

Циркулярна економіка
(Бібліографічний список літератури)

Книги

1. **(07)У Е45 Екологічний маркетинг** : навч. посібник / А. М. Вічевич , Т. В. Вайданич , І. І. Дідович , А. П. Дідович. – Львів : Афіша, 2003. – 242 с.
2. **(07)621 К795 Кремнев Г. П.** Ресурсо- и энергосберегающие технологии в машиностроении : учеб. пособие / Г. П. Кремнев, Ф. В. Новиков. – Днепропетровск : Лира, 2016. – 297 с.
3. **У М482 Мельник Л. Г.** Эколого-экономические основы ресурсосбережения : монография / Л. Г. Мельник , С. Скоков , И. Сотник. – Сумы : Университетская книга, 2006. – 229 с.
4. **(07)628 М54 Методи** переробки промислових викидів та побутових відходів : навч. посібник / В. Я. Кожухар, Д. В. Миронов, В. В. Брем, К. А. Васютинська ; Одес. нац. політехн. ун-т. – Одеса : Сімекс-прінт, 2013. – 224 с.
5. **621.9 Н766 Новые** и нетрадиционные технологии в ресурсо- и энергосбережении : материалы науч.-техн. конф., г. Одесса, 11-12 окт. 2007 г. – Киев : АТМ України, 2007. – 140 с.
6. **(07)5 О-75 Основи** екології : навколишнє середовище і техногенний вплив : підручник / Я. П. Скоробогатий, В. В. Ощиповський, В. О. Василечко, С. Л. Кусковець. – Львів : Новий Світ-2000, 2011. – 222 с.
7. **625 С13 Савуляк В. І.** Технічне забезпечення збирання, перевезення та підготовки до переробки твердих побутових відходів : монографія / В. І. Савуляк , О. В. Березюк. – Вінниця : УНІВЕРСУМ-Вінниця, 2006. – 216 с.
8. **(07)5 С67 Сотник І. М.** Економічні основи ресурсозбереження : навч. посібник / І. М. Сотник. – Суми : Університетська книга, 2013. – 284 с.
9. **628 Т81 Тузяк В. Є.** Теоретичні основи утилізації промислових відходів та синтезу з них нових будівельних матеріалів. Знешкодження отруйних токсичних речовин, радіоактивних відходів : навч. посібник / В. Є. Тузяк. – Львів : Центр Європи, 2011. – 248 с.

Статті

10. Алехина С. Системы освещения улиц на солнечных модулях / С. Алехина // Электрик. – 2017. – № 7-8. – С. 34–35.

11. Басок Б. И. Повышение энергоэффективности экономики Украины – миссия и основной приоритет развития энергетики / Б. И. Басок, Е. Т. Базеев // Пром. теплотехника. – 2017. – Т. 39, № 2. – С. 46–59.

12. Безсонов Є. М. Енергопродуктивність екосистем у контексті переходу до збалансованого розвитку / Є. М. Безсонов // Екол. вісн. – 2016. – № 5. – С. 19–20.

13. Березюк О. В. Моделювання компресійної характеристики твердих побутових відходів у сміттєвозі на основі комп'ютерної програми "PlanExp" / О. В. Березюк // Вісн. Він. політехн. ін-ту. – 2016. – № 6 (129). – С. 23–28. – Бібліогр.: 25 назв.

14. Боднарь И. А. Применение озонобезопасных фреонов в теплонасосных установках с использованием тепла грунтовых вод / И. А. Боднарь, А. Е. Денисова, С. И. Бухкало // Интегр. технології та енергозбереження. – 2014. – № 2. – С. 71–76.

15. Буркинський Б. В. Екологічно чисті технології – інноваційний напрям екологізації сільськогосподарського виробництва / Б. В. Буркинський, Е. Р. Губанова // Причорномор. екол. бюл. – 2007. – № 2 (24). – С. 214–220.

16. Воинов А. П. Энергосбережение на предприятиях сельскохозяйственного производства. Аналитико-управленческий аспект / А. П. Воинов, С. А. Воинова // Энергетика та електрифікація. – 2017. – № 3. – С. 26–31. – Библиогр.: 9 назв.

17. Гаркушенко О. Н. Правовое обеспечение регулирования сферы обращения с твердыми бытовыми отходами в Украине / О. Н. Гаркушенко // Економіка та держава. – 2014. – № 8. – С. 37–41.

18. Добровольський В. В. Інсоляційні переваги локального енергосбереження на Півдні України / В. В. Добровольський // Еколог. вісн. – 2017. – № 3. – С. 24–26.

19. Довга Т. М. Удосконалення системи статистичної звітності сміттєпереробних підприємств щодо утилізації та переробки побутових відходів / Т. М. Довга // Інвестиції: практика та досвід. – 2012. – № 3. – С. 48–50.

- 20. Дяченко Н. М.** Розвиток екологічно орієнтованого ринку в Україні / Н. М. Дяченко // Нові технології. – 2009. – № 4 (26). – С. 184–186.
- 21. Енергоефективне** використання відходів деревини / Д. В. Степанов, С. Й. Ткаченко, М. П. Шмоняк // Енергетика та електрифікація. – 2013. – № 5. – С. 60–71.
- 22. Євдокимова В. В.** Збереження водних ресурсів України як складова ефективності державної політики в покращенні якості життя громадян / В. В. Євдокимова // Економіка та держава. – 2014. – № 1. – С. 129–132.
- 23. Єремєєв І. С.** Інтелектуалізація прийняття рішень у сфері поводження з твердими побутовими відходами / І. С. Єремєєв, С. В. Марчук // Інвестиції: практика та досвід. – 2015. – № 13–14. – С. 9–11. – Бібліогр.: 5 назв.
- 24. Замула І. В.** Аналіз рентабельності екологічно чистої продукції при маркетинговому дослідженні / І. В. Замула // Акт. пробл. економіки. – 2016. – № 8. – С. 317–322. – Бібліогр.: 15 назв.
- 25. Захарченко О. В.** Аналіз та напрямки вирішення проблем з твердими побутовими відходами / О. В. Захарченко // Формування ринк. відносин в Україні : зб. наук. пр. – Київ, 2017. – № 3 (190). – С. 22–29.
- 26. Іртищева І.** Світ врятує марикультура / І. Іртищева, Н. Потапенко // Економіст. – 2014. – № 4. – С. 35–38. – Бібліогр.: 13 назв.
- 27. Канюк Г. І.** Питання енерго- і ресурсозбереження при вивченні спеціальних дисциплін / Г. І. Канюк, Т. М. Фурсова // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2017. – № 8-9. – С. 2–8. – Бібліогр.: 10 назв.
- 28. Карпенко Д. С.** Економічна доцільність використання безакумуляторної фотоелектричної системи з охолодженням / Д. С. Карпенко, В. И. Шкляр, В. В. Дубровська // Енергетика та електрифікація. – 2017. – № 3. – С. 22–25.
- 29. Кваша Т. К.** ІКТ-технології "зеленого" зростання : світовий досвід та перспективи розвитку / Т. К. Кваша, О. Ф. Паладченко, Г. П. Задорожня // Проблемы науки. – 2013. – № 3. – С. 18–23.
- 30. Керн Б.** Отходы становятся энергией / Б. Керн // Винахідник і раціоналізатор. – 2016. – № 2. – С. 27–31.
- 31. Кривов`язюк І. В.** Феномен часу в розвитку економічних систем / І. В. Кривов`язюк // Акт. пробл. економіки. – 2014. – № 8. – С. 24–28. – Бібліогр.: 12 назв.

32. Крикавський Є. В. Відповідальне поводження з твердими побутовими відходами: парадигми та контраверсії / Є. В. Крикавський, А. С. Костюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – Львів, 2017. – № 863 : Логістика. – С. 101–109. – Бібліогр.: 13 назв.

33. Маковій Ю. Г. Механізми державного регулювання розвитку енергозбереження та підвищення енергоефективності в Україні / Ю. Г. Маковій // Інвестиції: практика та досвід. – 2017. – № 13. – С. 94–97. – Бібліогр.: 6 назв.

34. Межевич А. С. Ветроэнергетика как один из возможных источников энергии для получения экологически чистого водородного энергоносителя / А. С. Межевич, И. В. Руженцев // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2008. – № 9. – С. 24–30.

35. Немировский И. А. Переработка ТБО : проблемы и достоинства / И. А. Немировский // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – № 8. – С. 31–37.

36. Никитин Е. Е. Концептуальные положения модернизации существующих неэффективных систем центрального теплоснабжения / Е. Е. Никитин // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2017. – № 2. – С. 11–21.

37. Нікішина О. В. Впровадження екологічно чистого виробництва як шлях підвищення конкурентоспроможності підприємств / О. В. Нікішина, Г. С. Корчаковська // Тр. Одес. політехн. ун-та. – Одеса, 2007. – Вып. 1 (27). – С. 283–289. – Бібліогр.: 8 назв.

38. Олениченко Ю. А. Експертна оцінка результативності механізмів державного управління у сфері безпеки поводження з твердими побутовими відходами / Ю. А. Олениченко // Інвестиції: практика та досвід. – 2016. – № 2. – С. 85–90. – Бібліогр.: 12 назв.

39. Пилипенко С. О. Обзор зарубежных исследований по использованию водорода в качестве экологически чистого топлива в двигателях внутреннего сгорания / С. О. Пилипенко // Проблемы машиностроения. – 2015. – Т. 18, № 1. – С. 73–78.

40. Письменный Б. В. Проблеми раціонального використання енергоресурсів в Україні / Б. В. Письменный, І. І. Касілов, О. Б. Письменна // Економіка та держава. – 2013. – № 12. – С. 56–58.

41. Попрозман Н. В. Ефективність управління ресурсозберігаючими технологіями / Н. В. Попрозман // Формування ринк. відносин в Україні : зб. наук. пр. – Київ, 2016. – № 1. – С. 54–58. – Бібліогр.: 9 назв.

42. Проект национальной концепции внедрения и развития экологически чистого производства в Украине // Экономика Украины. – 2013. – № 11. – С. 85–95.

43. Развитие природоохранных технологий и технических средств для переработки труднообогатимого сырья / И. В. Шадрюнова, Т. В. Чекушина, Е. В. Колодежная [и др.] // Экология и пром-сть. – 2017. – № 3-4. – С. 20–28. – Библиогр.: 18 назв.

44. Резнікова Н. В. Еволюція форм економічної експансії : неопротекціонізм як інструмент глобального домінування / Н. В. Резнікова, О. А. Іващенко // Економіка та держава. – 2016. – № 4. – С. 4–8. – Бібліогр.: 14 назв.

45. Савченко В. Методика переработки ТБО в зависимости от природных зон Украины / В. Савченко // Альтернат. джерела енергії. – 2011. – № 5-6. – С. 12–14.

46. Сергієнко Л. В. Держава як інститут забезпечення реалізації положень циркулярної економіки / Л. В. Сергієнко // Інвестиції: практика та досвід. – 2017. – № 8. – С. 117–125. – Бібліогр.: 10 назв.

47. Сергієнко Л. В. Напрями реформування державної політики в забезпеченні циркулярної економіки в контексті міжнародної співпраці / Л. В. Сергієнко // Інвестиції: практика та досвід. – 2016. – № 23. – С. 100–110. – Бібліогр.: 25 назв.

48. Сигал А. И. Пути сокращения потребления природного газа в коммунальной энергетике / А. И. Сигал // Пром. теплотехника. – 2017. – Т. 39, № 2. – С. 53–64.

49. Содержание биоразлагаемых компонентов в составе твердых бытовых отходов в Украине / С. Л. Шмарин, И. Л. Алексеевец, Р. С. Филозов [и др.] // Экология и пром-сть. – 2014. – № 1. – С. 79–82. – Библиогр.: 13 назв.

50. Телюк К. Ф. Енергозбереження як складова системи вдосконалення суспільного виробництва / К. Ф. Телюк, М. С. Білокриницька, В. І. Кравчук // Регіон. економіка. – 2017. – № 2. – С. 46–54. – Бібліогр.: 12 назв.

51. Техногенные материалы и промышленные отходы как источник сырья для производства строительных материалов / М. И. Рыщенко, Е. Ю. Федорчук, Г. В. Лисачук, Г. Н. Шабанова // Экология и пром-сть. – 2013. – № 4. – С. 10–16. – Библиогр.: 21 назв.

52. Ткаченко О. С. Еко-дизайн на ринку сучасної моди / О. С. Ткаченко, В. І. Гетьман // Екол. вісн. – 2016. – № 3. – С. 26–27.

53. Українець Т. О. Управління системою енергоменеджменту на підприємстві / Т. О. Українець // Формування ринк. відносин в Україні : зб. наук. пр. – Київ, 2017. – № 3 (190). – С. 51–59.

54. Філатова Л. С. Теорія циклічності / Л. С. Філатова, О. А. Бардадин // Інвестиції: практика та досвід. – 2016. – № 13. – С. 79–82. – Бібліогр.: 9 назв.

55. Фролова О. Важнейший инвестиционный проект : [мусороперераб. з-д] / О. Фролова // Одес. вестн. – 2010. – 6 февр. – С. 1.

56. Харічков С. Екологічно чисте виробництво: інституційні передумови, шляхи та механізми їх активації в Україні / С. Харічков, Н. Андрєєва // Економіст. – 2010. – № 10. – С. 25–29.

57. Цмоць І. Г. Модель визначення пріоритетності виконання інвестиційних енергозберігаючих проектів на підприємстві / І. Г. Цмоць, В. М. Теслюк, Т. В. Теслюк // Акт. проблеми економіки. – 2017. – № 1. – С. 398–408. – Бібліогр.: 13 назв.

58. Щербак В. Г. Ресурсозбереження як пріоритетний напрямок розвитку підприємницького потенціалу аграрної сфери / В. Г. Щербак // Акт. пробл. економіки. – 2016. – № 7. – С. 174–183. – Бібліогр.: 14 назв.

59. Шурик М. В. Організаційно-економічні засади збирання, складування та утилізації твердих побутових відходів та сміття : макрорегіональний розріз / М. В. Шурик, О. Р. Надрага // Статистика України. – 2017. – № 1. – С. 40–46. – Бібліогр.: 11 назв.

Уклад. Є. Є. Варданян, провід. бібліограф НТБ
тел.: 705-85-46