

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

Екологічний менеджмент промислових підприємств

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 02.01.2025

кількість відібраних: назв - 86, примірників - 11

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. Аніщенко В. О. Удосконалення екологічного менеджменту підприємств-природокористувачів на етапі прийняття управлінських рішень. *Східна Європа: економіка, бізнес та управління*. 2019. № 1(18). С. 83–90. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2018/skachano/CE/CE2019n18/83.pdf>.
2. Бабчинська О. І. Інструменти формування механізму екологічного менеджменту в сучасних умовах. *Ефективна економіка*. 2020. № 10. [7 с.]. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2021/EfEc/EfEc2020n10/11.pdf>.
3. Бабчинська О. І. Формування механізму екологічного менеджменту в контексті концепції сталого розвитку. *Економіка та держава*. 2020. № 10. С. 140–143. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/2023/EtD/EtD2020n10/140.pdf>.
4. Баклажков Б. Потенційні переваги впровадження стандартів якості системи екологічного менеджменту на промисловому підприємстві. *Молода наука - 2017*: у 4 т. : зб. наук. праць студентів, аспірантів і молод. вчених / редкол.: М. О. Фролов [та ін.]. Запоріжжя, 2017. Т. 1 : Історичні науки. Юридичні науки. Менеджмент і логістика. Філософія та релігія. Психологія. Педагогічні науки. Гендерні дослідження. Фізичні науки. С. 115–117.
5. Барабаш О., Белоконь К. Вибір управлінського підходу під час впровадження та для ефективного функціонування системи екологічного менеджменту. *Формування сучасних концепцій менеджменту організацій та адміністрування в умовах цифровізації*: матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 25-річчю створення каф. менеджменту орг. та упр. проектами, 23-24 вересня 2021 року / ред.-упоряд. В. Г. Воронкова. Запоріжжя, 2021. С. 651–655.
6. Беренда Н. В., Троїцька О. О. Екологічний менеджмент та аудит : навч.-метод. посіб. Запоріжжя : ЗДІА, 2017. 200 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/do2018/f357726.pdf>.
7. Білоус А. Формування системи екологічного менеджменту в Україні. *Актуальні проблеми міжнародних відносин* : зб. наук. пр. / редкол.: В. В. Копійка [та ін.]. Київ, 2012. Вип. 105 (у 2 ч.), Ч. 2. С. 194–195.
8. Білявська Ю. В. Екологічний менеджмент підприємства. *Економіка України*. 2016. № 4. С. 104–111. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2018/skachano/EkUk/EkUk2016n4/11.pdf>.
9. Бобровський А. Л. Екологічний менеджмент : підручник. Суми : Університетська книга, 2009. 592 с.
10. Бун Е. Система екологічного менеджменту на підприємстві. *Механізм регулювання економіки*. 2001. № 1-2. С. 25.

11. Варламова І. С. Розвиток системи екологічного менеджменту на металургійних підприємствах : автореф. дис. ... канд. екон. наук: 08.00.04 : захищ. 19.06.09. Запоріжжя, 2009. 20 с.
12. Вергун Л. І. Екологічний менеджмент як чинник міжнародної конкурентоспроможності компанії. *Актуальні проблеми міжнародних відносин* : зб. наук. праць / редкол.: В. В. Копійка [та ін.]. Київ, 2013. Вип. 116 (у 2 ч.), Ч. І. С. 160–166.
13. Вінтоняк А., Вакун Н. Методи екологічного менеджменту як інструмент впливу на економічний розвиток держави. *Проблеми і перспективи економіки та управління*. 2023. № 4(36). С. 95–102.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/2019/scachano/PPEU/PPEU2023n4/95.pdf>.
14. Гдажка Л. А. Сучасні системи екологічного менеджменту - гарантія техногенної безпеки. *Безпека життєдіяльності*. 2007. № 11. С. 21–23.
15. Горбач Л. М., Журавель М. О., Слободян Н. Б. Екологічний менеджмент у великих корпораціях: стратегії сталого розвитку та впровадження екологічної відповідальності. *Ефективна економіка*. 2024. № 7. [24 с.].
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/2021/EfEc/EfEc2024n7/69.pdf>.
16. Гринчук Ю. С., Шкапенко А. М., Шемігон О. І. Актуалізація та пропозиції щодо удосконалення екологічного менеджменту на підприємстві (в розрізі кадрової політики). *Ефективна економіка*. 2022. № 1. [6 с.].
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2021/EfEc/EfEc2022n1/21.pdf>.
17. Гулик Т. В., Гулик В. А., Сандул О. В. Планування та розроблення системи екологічного менеджменту на підприємстві. *Вісник Одеського національного університету. Серія: Економіка*. 2019. Т. 24, вип. 4(77). С. 104–111.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2020/scachano/VONU/VONU2019t24v4/104.pdf>.
18. Данилюк Н. І. Екологічний компонент менеджменту транснаціональних корпорацій в умовах глобалізації : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.05.01. Київ, 2006. 20 с.
19. Драган О. І., Бергер А. Д. Практичні аспекти удосконалення екологічного менеджменту на підприємствах. *Східна Європа: економіка, бізнес та управління*. 2020. № 2(25). С. 195–201. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2018/skachano/CE/CE2020n25/195.pdf>.
20. Дуднікова І. Г., Пушкін С. П. Становлення системи та предмету екологічного менеджменту. *Гуманітарний вісник Запорізької державної інженерної академії*. 2007. Вип. 28. С. 134–142.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2020/scachano/GVZDIA/GVZDIA2007n28/134.pdf>.
21. Дуднікова І. І. Становлення і розвиток екологічного менеджменту: теоретико-методологічний контекст. *Гуманітарний вісник Запорізької державної інженерної академії*. 2014. Вип. 58. С. 259–268.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi51/GumVisnukZDIA2014v58/259.pdf>.
22. Екологічний менеджмент : навч. посіб. / В. Ф. Семенов, О. Л. Михайлюк, Г. В. Крусір [та ін.] ; за ред. В. Ф. Семенова, О. Л. Михайлюк. Київ : Знання, 2006. 366 с.
23. Зима О. Г., Небилиця О. А., Архипова Д. Є., Брусніцина Д. Е. Екологічний менеджмент як фактор еколого-економічної стійкості та розвитку промислового підприємства в системі охорони праці. *Вісник Київського національного університету технологій та*

- дизайну. *Серія : Економічні науки.* 2018. № 4(125). С. 69–75.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2020/scachano/VKnuTD/VKnuTD2018n4/69.pdf>.
24. Іванова Т. В., Сегай О. М. Система екологічного менеджменту - складова інтелектуального капіталу підприємства. *Науковий вісник Академії муніципального управління. Сер. Економіка : Збірник наук. праць професорсько-викладацького складу і аспірантів.* Київ, 2005. Вип. 1. С. 124–126.
 25. Ільченко В. Ю., Хобта М. О., Разводовська В. О., Гребельник М. М. Моделювання системи екологічного менеджменту інноваційно активних підприємств. *Інвестиції: практика та досвід.* 2022. № 1. С. 34–40.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2021/IPD/IPD2022n1/34.pdf>.
 26. Касич А., Паламарчук В. Завдання екологічного менеджменту через призму розвитку концепції корпоративної відповідальності. *Економіка та суспільство.* 2021. Вип. 31. [11 с.]. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2021/EtaS/EtaS2021v31/42.pdf>.
 27. Костецький М. Р. Розвиток екологічного менеджменту на атомних станціях. *Актуальні проблеми економіки.* 2010. № 8. С. 214–217.
 28. Курдіна О. О. Роль еко-аудиту в системі екологічного менеджменту підприємства. *Науковий вісник Українського державного лісотехнічного університету.* 2004. Вип. 14.4. С. 211–217.
 29. Курдіна О. О. Роль екологічної оцінки у визначенні ефективності функціонування системи екологічного менеджменту. *Науковий вісник Національного лісотехнічного університету України.* 2007. Вип. 17.6. С. 76–81.
 30. Лебедевич С. І., Луцишин Г. М. Місце екологічного страхування у системі екологічного менеджменту підприємств. *Науковий вісник Національного лісотехнічного університету України.* 2010. Вип. 20.4. С. 144–147.
 31. Лозинський І. Удосконалення екологічного менеджменту на гірничо-збагачувальних комбінатах. *Схід-East.* 2008. № 7 (91), лист.-груд. С. 22–25.
 32. Ломовцева М. О., Белоусова О. С. Екологічний менеджмент як засіб підвищення конкурентоспроможності : *Проблеми управління економічним потенціалом регіонів : зб. матеріалів всеукр. наук.-практ. конф., 27 жовтня 2011 р. / редкол.: О. Г. Бондар. Запоріжжя, 2011. С. 71–73.*
 33. Максимів Л. І., Матвеев М. Е., Кошла Р. В. Аналіз життєвого циклу продукції як інструмент екологічного аудиту систем менеджменту довілля деревообробних підприємств. *Наукові праці Лісівничої академії наук України.* 2008. Вип. 6. С. 129–143.
 34. Максимів Л. І., Лотиш О. Л. Порівняльний аналіз інструментів екологічного менеджменту. *Науковий вісник Національного лісотехнічного університету України.* 2008. Вип. 18.9. С. 61–65.
 35. Максимів Л. І., Потай О. А. Сутність, функції, завдання і нормативно-правове забезпечення екологічного менеджменту. *Наукові праці Лісівничої академії наук України.* 2007. Вип. 5. С. 103–109.
 36. Мельник П. П. Синергетика як складова методології системи екологічного менеджменту. *Науковий вісник Національного лісотехнічного університету України.* 2013. Т. 23, № 2. С. 292–297.

37. Методологія дослідження екологічного менеджменту. *Екологічний менеджмент*. Київ, 2004. С. 174–192.
38. Олещенко І. В. Європейський погляд на законодавче регулювання екологічного менеджменту на підприємствах. *Правова держава*. 2016. Вип. 27. С. 585–594. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2018/skachano/PD/PD2016v27/585.pdf>.
39. Педак І. С., Козарь Т. П. Особливості розвитку організаційного механізму екологічного менеджменту. *Публічне управління і адміністрування в Україні*. 2023. Вип. 35. С. 44–47. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/2020/scachano/PUAU/PUAUv35/44.pdf>.
40. Пімоненко Т. В. Економічний ефект впровадження системи екологічного менеджменту та аудиту на промислових підприємствах. *Економіка та менеджмент: перспективи розвитку* : матеріали доп. Міжнар. наук.-практ. конф., м. Суми, 18-20 травня 2011 р. : в 2 т. / за. заг. ред.: О. В. Прокопенко, М. Ю. Троян. Суми, 2011. Т. 2. С. 151-152. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi20/0013482.doc>.
41. Польовська В. Т. Екологічний маркетинг-менеджмент на лісових і деревообробних підприємствах. *Науковий вісник Національного лісотехнічного університету України*. 2011. Вип. 21.18. С. 75–80.
42. Потай О. А. Концептуальні засади екологічного менеджменту підприємства. *Регіональна економіка*. 2008. № 1. С. 226–235.
43. Потай О. А. Формування інтегрованої системи екологічного менеджменту промислових підприємств. *Науковий вісник Національного лісотехнічного університету України*. 2005. Вип. 15.3. С. 212–216.
44. Рахнянська Т. Правове регулювання екологічних послуг у процесі здійснення екологічного менеджменту на підприємстві. *Юридична Україна*. 2015. № 6 (150). С. 65–69. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi49/urykr2015v6/11.pdf>.
45. Ремешевська І. В. Підвищення екологічної безпеки суднобудівного підприємства на основі впровадження системи екологічного менеджменту : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 21.06.01 : захищ. 22.05.12. Миколаїв, 2012. 20 с.
46. Ремешевська І., Титов С., Трохименко г. Оцінка рівня екологічної безпеки суднобудівного підприємства в системі екологічного менеджменту. *Економіст*. 2012. № 6. С. 40–41.
47. Рідей Н., Шофолов Д., Кучеренко Ю. Аналіз правового регулювання і стандартизації при впровадженні екологічного менеджменту в Україні. *Освіта і управління*. 2010. 13, № 2-3. С. 112–130.
48. Родіонов О. В. Розвиток екологічного менеджменту на підприємствах деревообробної промисловості : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.06.01. Луганськ, 2004. 19 с.
49. Романь А. М. Впровадження системи екологічного менеджменту на промислових підприємствах як один з можливих способів екологізації промислового виробництва в Україні. *Екологічно дружні технологічні рішення для місцевих громад щодо поводження з відходами* : зб. матеріалів Національного форуму "Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології" (м. Київ, 23-24 листопада 2021 р.) / відп. ред. Т. В. Тимочко. Київ, 2021. С. 93–96.

50. Сагайдак Ю. А. Екологічний менеджмент: нові можливості діяльності українських підприємств. *Економіка. Управління. Інновації. Серія : Економічні науки*. 2015. № 2 (14). [9 с.]. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi49/eui2015v2/16.pdf>.
51. Самкова Д. А., Осипова О. І. Інформаційні технології як інструмент екологічного менеджменту. *Підприємництво в аграрній сфері: глобальні виклики та ефективний менеджмент* : матеріали І Міжнар. наук.-практ. конф. (Запоріжжя, 11-12 лютого 2020 року) : у 2 ч. / редкол.: О. Г. Бондар, Г. М. Васильчук, Д. А. Антонюк [та ін.]. Запоріжжя, 2020. Ч. 1. С. 530–533.
52. Саннікова С. Ф., Іванова М. В. Комплексне впровадження систем управління якістю та екологічного менеджменту з метою підвищення конкурентоспроможності продукції. *Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво*. 2009. № 4. С. 171–174.
53. Семенець Р. Ю. Екологічний менеджмент і управління відходами в контексті екологічної політики України та ЄС. *Міжнародний науковий журнал "Інтернаука". Серія : Юридичні науки*. 2020. № 1. С. 21–27. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2021/internauka/internauka2020n1/21.pdf>.
54. Система екологічного менеджменту. *Екологічний менеджмент*. Київ, 2004. С. 160–173.
55. Скрипчук П. М. Становлення та розвиток стандартизації та сертифікації як інструментів екологічного менеджменту. *Науковий вісник Національного лісотехнічного університету України*. 2008. Вип. 19.4. С. 76–85.
56. Скрипчук П. М., Кожушко Л. Ф., Галушкіна Т. П., Скрипчук О. І. Словник-довідник з екологічного менеджменту : навч. посіб. Рівне : НУВГП, 2009. 356 с.
57. Смоленський І., Степанюк Г. Екологічний інжиніринг як системоутворююча функція менеджменту техногенно небезпечного виробництва в контексті "зелених" технологій: на підприємствах калій-магнієвого комплексу. *Регіональна економіка*. 2006. № 2. С. 226–232.
58. Сутність екологічного менеджменту. *Екологічний менеджмент*. Київ, 2004. С. 148–159.
59. Фостолович В. А. Система екологічного менеджменту в підприємстві. *Економіка АПК*. 2007. № 7. С. 81–83.
60. Чала Ю. В. Формування системи екологічного менеджменту на великих підприємствах. *Держава та регіони. Серія: Економіка та підприємництво*. 2006. № 4. С. 385–387.
61. Чала Ю. В. Формування системи екологічного менеджменту на машинобудівних підприємствах : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.06.01 : захищ. 26.10.06. Запоріжжя, 2006. 20 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi25/0017779.pdf>.
62. Чекавська Я. О. Наукові підходи до поняття систем екологічного менеджменту в правовій та іншій літературі. *Розвиток наук земельного, аграрного, екологічного та природоресурсного права* : зб. наук. праць Круглого столу (19 жовтня 2012 р.) / за ред. Г. І. Балюк, М. В. Краснової, А. М. Мірошниченка, В. В. Носіка. Київ, 2012. С. 166–183. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi45/0035517.pdf>.
63. Швіндіна Г. О. Екологічний менеджмент в енергетичних господарствах машинобудівних підприємств : автореф. дис. ... канд. економ. наук.: 08.08.01. Суми, 2006. 20 с.
64. Шишкін В. Проблеми екологічного менеджменту при використанні відновлювальних джерел енергії. *Проблеми управління економічним потенціалом регіонів* : зб. тез доп.

- Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Запоріжжя, 31 жовтня 2023 р.) / відп. за вип. О. М. Олійник. Запоріжжя, 2023. С. 71–73.
65. Concepts of Advanced Zero Waste Tools: Present and Emerging Waste Management Practices / C. M. Hussain (ed.). Amsterdam : Elsevier, 2021. 256 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053179/>.
 66. Contamination of Water: Health Risk Assessment and Treatment Strategies / A. Ahamad, S. I. Siddiqui, P. Singh (eds.). London : Academic Press, 2021. 594 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053198/>.
 67. Ecosystem-Based Management, Ecosystem Services and Aquatic Biodiversity: Theory, Tools and Applications / T. G. O'Higgins, M. Lago, T. H. DeWitt (eds.). Cham : Springer, 2020. 580 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045785.pdf>.
 68. Environmental Assessment of Renewable Energy Conversion Technologies / edited by P. A. Fokaides, A. Kylili, Ph. Georgali. Amsterdam : Elsevier, 2020. 315 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0050931/>.
 69. Future Challenges in the Framework of Integrated and Sustainable Environmental Planning: Case Studies and Innovative Proposals / S. Garcia-Ayllon Veintimilla, A. Espin Tomas (eds.). Basel : MDPI, 2023. 404 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054649.pdf>.
 70. Hassall M., Lant P. Fundamentals of Risk Management for Process Industry Engineers. Amsterdam : Elsevier, 2023. 356 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056936/>.
 71. Hazardous Chemicals: Overview, Toxicological Profile, Challenges, and Future Perspectives / edited by M. Chawla, J. Singh, R. D. Kaushik. London : Academic Press, 2025. 840 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi81/0060663/>.
 72. Hazardous Gases: Risk Assessment on the Environment and Human Health / edited by J. Singh, R. D. Kaushik, M. Chawla. London : Academic Press, 2021. 401 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052887/>.
 73. Huntjens P. Towards a Natural Social Contract: Transformative Social-Ecological Innovation for a Sustainable, Healthy and Just Society. Cham : Springer, 2021. 205 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048084.pdf>.
 74. Intelligent Environmental Data Monitoring for Pollution Management / S. Bhattacharyya, N. K. Mondal, J. Platos [et al.] (eds.). London : Academic Press, 2021. 323 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053183/>.
 75. Jacob-Lopes E., Queiroz Z. L., Costa D. M. Sustainability Metrics and Indicators of Environmental Impact: Industrial and Agricultural Life Cycle Assessment. Amsterdam : Elsevier, 2021. 200 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054655/>.
 76. Monitoring Environmental Contaminants / S. Johnson (ed.). Amsterdam : Elsevier, 2021. 141 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053184/>.
 77. Nordberg G. F., Fowler B. A. Risk Assessment for Human Metal Exposures: Mode of Action and Kinetic Approaches. London : Academic Press, 2019. 331 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053201/>.
 78. Pollution Assessment for Sustainable Practices in Applied Sciences and Engineering / edited by A.-M. O. Mohamed, E. K. Paleologos, F. M. Howari. Amsterdam : Elsevier, 2021. 1138 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054657/>.

79. Risk, Reliability and Sustainable Remediation in the Field of Civil and Environmental Engineering / edited by T. Roshni [et al.]. Amsterdam : Elsevier, 2022. 535 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi71/0052158/>.
80. Spatial Modeling of Environmental Pollution and Ecological Risk / P. K. Shit, D. K. Datta, B. Bera [et al.] (eds.). Cambridge : Woodhead Publishing, 2024. 511 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056937/>.
81. Tools, Techniques and Protocols for Monitoring Environmental Contaminants / S. K. Brar, K. Hegde, V. L. Pachapur (eds.). Amsterdam : Elsevier, 2020. 416 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053191/>.
82. Toxicological Risk Assessment and Multi-System Health Impacts from Exposure / A. M. Tsatsakis (ed.). London : Academic Press, 2021. 656 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053200/>.
83. Vallero D. A. Air Pollution Calculations: Quantifying Pollutant Formation, Transport, Transformation, Fate and Risks. Amsterdam : Elsevier, 2019. 556 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053173/>.
84. Vallero D. A. Air Pollution Calculations: Quantifying Pollutant Formation, Transport, Transformation, Fate and Risks. Amsterdam : Elsevier, 2024. 659 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056935/>.
85. Vallero D. A. Environmental Systems Science: Theory and Practical Applications. Amsterdam : Elsevier, 2021. 692 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056939/>.
86. Will M. An Operations Guide to Safety and Environmental Management Systems (SEMS): Making Sense of BSEE SEMS Regulations. Cambridge : Gulf Professional Publishing, 2020. 173 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052877/>.