

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

**Управління екологічною безпекою промислового регіону  
та кліматична політика**

**Бібліографічний список**

**база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ**

**дата відбору: 30.03.2026**

**кількість відібраних: назв - 122, примірників - 205**

**місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ**

1. Абрамова А. О. Індексна оцінка рівня екологічної безпеки проєктованих промислових об'єктів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 21.06.01 : захищ. 06.02.13. Київ, 2012. 21 с.
2. Артем'єв С. Р. Екологічні аспекти промислової безпеки : курс лекцій. Харків : НУЦЗУ, 2023. 154 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056848.pdf>.
3. Басов М. В. Забезпечення екологічної безпеки ливарно-механічних виробництв : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 21.06.01 : захищ. 05.03.15. Івано-Франківськ, 2015. 22 с.
4. 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>.
5. Бекетов В. Є., Євтухова Г. П. Джерела та процеси забруднення атмосфери. Модуль 1. Джерела та процеси забруднення атмосфери : конспект лекцій. Харків : ХНУМГ ім. О. Н. Бекетова, 2019. 113 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049516.pdf>.
6. Белоконь К. В. Аналіз та оцінка екологічних ризиків : навч.-метод. посіб. Запоріжжя : ЗДІА, 2013. 177 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/do2018/f353321.doc>.
7. Белоконь К. В., Вагін А. В. Екологічний менеджмент та аудит : навч.-метод. посіб. / відп. за вип. Ю. О. Белоконь. Запоріжжя : ЗНУ, 2025. 140 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/2025/0063589.pdf>.
8. Белоконь К. В., Тарабан Є. В., Вагін А. В. Екологічний каталіз у промисловості : навч.-метод. посіб. / відп. за вип. Ю. О. Белоконь. Запоріжжя : ЗНУ, 2025. 144 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/2025/0063588.pdf>.
9. Белоконь К. В., Тарабан Є. В., Вагін А. В. Основи екологічної безпеки : навч.-метод. посіб. / відп. за вип. Ю. О. Белоконь. Запоріжжя : ЗНУ, 2025. 129 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/2025/0063582.pdf>.
10. Белоконь К. В., Тулушев Є. О. Аналіз впливу технологій промислових підприємств та автотранспорту на стан екологічної безпеки атмосферного повітря (на прикладі м. Запоріжжя) : монографія. Запоріжжя : Гельветика, 2020. 308 с.
11. Бондар О. І., Новосельська Л. П., Іващенко Т. Г. Основи біологічної безпеки (екологічна складова) : навч. посіб. Херсон : Грінь Д. С., 2016. 372 с.
12. Бредун В. І. Управління екологічною безпекою сейсмотехнонавантаженого регіону : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 21.06.01 : захищ. 22.12.11. Кременчук, 2011. 20 с.

13. Брик Д. В. Підвищення рівня екологічної безпеки при термохімічному переробленні некондиційної вуглецевмісної сировини : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 21.06.01 : захищ. 12.05.21. Івано-Франківськ, 2021. 43 с.
14. Василенко І. А., Скиба М. І., Півоваров О. А., Воробйова В. І. Теоретичні основи охорони навколишнього середовища : підручник. Дніпро : Акцент ПП, 2017. 204 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056852.pdf>.
15. Воденніков С. А., Кожемякін Г. Б., Румянцев В. Р., Кутузова І. О. Техноекологія : навч. посіб. Запоріжжя : ЗДІА, 2010. 226 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/do2018/0044845.doc>.
16. Воденніков С. А., Лічконенко Н. В. Теорія металургійних процесів : навч.-метод. посіб. Запоріжжя : ЗДІА, 2011. 168 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/do2018n2/f348196.doc>.
17. Волошина Н. О., Волошин О. Г. Оцінка впливу на довкілля : навч.-метод. посіб. Київ : НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2019. 150 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052992.pdf>.
18. Галушкіна Т. П., Грановська Л. М., Кисельова Р. А. Екологічний менеджмент та аудит : навч. посіб. Херсон : ОЛДІ ПЛЮС, 2013. 456 с.
19. Гандзюра В. П. Системний аналіз якості навколишнього середовища : навч. посіб. Київ : КНУ ім. Т. Шевченка, 2020. 180 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053273.pdf>.
20. Гнатюк О. П. Особливості оцінки рівня еколого-економічної безпеки підприємств. *Економіка і управління*. 2019. № 1(81). С. 52–57. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2020/scachano/EiU/EiU2019n1/52.pdf>.
21. Гнатюк О. П. Управління економіко-екологічною безпекою підприємств : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 : захищ. 21.12.21. Київ, 2021. 20 с.
22. Голець Н. Ю. Забезпечення екологічної безпеки від забруднення гідросфери амонійним азотом дренажних вод звалищ твердих побутових відходів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 21.06.01 : захищ. 22.05.14. Івано-Франківськ, 2014. 20 с.
23. Гончар В. В., Камнева І. О. Стратегічне управління екологічним ризиком в металургійній промисловості. *Вісник Донецького національного університету. Серія В: Економіка і право*. 2012. Вип. 2. С. 205–207. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi38/visnikdoneck2012n2/205.pdf>.
24. Горбань В. В., Воронова Н. В. Екологічна безпека : навч.-метод. посіб. Запоріжжя : ЗНУ, 2018. 97 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2018/02/0041537.docx>.
25. Гумницький Я. М., Нагурський О. А., Петрушка І. М. Інженерна екологія. Збірник задач : навч. посіб. Ч. 2. Львів : Львівська політехніка, 2019. 132 с.
26. Деренговський В. В. Удосконалений метод багатокритеріального аналізу екологічної безпеки об'єктів із радіаційно-ядерними технологіями : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 21.06.01 : захищ. 11.03.19. Київ, 2019. 24 с.
27. Екологічна безпека територій : кол. монографія. / Я. О. Адаменко, О. М. Адаменко, Архипова Л.М. [та ін.] ; за ред. О. М. Адаменка, Я. О. Адаменка. Івано-Франківськ : Голіней, 2014. 361 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056926.pdf>.

28. Екологічна безпека технологічних процесів у галузі : курс лекцій : навч. посіб. / уклад.: В. М. Павленко, В. Ю. Тобілко. Київ : КПП ім. Ігоря Сікорського, 2019. 145 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054550.pdf>.
29. Екологічна безпека : навч. посіб. / В. П. Петков, С. В. Петков, Є. Ю. Соболев [та ін.] ; за заг. ред. В. П. Петкова. Київ : КНТ, 2019. 216 с.
30. Екологічна та техногенна безпека промислових об'єктів та технологій : навч.-метод. посіб. / А. Г. Мнухін, Ю. В. Куріс, Н. О. Мнухіна [та ін.]. Запоріжжя : ЗДІА, 2018. 196 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/2018/0046710.pdf>.
31. Екологічний аудит та екологічний контроль : курс лекцій / уклад. Т. В. Саєнко. Київ : НАУ, 2023. 77 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060125.pdf>.
32. Екологічний ризик та управління ним. *Екологічний менеджмент*. Київ, 2004. С. 204–215.
33. Жигуц Ю. Ю., Цигика В. В. Інженерна екологія : підручник. Вид. 3-тє, випр. і допов. Ужгород : Інвазор, 2020. 204 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056853.pdf>.
34. Забезпечення екологічної безпеки : підручник / М. В. Сарапіна, В. А. Андронов, С. Р. Артем'єв [та ін.]. Харків : НУЦЗУ, 2019. 246 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053286.pdf>.
35. Задорожня В. Ю. Екологічне інспектування : навч. посіб. Запоріжжя : ЗНУ, 2013. 111 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2013/04/0030331.pdf>.
36. Задорожня В. Ю. Екологічне інспектування : навч.-метод. посіб. Запоріжжя : ЗНУ, 2012. 89 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2012/04/0024977.doc>.
37. Зайцева І. С. Органічні забруднювачі довкілля : конспект лекцій. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021. 75 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049224.pdf>.
38. Зеркалов Д. В. Екологічна безпека та охорона довкілля : монографія. Київ : Основа, 2012. 514 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi59/0043747.pdf>.
39. Іваненко О. В., Носачова О. В. Техноекологія : підручник. Київ : Кондор, 2017. 294 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi73/0054287.pdf>.
40. Інженерна екологія : конспект лекцій / уклад. А. Ставинський. Миколаїв : МНАУ, 2023. 167 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054888.pdf>.
41. Ісаєнко В. М., Бабікова К. О., Саталкін Ю. М., Романов М. С. Інженерна екологія : підручник / за заг. ред. В. М. Ісаєнка. Київ : НАУ, 2019. 452 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053287.pdf>.
42. Какодей А. О. Механізм маркетингового управління екологічними ризиками підприємств металургійної галузі України : автореф. дис. ... канд. екон. наук.:08.00.04 : захищ. 22.02.12. Маріуполь, 2012. 20 с.
43. Капелюш Н. В. Екологічна безпека : навч. посіб. Запоріжжя : ЗНУ, 2015. 116 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2015/06/0036503.doc>.
44. Карамушка В. І. Екологічна збалансованість стратегічних ініціатив і проектів (Інтегрування довкільних аспектів у стратегічне планування та проектну діяльність) = Environmental sustainability of strategic initiatives and projects (Integration of Environmental Considerations in Strategic Planning and Project Activities) : практ. посіб. / за ред.

- В. Кучинського. Київ : К.І.С., 2012. 138 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi59/0043765.pdf>.
45. Кіс І. Р. Стратегічне управління екологічними ризиками підприємств транспортної галузі. *Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія : Стратегічне управління, управління портфелями, програмами та проектами*. 2021. № 2(4). С. 24–33. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi55/vntuxpistu2021n2/24.pdf>.
46. Клименко М. О., Залеський І. І. Техноекоекологія : навч. посіб. Київ : Академія, 2011. 256 с.
47. Клименко М. О., Прищепка А. М., Стецюк Л. М., Брежицька О. А. Екологічне інспектування : підручник. Херсон : Олді-плюс, 2014. 400 с.
48. Клименко М. О., Прищепка А. М., Стецюк Л. М., Брежицька О. А. Екологічне інспектування. Практикум : навч. посіб. Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2014. 228 с.
49. Коленда Н. В. Стратегічний підхід до управління ризиками підприємства в умовах забезпечення його соціо-еколого-економічної безпеки. *Економіка та суспільство*. 2018. Вип. 15. С. 333–337. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2021/EtaS/EtaS2018v15/52.pdf>.
50. Колядинський М. І. Управління екологічною безпекою ґрунтів і підземних вод в зоні впливу сміттєзвалищ (на прикладі Луцького міського полігона ТПВ с. Брище) : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 21.06.01 : захищ. 25.06.13. Київ, 2013. 20 с.
51. Краснянський М. Ю. Екологічна безпека : навч. посіб. Київ : Кондор, 2020. 177 с.
52. Кузнецова Т. В., Сіпайло Л. Г. Економічний механізм стимулювання еколого-інноваційного розвитку промислових підприємств регіону : монографія. Рівне : НУВГП, 2016. 217 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056850.pdf>.
53. Кузьмина В. А. Екологічна безпека : конспект лекцій. Одеса : ОДЕУ, 2020. 124 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054483.pdf>.
54. Максименко О. А. Удосконалення систем відведення та очищення зливових стоків машинобудівних підприємств для забезпечення екологічної безпеки : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 21.06.01 : захищ. 03.07.20. Харків, 2020. 20 с.
55. Манідіна Є. А., Белоконь К. В., Троїцька О. О. Екологічне інспектування : навч. посіб. Запоріжжя : ЗНУ, 2021. 136 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/2021/0046775.doc>.
56. Марич Х. М. Екологічне страхування як інструмент управління екологічним ризиком. *Юридичний науковий електронний журнал*. 2021. № 9. С. 119–121. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Fakhovivydannya/Yunzh/Yunzh2021v9/119.pdf>.
57. Марушевський Г. Стратегічна екологічна оцінка стратегії регіонального розвитку : (на прикладі Дніпропетровської області). *Державне управління та місцеве самоврядування* : зб. наук. праць / редкол.: С. М. Серьогін (голов. ред) [та ін.]. Дніпропетровськ, 2014. Вип. 4 (23). С. 51–61.
58. Марушевський Г. Б. Стратегічна екологічна оцінка : навч. посіб. Київ : К.І.С., 2014. 88 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi44/0033938.pdf>.
59. Медведева О., Кропивний В., Мірзак Т., Немировський Я. Системний аналіз якості навколишнього середовища : навч. посіб. Кропивницький : Центральноукр. нац. ун-т, 2021. 80 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi73/0054285.pdf>.

60. Методологічні основи дослідження стану соціоекологоекономічної безпеки : кол. монографія / Л. М. Черчик, Н. В. Коленда, Н. М. Матвійчук [та ін.] ; за заг. ред. Л. М. Черчик. Луцьк : Терен, 2018. 335 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056851.pdf>.
61. Мнухін А. Г., Мнухіна Н. О., Матяшева О. Б., Гітуляр А. А. Системи управління промисловою безпекою : навч.-метод. посіб. Запоріжжя : ЗДІА, 2018. 152 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/2018/f358771.pdf>.
62. Мунтян Л. Я. Удосконалення методів оцінки екологічної безпеки при емісії небезпечних речовин на залізничному транспорті : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 21.06.01 : захищ. 18.10.18. Кам'янське, 2018. 20 с.
63. Нікітченко О. Ю. Конспект лекцій з дисципліни "Промислова екологія" : для студентів. Харків : ХНАМГ, 2013. 164 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi73/0054279.pdf>.
64. Ніколюк О. В. Система забезпечення екологічної безпеки промислових підприємств в умовах сталого розвитку економіки. *Економіка харчової промисловості*. 2021. Т. 13, Вип. 3. С. 70–75. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2020/scachano/ЕСНР/ЕСНР2021t13n3/70.pdf>.
65. Носачова Ю. В., Іваненко О. І., Вембер В. В. Екологічна безпека інженерної діяльності : підручник. Київ : Кондор, 2020. 212 с.
66. Носачова Ю. В., Шаблій Т. О. Екологічне інспектування : навч. посіб. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. 230 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi73/0054270.pdf>.
67. Пацева І. Г., Мельник-Шамрай В. В., Лук'янова В. В. Оцінка впливу на довкілля : навч. посіб. Житомир : Житомирська політехніка, 2022. 168 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi73/0053646.pdf>.
68. Петриченко В. В., Рильський О. Ф., Домніч А. В. Основи природокористування: природне середовище та його забруднення : навч. посіб. Запоріжжя : ЗНУ, 2014. 102 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2013/11/0030883.doc>.
69. Петрищев А. С., Семірягін С. В., Смірнов О. М., Смірнов Ю. О. Зниження професійних ризиків для здоров'я працівників і покращення екологічної безпеки навколишнього середовища при очищенні промислових викидів металургійних підприємств. *Проблеми охорони праці в Україні*. 2023. Вип. 39(1-2). С. 55–61. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/2022/POP/POP2023v39n1/55.pdf>.
70. Пономаренко Є. Г., Ломакіна О. С. Екологічний менеджмент і аудит : конспект лекцій. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2017. 64 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi73/0054271.pdf>.
71. Промислова екологія : навч. посіб. / С. О. Апостолук, В. С. Джигирей, І. А. Соколовський [та ін.]. 2-ге вид., випр. і допов. Київ : Знання, 2012. 432 с.
72. Промислова екологія : навч. посіб. / В. Л. Филипчук, М. О. Клименко, К. К. Ткачук [та ін.] ; за ред. В. Л. Филипчука. Рівне : НУВГП, 2013. 453 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi59/0043767.pdf>.

73. Проценко О. Л. Підвищення екологічної безпеки виробництва феросиліцію методом електрошлакового переплаву : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 21.06.01 : захищ. 30.04.15. Харків, 2015. 20 с.
74. Ремез Н. С., Гребенюк Т. В., Броницький В. О. Екологізація виробництва та зелені технології: курс лекцій : навч. посіб. Київ : КПП ім. Ігоря Сікорського, 2021. 209 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056882.pdf>.
75. Рильський О. Ф., Петруша Ю. Ю. Біоіндикація забруднення довкілля важкими металами з використанням пігментосинтезувальних мікроорганізмів : монографія. Запоріжжя : ЗНУ, 2017. 300 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0045447.doc>.
76. Рудько Г. І., Адаменко О. М., Міщенко Л. В. Стратегічна екологічна оцінка та прогноз стану довкілля Західного регіону України : у 2 т. Т. 1 / за заг. ред.: Г. І. Рудька, О. М. Адаменка. Київ : Букрек, 2017. 472 с.
77. Рудько Г. І., Адаменко О. М., Міщенко Л. В. Стратегічна екологічна оцінка та прогноз стану довкілля Західного регіону України : у 2 т. Т. 2 / за заг. ред. Г. І. Рудька та О. М. Адаменка. Київ ; Чернівці : Букрек, 2017. 584 с.
78. Семенова К. Д., Тарасова К. І. Ризики діяльності промислових підприємств: інтегральне оцінювання : монографія. Одеса : Гуляєва В. М., 2017. 234 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056696.pdf>.
79. Системний аналіз якості навколишнього середовища : підручник / Т. А. Сафранов, Я. О. Адаменко, В. Ю. Приходько [та ін.] ; за ред. Т. А. Сафранова, Я. О. Адаменко. Одеса : ТЕС, 2015. 244 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi73/0054284.pdf>.
80. Спільник Н. В. Використання граншлаків від виробництва силікомарганцю в будівництві з дотриманням норм екологічної безпеки : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 21.06.01 : захищ. 24.10.13. Дніпропетровськ, 2013. 21 с.
81. Сталінська І. В., Хандогіна О. В. Управління екологічними ризиками відходів виробництва цукру. *Науковий вісник Національного лісотехнічного університету України*. 2023. Т. 33, № 1. С. 39–44. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/2020/scachano/nvnltu/nvnltu2023v33n1/39.pdf>.
82. Станкевич С. В., Головань В. Л. Техноекологія : навч. посіб. Харків : Харків. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва, 2020. 338 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi73/0054288.pdf>.
83. Техноекологія : підручник / М. С. Мальований, В. М. Боголюбов, Т. П. Шаніна [та ін.]. Херсон : Олді-плюс, 2014. 615 с.
84. Тітов Т. С. Підвищення екологічної безпеки коксохімічних виробництв хімічним вилученням сірковуглецю із бензольної фракції : автореф. дис. ... канд. хім. наук : 21.06.01 : захищ. 24.03.16. Київ, 2016. 23 с.
85. Триснюк В. М., Мокрий В. І. Оцінка екологічних ризиків для управління екобезпеки природних і антропогенних геосистем. *Науковий вісник Національного лісотехнічного університету України*. 2012. Т. 22, № 4. С. 114–121.
86. Трофимчук О. М., Зорін Д. О., Триснюк В. М. Екологічна безпека підтоплених паводками територій. Київ : Наукова думка, 2024. 179 с.

87. Федорчак В. В. Механізми розвитку системи екологічної безпеки на регіональному рівні : автореф. дис. ... канд. наук з держ. упр. : 25.00.02 : захищ. 01.11.13. Одеса, 2013. 20 с.
88. Фесянов П. О. Державне регулювання екологічної безпеки на рівні регіону : автореф. дис. ... канд. наук з держ. упр. : 25.00.02 : захищ. 18.06.13. Київ, 2013. 20 с.
89. Хандогіна О. В. Стратегічна екологічна оцінка : конспект лекцій. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2024. 63 с.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi77/0057453.pdf>.
90. Черчик А. О. Чинники впливу на еколого-економічну безпеку підприємства. *Економічні інновації*. 2017. Вип. 63. С. 275–280.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi49/econinnova2017n63/38.pdf>.
91. Чумак Г. М. Управління еколого-економічним розвитком промислових підприємств : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 : захищ. 22.04.21. Харків, 2021. 21 с.
92. Шишовська О. Екологічна безпека підприємства у контексті комплексної безпеки підприємницької діяльності. *Екологічне право України*. 2018. Вип. 1-2. С. 45–49.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/2023/EP/EP2018n1/45.pdf>.
93. Шмандій В. М., Клименко М. О., Голік Ю. С., Прищеп А. М. Екологічна безпека : підручник. Херсон : Олді-плюс, 2013. 366 с.
94. Assessment of Environmental Radioactivity and Radiation for Human Health Risk / edited by S. Tokonami, I. Kashiwakura. Basel : MDPI, 2021. 238 p.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052894.pdf>.
95. Bak S., Jedynek P. Risk Management Maturity: A Multidimensional Model. London : Routledge, 2023. 101 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0050199.pdf>.
96. Climate Change and Safety in High-Risk Industries / C. Bieder, G. Grote, J. Weyer (eds.). Cham : Springer, 2024. 98 p.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi81/0061321.pdf>.
97. 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/>.
98. Crises in Oil, Gas and Petrochemical Industries. Vol. 1 : Disasters and Environmental Challenges / edited by M. R. Rahimpour [et al.]. Amsterdam : Elsevier, 2023. 467 p.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054647/>.
99. Emerging Aquatic Contaminants: One Health Framework for Risk Assessment and Remediation in the Post COVID-19 Anthropocene / M. Kumar, S. Mohapatra, K. Weber (eds.). Amsterdam : Elsevier, 2023. 436 p.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054650/>.
100. Emerging Contaminants in the Terrestrial-Aquatic-Atmosphere Continuum: Occurrence, Health Risks and Mitigation / W. Gwenzi (ed.). Amsterdam : Elsevier, 2022. 408 p.  
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053182/>.
101. Endres A., Radke V. Economics for Environmental Studies: A Strategic Guide to Micro- and Macroeconomics. 2nd ed. Berlin : Springer, 2018. 291 p.  
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0049698.pdf>.

102. 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/>.
103. Environmental Sustainability and Industries: Technologies for Solid Waste, Wastewater, and Air Treatment / edited by P. Singh [et al.]. Amsterdam : Elsevier, 2022. 557 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054644/>.
104. Fletcher W. D., Smith C. B. The Global Climate Crisis: What To Do About It. Amsterdam : Elsevier, 2024. 335 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060544/>.
105. Harris E. P. Introduction to Environmental Sciences and Sustainability. Pensacola : University of West Florida Pressbooks, 2023. 399 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi83/0062530.pdf>.
106. 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/>.
107. 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/>.
108. 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/>.
109. 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/>.
110. Living with Climate Change / edited by T. M. Letcher. Amsterdam : Elsevier, 2024. 601 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060543/>.
111. 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/>.
112. 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/>.
113. Risk, Resilience and Reliability Analysis for Sustainable Management / E. Zarei, S. Yousefi, M. Omidvar (eds.). Basel : MDPI, 2023. 252 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi75/0055890.pdf>.
114. 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/>.
115. The Impacts of Climate Change: A Comprehensive Study of Physical, Biophysical, Social, and Political Issues / edited by T. M. Letcher. Amsterdam : Elsevier, 2021. 557 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi65/0048196>.
116. Tietenberg T., Lewis L. Environmental and Natural Resource Economics. 11th ed. New York : Routledge, 2018. 557 p. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi68/0049724.pdf>.

117. 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/>.
118. 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/>.
119. 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/>.
120. 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/>.
121. Vallero D. A., Letcher T. M. Unraveling Environmental Disasters. 2nd ed. Amsterdam : Elsevier, 2024. 708 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056941/>.
122. Williams J., Duminy J. Global Development and Environment. Bristol : Bristol University Press, 2025. 211 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi85/0065340.pdf>.