : [производство и использование биотоплива в Украине (цифры). Доля биомассы в производстве электроэнергии и тепла в отдельных странах Европы] / М. Дикаленко // Бизнес. – 2012. – № 46. – С. 71-73.
133. Дикаленко М. Сборный вопрос : [местная альтернативная энергетика поневоле стимулирует местные предприятия, производящие оборудование и комплектующие для объектов альтернативной энергетики] / М. Дикаленко // Бизнес. – 2013. – № 50 . – С. 52-54.
134. Дикаленко М. Светский раут : [парламент принял закон, который поможет вернуть миллиардные инвестиции в возобновляемую энергетику] / М. Дикаленко, Е. Захаров // Бизнес. – 2015. – № 24. – С. 10-12.
135. Дикаленко М. Свинергия : [проблемы строительства биогазовых установок] / М. Дикаленко // Бизнес. – 2013. – №10. – С. 72-74.
136. Дикаленко М. Силиконовая домина : [как украинцев поощряют производить солнечную электроэнергию] / М. Дикаленко // Бизнес. – 2013. – № 45. – С. 54-58.

137. Дикаленко М. Эра водорода : [разработка украинских ученых позволит утилизировать до 99% органических отходов и получать самый дешевый в мире водород для производства энергии] / М. Дикаленко // Бизнес. – 2016. – № 48. – С. 33-34.
138. Долінський А. А. Аналіз перспектив розвитку геотермальної енергетики в Україні / А. А. Долінський, О. М. Ободович, В. В. Сидоренко // Енергетика та електрифікація. – 2016. – № 3. – С. 7-12.
139. 620.9 Д81 Дудюк Д. Л. Нетрадиційна енергетика: основи теорії та задачі : навчальний посібник для студ. вищ. навч. закл. : рек. МОНУ / Д. Л. Дудюк, С. С. Мазепа, Я. М. Гнатишин. – Львів : Магнолія 2006, 2011. – 188 с.
140. У Л89 Дюжев В. Г. Підвищення інноваційної сприйнятливості до технологій нетрадиційної відновлювальної енергетики на основі формування грошових потоків / В. Г. Дюжев // "Львівська політехніка" національний університет. Вісник : збірник наук. праць. № 725. Проблеми економіки та управління.. – Львів, 2012. – С. 79-84.
141. Еременко В. В. Промышленная ветроэнергетика Украины в контексте мировых тенденций: современное состояние и перспективы развития / В. В. Еременко, Е. Ф. Никитенко, В. С. Подгуренко // Енергетика та електрифікація. – 2013. – № 2. – С. 72-76.
142. Єлісеєва О. К. Статистичне оцінювання стану відновлюваної енергетики в Україні порівняно з передовими країнами світу / О. К. Єлісеєва, П. В. Хазан // Статистика України. – 2016. – № 2. – С. 14-20.
143. Запайщиков К. В. Роль і місце альтернативних джерел енергії в процесі розбудови ринку електроенергії в Україні / К. В. Запайщиков // Енергетика та електрифікація. – 2015. – № 8. – С. 25-29.
144. Запуск перших турбін : [запуск Ботієвської вітроелектростанції (ВЕС) Запорізької області] // Діловий вісник. – 2012. – № 11. – С. 21.
145. Захарова А. Приручить ветер : [менее пяти лет понадобилось ДТЭК для создания одного из крупнейших ветропарков не только в Украине, но и в Центральной и Восточной Европе] / А. Захарова // Бизнес. – 2016. – № 39. – С. 26.
146. 620.9 К31 Кашкаров А. П. Ветрогенераторы, солнечные батареи и другие полезные конструкции / А. П. Кашкаров. – Москва : ДМК Пресс, 2012. – 143 с.

147. Коврига Т. "Зеленый" лабиринт : ["зеленый" тариф - спец. тариф по которому закупается электрическая энергия, выработанная на объектах электроэнергетики, использование альт. источн. энергии] / Т. Коврига // Энергосбережение. – 2010. – № 5. – С. 30-32.
148. Коврига Т. Беремо приклад : [використання альтернативних джерел енергії в регіонах України] / Т. Коврига // Энергосбережение. – 2010. – № 5. – С. 15.
149. Коврига Т. Будет ли prime-time биотоплива? : [альтернативная энергетика. Использование биологических видов топлива. Переработка биомассы. Производство биотоплива] / Т. Коврига // Энергосбережение. – 2010. – № 2. – С. 20-21.
150. Колиса О. Геотермальная энергетика Украины / О. Колиса // Энергосбережение. – 2011. – № 5. – С. 10-11.
151. Конеченков А. Співробітництво щодо відновлюваної енергетики мало б бути активнішим : [співробітництво ЄС і України у сфері енергетики] / А. Конеченков // Євробюлетень. – 2011. – № 4. – С. 14-15.
152. Конеченков А. Е. Ветроэнергетика Украины : [после принятия "зеленого" тарифа. Рынок ветроэнергетики Украины. Аргументы в пользу ветроэнергетики] / А. Е. Конеченков // Энергосбережение. – 2013. – № 11. – С. 10-12.
153. Крапива С. На ивняк : [переход потребителей на твердое альтернативное топливо стимулирует бизнес по производству быстрорастущих энергетических культур] / С. Крапива // Бизнес. – 2014. – № 47. – С. 18-19.
154. Куріс Ю. В. Використання біогазу для електрифікації сільськогосподарського виробництва / Ю. В. Куріс // Енергетика та електрифікація. – 2010. – № 8. – С. 60-63.
155. Куріс Ю. В. Використання біогазу для електрифікації сільськогосподарського виробництва / Ю. В. Куріс // Енергетика та електрифікація. – 2010. – № 11. – С. 49-52.
156. Куріс Ю. В. Способи утилізації біогазу : [виробництво біогазу із відходів сільськогосподарських тварин] / Ю. В. Куріс, С. І. Ткаченко, Н. В. Семененко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2010. – № 7. – С. 20-30.

157. Лавренчук В. А. "Зелені" інвестиції : українські реалії ринку альтернативної енергетики : [динаміка споживання відновлювальної енергетики. Статистичні дані] / В. А. Лавренчук // Фондовый рынок. – 2013. – С. 28-32.
158. Малые ГЭС: экологично, энергоэффективно, оправданно : [перспективы развития малой гидроэнергетики в Украине] // Бизнес. – 2015. – № 27. – С. 6-7.
159. Новый подход к традиционному делу : [высокие технологии в сельском хозяйстве Украины] // Новое время. – 2018. – № 32. – С. 38-39.
160. Пасховер А. Напряжение растет : [в Украине стремительными темпами развивается зеленая энергетика: каждые два дня появляется по одной мощной солнечной электростанции и около 25 малых. Солнечные электростанции на карте Украины] / А. Пасховер // Новое время страны. – 2019. – № 11. – С. 48-52.
161. Переломный момент : [что может дать Украине развитие альтернативной энергетики. Примеры инновационных технологий в энергетике других стран] // Бизнес. – 2016. – № 39. – С. 6-7.
162. Петрук М. П. Шляхи перероблення твердих побутових відходів в Україні та за кордоном / М. П. Петрук, В. В. Скіра, О. М. Вахула // Безпека життєдіяльності. – 2011. – № 1. – С. 31-33.
163. 620.9 ПЗ2 Підготовка проектних пропозицій із чистої енергії : практичний посібник / за заг. ред. Р. Ю. Тормосова, О. П. Романюк, К. Р. Сафіуліної. – Київ : Поліграф плюс, 2015. – 176 с.
164. 621.311 Л89 Покровський К. Б. Оцінка ефективності вітроелектростанції на основі даних з відкритих джерел / К. Б. Покровський, М. Ю. Кужелев // "Львівська політехніка" національний університет. Вісник. : збірник наук. праць. № 840. Електроенергетичні та електромеханічні системи. – Львів, 2016. – С. 97-101.
165. Поліщук О. В. Розвиток альтернативної енергетики в Україні: стан та перспективи розвитку / О. В. Поліщук // Енергетика та електрифікація. – 2013. – № 3. – С. 48-53.
166. Рева А. "Зеленые" перспективы Артемовска : [экология и энергетика Донецкой области] / А. Рева // Энергосбережение. – 2013. – № 5. – С. 26-27.

167. 658.7 Л89 Рикованова І. С. Вітрова електрогенерація: світовий досвід та перспективи розвитку в Україні / І. С. Рикованова, І. П. Таранський, Д. М. Донець // "Львівська політехніка" національний університет. Вісник : збірник наук. праць. № 863. Логістика – Львів, 2017. – С. 159-167.
168. Руденко О. Константиновское ЖКХ на пути к "зеленому" будущему : [альтернативная энергетика в Украине. Твердое биотопливо. Пеллеты] / О. Руденко // Энергосбережение. – 2012. – № 8. – С. 23-25.
169. Сагайдак І. С. "Зелена" енергетика в контексті загроз економічній та національній безпеці / І. С. Сагайдак, О. О. Балагура, В. В. Макаренко // Економіка та держава. – 2020. – № 6. – С. 113-117.
170. 621.311 Л89 Сегеда М. С. Основні аспекти інтеграції вітрових електричних станцій в енергосистеми / М. С. Сегеда, О. Б. Дудурич // "Львівська політехніка" національний університет. Вісник. : збірник наук. праць. № 840. Електроенергетичні та електромеханічні системи. – Львів, 2016. – С. 119-125.
171. Симонов А. Солнечная энергетика Украины / А. Симонов, Д. Любас // Электрик. – 2013. – № 1 - 2. – С. 30-33.
172. Страна гейзеров : [перспективы развития отечественной геотермальной энергетике. Крупнейшие объекты альтернативной энергетике, электрические мощности возобновляемой энергетике Украины. Мировые лидеры по использованию геотермальной энергии в 2015 г.] // Бизнес. – 2016. – № 24. – С. 6-7.
173. У людства не залишається іншого виходу, як планувати своє майбутнє : [екологічна політика. Відновлювальна енергетика та енергозбереження - головні пріоритети української енергетичної політики] // Зовнішні справи. – 2010. – № 7-8. – С. 25-29.
174. Українська компанія інвестує у збір біогазу : [енергетика. Альтернативна енергетика. Збір та утилізація біогазу. Технологія видобутку метану] // Зелена енергетика. – 2010. – № 1. – С. 14-15.
175. Хаєцька О. П. "Солодкий" біоетанол : [технологія виробництва біоетанолу з відходів цукрових буряків] / О. П. Хаєцька // Энергосбережение. – 2010. – № 7. – С. 20-22.

176. 54 Чайківський Т. В. Одержання біопалива з рослинної сировини у
Л89 присутності гетерогенного цеолітвмісного каталізатора : [одержано біодизельне паливо, визначено його техніко-експлуатаційні характеристики та проведено їх порівняння з європейськими стандартами на біопаливо] / Т. В. Чайківський, Т. І. Червінський, К. М. Жердева // "Львівська політехніка" національний університет. Вісник. : збірник наук. праць. № 726. Хімія, технологія речовин та їх застосування. – Львів, 2012. – С. 164-168.
177. Юр Г. Дали "зелений" свет : [кредитование энергоэффективности становится ведущим направлением для банковского сектора] / Г. Юр // Бизнес. – 2016. – № 38 (1233). – С. 18-19.
178. Яремчук В. 11 шагов к получению "зеленого" тарифа : [специальная программа стимулирования производства электроэнергии из альтернативных источников, действующая до 2030 г.] / В. Яремчук // Бизнес. – 2015. – № 32. – С. 36-40.

Розділ 5. Закордонний досвід використання зелених технологій

179. Белозерова Л. Независимый Фельдхайм : [более 20 лет небольшое немецкое село близ Потсдама (земля Бранденбург) накапливает опыт по использованию альтернативной энергии, пользуясь исключительно "зеленой" энергией: ветровой, биогазовой, солнечной] / Л. Белозерова // Энергосбережение. – 2013. – № 9. – С. 22-24.
180. Белозерова Л. Экология жизни по-европейски : [альтернативная энергетика. Нетрадиционная энергетика] / Л. Белозерова // Энергосбережение. – 2011. – № 6. – С. 28-31.
181. Белоконева О. На пути к ветру и солнцу : [развитие альтернативной энергетики в Германии] / О. Белоконева // Наука и жизнь. – 2011. – № 9. – С. 2-6.
182. Бенедик Я. Міжнародне енергетичне агентство в організаційному механізмі співробітництва держав у сфері відновлюваної енергетики / Я. Бенедик // Підприємництво, господарство і право. – 2016. – № 3. – С. 171-176.
183. Бондаренко А. Открытая электросеть. Небольшие компании и домохозяйства - производители электроэнергии будущего? : [альтернативная организация электросетей. Мировой опыт] / А. Бондаренко // Новый маркетинг. – 2011. – № 2. – С. 48-55.
184. Ван Фан. Экологически чистый Жичжао : [энергетика КНР. Использование экологически чистых источников энергии. Солнечная энергия] / Ф. Ван // Китай. – 2010. – № 1. – С. 18-20.

185. Горін О. О. Висока вартість "зеленої" енергії для Нідерландів не завада! / О. О. Горін, С. П. Кульчицький // Энергосбережение. – 2012. – № 12. – С. 30-31.
186. Громадский Ю. С. Опыт проектирования ветрогенерирующих и фотоэлектрических распределительных подстанций : [мировой рынок ветроэнергетики. Перспективы развития возобновляемых источников энергии в Украине] / Ю. С. Громадский // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2011. – № 6. – С. 39-41.
187. Денисенко Н. Финляндия: чистая энергия / Н. Денисенко // Энергосбережение. – 2010. – № 10. – С. 30-31.
188. Е Т. Освоение альтернативной энергетики : [перспективы освоения нетрадиционных энергоресурсов в Китае] / Т. Е // Китай. – 2018. – № 10 (156). – С. 28-29.
189. Китайские технологии альтернативной энергетики : [развитие солнечной энергетики в Китае. Применение нанотехнологий в качестве энергосберегающих материалов] // Промислова електроенергетика та електротехніка. – 2010. – № 1. – С. 23-25.
190. Клеман Л. Энергия зеленая и голубая : [обзор положения дел с альтернативной энергетикой в разных регионах мира (США, Европа, Азиатско-Тихоокеанский регион, Япония, Россия, Китай. Перспективы ветроэнергетики)] / Л. Клеман // Энергосбережение. – 2010. – № 1. – С. 15-19.
191. Конференция ветроэнергетиков CISWIND-2013 : [страны СНГ объединяются для продвижения ветроэнергетического сектора] // Энергосбережение. – 2013. – № 4. – С. 17-18.
192. Коротких А. А. Современное состояние производства биотоплива в США и в мире : [использование альтернативных источников энергии в США. Биоэтанол и биодизель] / А. А. Коротких // США. Канада: экономика-политика-культура. – 2008. – № 2. – С. 98-110.
193. Котовські В. Перетворення сонячної енергії на електричну : [використання сонячної енергії у Німеччині. Фотоелектричні системи] / В. Котовські // Зелена енергетика. – 2009. – № 3. – С. 15-16.
194. Пашков А. П. Аналіз енергетичних стратегій країн ЕС та світу і ролі в них відновлюваних джерел енергії / А. П. Пашков // Екологічний вісник. – 2017. – № 2. – С. 9-11.
195. Рослини: джерело енергії : [альтернативна енергетика. Біоенергетика] / П. В. Писаренко, П. А. Крайвітній, М. І. Кулик, О. В. Рій // Энергосбережение. – 2010. – № 11. – С. 10-11.

196. Руденко О. "Зеленая" Финляндия : [агрокомплекс страны; курс на биоэнергию; Украина - Финляндия] / О. Руденко // Энергосбережение. – 2013. – № 5. – С. 34-35.
197. Руденко О. Зеленый урбанизм : [внедрение городами мира различных природоохранных программ, экологически эффективных и ресурсосберегающих технологий] / О. Руденко // Энергосбережение. – 2013. – № 12. – С. 28-29.
198. Татомир І. Закордонний досвід академічних ініціатив з використання "зелених технологій" у кампусах світу : [досвід закордонних ВНЗ з підтримки ініціатив зеленого способу життя, використання власних джерел відновлюваної енергії, нових способів переробки] / І. Татомир // Вища школа. – 2020. – № 4. – С. 24-38.
199. "Чисте виробництво" в Королівстві Норвегії (результати участі фахівців НАЕР у роботі семінару з енергозбереження в м.Осло) : [альтернативна енергетика. Енергоефективні технології] // Энергосбережение. – 2008. – № 3. – С. 28-29.
200. Шевцова С. В. Анализ зарубежного опыта использования альтернативных видов энергии : [альтернативная энергетика зарубежных стран] / С. В. Шевцова, Д. С. Жолудь // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2010. – № 6. – С.49-53.
201. Шеламова І. Д. Міжнародний досвід управління впровадженням сучасних біотехнологій / І. Д. Шеламова, Р. В. Костюк // Актуальні проблеми економіки. – 2010. – № 8. – С. 36-42.
202. Шмідт Г. "Зелений бізнес" по – австрійськи : [альтернативна енергетика в Австрії] / Г. Шмідт, А. Конеченков // Зелена енергетика. – 2008. – №1. – С. 13-14.
203. Шмідт Г. Канада - один із основних вітроенергетичних ринків світу / Г. Шмідт // Зелена енергетика. – 2008. – № 2. – С. 21.

Іменний покажчик

Аверкина М. Ф.	31	Горбач Д.	117
Аксаковская В.	51	Горбенко В. М.	102
Андреева Н. Ю.	88	Горін О. О.	185
Антоненко Л. Л.	52	Громадский Ю. С.	186
Афонченкова Т. М.	53	Гуревич М. О.	72
Бабенко І.	54, 55	Гурч Л. М.	39
Байрачный Б. И.	87, 95	Денисенко Н.	40, 187
Баранников А. А.	56	Дзинько Т.	7
Басок Б. І.	90, 92	Дзядикевич Ю. В.	73
Башинська Ю. І.	98	Дикаленко М.	119-137
Бегаль В. Н.	99	Долинський А.А.	138
Безродний М. К.	57	Дронова О.	8
Белозерова Л.	58, 100	Дудюк Д. Л.	139
Белоконева О.	181	Дюжев В. Г.	140
Беляева Т.	90	Дюканова О.	41
Белоконева О.	181	Еременко В.В.	141
Бенедик Я.	182	Єгоращенко І. В.	9
Березюк В.	59	Єлісеєва О. К.	142
Берзина С.	1	Жук П. В.	98
Білоус С. Я.	60	Зайцева А.	10
Білявська Ю.	2	Закалик Л.	73, 74
Благуга В. В.	61	Заніздра М. Ю.	11
Близнюк Н.	105	Запайщиков К. В.	143
Борук С. А.	106	Запривода А. В.	60
Болотских Н. Н.	62	Захаров Е.	124
Бублик М. І.	3, 32	Захарова А.	145
Бударин В. А.	107	Карась В.	77
Будько В. І.	108	Кашкаров А. П.	146
Бурдейный А. Н.	109	Киричок А. С.	77
Буратинський І. М.	63	Клеман Л.	190
Буркинський Б. В.	33	Коба А. Р.	92
Бурлака В. Г.	110	Коврига Г.	80, 147, 148
Ван Ф.	184	Колиса О.	150
Велигорский В.	111	Конеченков А.	151, 152
Веклич О.	34, 35	Коротких А. А.	192
Веремейчик Н. В.	64	Котовскі В.	193
Вержбицкий О.	4	Крапіва С.	153
Вишневська О.	5	Кременовська І. В.	79
Внукова Н. В.	65	Кузнецова Т.	14
Волошин В. С.	112	Кузьміна М.	80
Воинов А. П.	66	Куріс Ю. В.	154-156
Восбойнікова Н. О.	88	Кучугура А. К.	102
Галушкіна Т. В.	6, 36	Лавренчук В. А.	157
Гасюк О.	38	Мазабеков А.	81
Гелетуха Г. Г.	113	Мазепа С.С.	139
Герасимчук З. В.	114	Макогон Ю. В.	82
Гершкович В. Ф.	70	МалыйА.	83
Гетун Г. В.	115	Мариняк А.	15
Голенко В.	71	Мельник Л. Г.	16, 17
Гнеушев В. Д.	116	Мишина Е. Б.	87, 95

Мішенін Є.	44	Синчак В. П.	24
Московчук Є.	123	Степаненко Б. В.	25
Носек О. В.	104	Столярова Н. А.	69
Ободович О.М.	138	Строкаченко О. І.	93
Олійник Д.	85	Тараненко А.	94
Пасховер А.	160	Таранський І. П.	167
Пашков А.	194	Татомир І.	198
Петрук М. Н.	162	Тимочко Т. В.	49
Писаренко П. В.	195	Хазан П. В.	142
Поліщук О. В.	165	Хаєцька О. П.	175
Потапенко В. Г.	45	Харічков С.	26
Рассадникова С. І.	46	Хмара Л. Є.	39
Рева А.	166	Чайківський Т. В.	176
Рикованова І. С.	167	Червінський Т. І.	176
Рогожин О. Г.	47	Чижевская И.	96
Руденко О.	21, 22, 89, 168, 196, 197	Чичкало-Кондрацька І. Е.	27
Рязанцев Г. В.	112	Шевцова С. В.	200
Сагайдак І. С.	169	Шеламова І. Д.	201
Севастюк А.	48	Шмідт Г.	202, 203
Сегеда М. С.	170	Юр Г.	177
Сидоров Н. А.	23	Яремчук В.	178
Симонов А.	171	Вабуна О. Е.	28
		Choi Y.	29
		Dziura B	30
		Nekos A. N	50

Зміст

Розділ 1. Зелена економіка як ідеологія трансформаційних зрушень.....	4
Розділ 2. Зелений вектор розвитку економіки України.....	7
Розділ 3. Зелена енергетика: стан, проблеми і перспективи.....	9
Розділ 4. Розвиток альтернативної енергетики в Україні.....	13
Розділ 5. Закордонний досвід використання зелених технологій.....	21
Іменний покажчик.....	24