

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

Оцінка техногенного навантаження на довкілля

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 02.01.2025

кількість відібраних: назв - 118, примірників - 349

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. Азаров С. І., Харламова О. В. Модель взаємодії забруднення з водною техногенно навантаженою екосистемою. *Екологічна безпека та природокористування*. 2020. Вип. 34. С. 72–80.
2. Азаров С. І., Шевченко Р. І., Щербак С. С. Експериментальні дослідження екологічного впливу на довкілля внаслідок лісової пожежі в складних радіаційних умовах утворення пожежного навантаження. *Комунальне господарство міст. Серія : Технічні науки та архітектура*. 2020. Т. 1, № 154. С. 333–338. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2022/khmtna/khmtna2020t1n154/333.pdf>.
3. Антонюк У. В. Принципи оцінки впливу на довкілля в Україні. *International scientific and practical conference "Systematisation of Ukrainian and European legislation in the realities of the modern world" : Conference proceedings, December 27–28, 2019 : History and theory of law and state. Constitutional and municipal law. Civil law and civil procedure. Family law. Economic law and economic procedure. Labor law and social welfare law. Agrarian and environmental law. Land law.* / Vasile Goldis Western University of Arad. Arad, 2019. С. 164–168. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi61/0044840.pdf>.
4. Артамонов Б. Б., Міронова Н. Г. Екологічна експертиза : навч. посіб. Львів : Новий Світ-2000, 2019. 142 с.
5. Бессонова В. П. Методи фітоіндикації в оцінці екологічного стану довкілля : навч. посіб. з великого практикуму. Ч. 1. Запоріжжя : ЗДУ, 2001. 196 с.
6. Бойко В. І., Вовна О. В., Зорі А. А., Порев В. А. Прилади і системи екологічного моніторингу (вступ до фаху) : навч. посіб. Донецьк : ДВНЗ "ДонНТУ", 2013. 292 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056881.pdf>.
7. Бондар О. І., Тафтай В. В., Фінін Г. С., Шевченко Р. Ю. Сучасні технології моніторингу довкілля: на прикладі Київської агломерації : монографія. Житомир : Рута, 2022. 396 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056833.pdf>.
8. Васенко О. Г., Верниченко-Цветков Д. Ю., Коробкова Г. В., Поддашкін О. В. Уніфікована оцінка впливу об'єктів господарської діяльності на довкілля. *Углекимический журнал*. 2019. № 1-2. С. 25–32. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2021/ukhj/ukhj2019n1/25.pdf>.
9. Винярска М. Г., Кітовський В. Л., Кондратюк О. І. Оцінка впливу на довкілля: умови та досвід реалізації в Україні / за ред. А. М. Мартинюк, Н. В. Холодова. Рівне : Екоклуб, 2021. 181 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056692.pdf>.
10. Власюк Ю. С., Стефанишин Д. В. Про деякі проблеми оцінки впливу на довкілля малих гідроелектростанцій в Україні. *Екологічна безпека та природокористування*. 2019. Вип. 31. С. 79–92.

11. 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>.
12. Войцицький А. П., Дубровський В. П., Боголюбов В. М. Техноекологія : підручник / за ред. В. М. Боголюбова. Херсон : Аграрна освіта, 2009. 533 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi73/0054289.pdf>.
13. Волошина Н. О. Екологічна експертиза : навч. посіб. Київ : НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2017. 107 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052975.pdf>.
14. 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>.
15. Гандзюра В. П. Системний аналіз якості навколишнього середовища : навч. посіб. Київ, 2020. 180 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053273.pdf>.
16. Добровольський В. В., Безсонов Є. М. Системний аналіз якості навколишнього середовища : навч. посіб. Миколаїв : Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2018. 164 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060105.pdf>.
17. Домбровський К. О., Коршняков Е. В. Використання методів біотестування для оцінки стану водних екосистем. *Сучасні проблеми біології, екології та хімії* : збірник тез VI Міжнар. наук.-практ. конф., 16-17 жовтня 2020 року, Україна, м. Запоріжжя / редкол.: М. О. Фролов, Г. М. Васильчук, Л. О. Омелянчик [та ін.] ; відп. за вип. В. В. Копійка, О. А. Бойка ; МОНУ, НАН ВО України, ЗНУ [та ін.]. Запоріжжя, 2020. С. 111–113.
18. Екологічна безпека технологічних процесів у галузі : курс лекцій : навч. посіб. / уклад.: В. М. Павленко, В. Ю. Тобілко. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. 145 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054550.pdf>.
19. 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.
20. Екологічна експертиза : навч. посіб. / М. І. Федючка, Т. М. Коткова, С. І. Матковська [та ін.] ; за заг. ред. М. І. Федючки. 2-ге вид., допов. і перероб. Херсон : Олді-плюс, 2019. 144 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056832.pdf>.
21. Екологічні основи управління водними ресурсами : навч. посіб. / А. І. Томільцев, А. В. Яцик, В. Б. Мокін [та ін.]. Київ : Інститут екологічного управління та збалансованого природокористування, 2017. 200 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053271.pdf>.
22. Жемеров О. О., Доц В. Г. Оцінка якості поверхневих вод суші : метод. посіб. Харків : ХНУ ім. В. Н. Каразіна, 2011. 48 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi20/0013076.doc>.
23. Зайцева І. С., Панайотова Т. Д., Мураєва О. О. Неорганічні забруднювачі довкілля : конспект лекцій. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2023. 98 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052357.pdf>.
24. Запольський А. К. Водопостачання, водовідведення та якість води : підручник. Київ : Вища школа, 2005. 672 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi73/772934.pdf>.
25. Зубик С. В. Техноекологія. Джерела забруднення і захист навколишнього середовища : навч. посіб. Львів : Оріяна-Нова, 2007. 400 с.

26. Іваненко О. В., Носачова О. В. Техноекологія : підручник. Київ : Кондор, 2017. 294 с. : URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi73/0054287.pdf>.
27. Іванюта С. П. Наукові основи оцінки ризиків і загроз екологічній безпеці регіонів України : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 21.06.01 : захищ. 21.02.17. Київ, 2017. 38 с.
28. Іванюта С. П., Качинський А. Б. Екологічна та природно-техногенна безпека України: регіональний вимір загроз і ризиків : монографія. Київ : НІСД, 2012. 308 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060053.pdf>.
29. Ілляш О. Е., Смоляр Н. О. Оцінювання ризиків впливу на довкілля та здоров'я населення при плануванні й реалізації регіонального плану управління відходами. *Проблеми охорони праці в Україні*. 2022. Вип. 38(3-4). С. 41–46. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/2022/POP/POP2022v38n3/41.pdf>.
30. Клименко Л. П. Техноекологія : підручник. Миколаїв : НаУКМА, 2000. 304 с.
31. Клименко Л. П. Техноекологія : посібник. Одеса ; Сімферополь : Фонд Екопрінт : Таврія, 2000. 544 с.
32. Клименко М. О., Залеський І. І. Техноекологія : навч. посіб. Київ : Академія, 2011. 256 с.
33. Клименко М. О., Кнорр Н. В., Пилипенко Ю. В. Моніторинг довкілля : практикум : навч.-посіб. Київ : Кондор, 2012. 285 с.
34. Клименко М. О., Прищепа А. М., Вознюк Н. М. Моніторинг довкілля : підручник. 2-ге вид., допов. та перероб. Рівне : НУВГП, 2023. 350 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054765.pdf>.
35. Коваленко Ю. Л. Моніторинг довкілля : конспект лекцій. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2020. 144 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi67/0049261.pdf>.
36. Корцова О. Л., Солошич І. О., Бахарев В. С. До питання практичної реалізації вимог до визначення місць розташування автоматизованих постів в системі моніторингу атмосферного повітря техногенно навантажених урбосистем. *Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського*. 2021. № 3. С. 36–44. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/2023/SjTK/SjTK2021n3/36.pdf>.
37. Кошляк Г. В. Розвиток наукових основ утилізації відходів теплових електричних станцій для зменшення техногенного навантаження на довкілля : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 21.06.01, 05.14.06 : захищ. 27.12.16. Івано-Франківськ, 2016. 48 с.
38. Краснянський М. Ю. Екологічна безпека : навч. посіб. Київ : Кондор, 2020. 177 с.
39. Кузьмина В. А. Екологічна безпека : конспект лекцій. Одеса : ОДЕУ, 2020. 124 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054483.pdf>.
40. Кутузова І. О. Моніторинг довкілля : метод. вказівки до виконання практ. та лаб. робіт. Запоріжжя : ЗДІА, 2012. 68 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/do2018/f350093.doc>.
41. Макаренко Н. А. Агроекологічна оцінка мінеральних добрив за впливом на ґрунтову систему : автореф. дис. ... д-ра с.-г. наук : 03.00.16 : захищ. 22.01.03. Київ, 2002. 35 с.
42. Медведева О., Кропівний В., Мірзак Т., Немировський Я. Системний аналіз якості навколишнього середовища : навч. посіб. Кропивницький, 2021. 80 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi73/0054285.pdf>.

43. Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища : підручник / Г. І. Гринь, В. І. Мохонько, О. В. Суворін [та ін.]. Сєвєродонецьк : Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2019. 420 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053274.pdf>.
44. Моніторинг довкілля : підручник / В. М. Боголюбов, М. О. Клименко, В. Б. Мокін [та ін.] ; під ред. В. М. Боголюбова. 2-ге вид., перероб. і допов. Вінниця : ВНТУ, 2010. 232 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi36/0030403.pdf>.
45. Моніторинг довкілля : підручник / В. М. Боголюбов, М. О. Клименко, В. Б. Мокін [та ін.] ; за ред.: В. М. Боголюбова, Т. А. Сафранова. Херсон : Гринь Д. С., 2012. 232 с.
46. Моніторинг довкілля : підручник / В. М. Боголюбов, М. О. Клименко, В. Б. Мокін [та ін.] ; за ред. В. М. Боголюбова. Вид. 2-ге, перероб. і допов. Київ : НУБіПУ, 2018. 435 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054535.pdf>.
47. Моніторинг довкілля : підручник / В. М. Боголюбов, Т. А. Сафонов, М. О. Клименко [та ін.] ; за ред.: В. М. Боголюбова, Т. А. Сафронова. Херсон : Гринь Д. С., 2013. 530 с.
48. Навчальний посібник для вивчення дисципліни "Моніторинг довкілля" / уклад.: В. В. Рома, О. В. Степова. Полтава : ПолтНТУ, 2016. 117 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056831.pdf>.
49. Назарук М. М., Бота О. В. Дослідження екологічних ризиків як ключовий елемент оцінки впливу на довкілля. *Людина та довкілля. Проблеми неоекології*. 2020. Вип. 34. С. 100–107. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2020/scachano/ltdpne/ltdpne2020n34/100.pdf>.
50. Нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище : навч. посіб. з практ. (семінарських) занять / уклад.: Т. О. Шаблій, Л. В. Сіренко, М. Д. Гомеля. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. 51 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056913.pdf>.
51. Носачова Ю. В., Іваненко О. І., Вембер В. В. Екологічна безпека інженерної діяльності : підручник / НТУУ "КПІ ім. І. Сікорського". Київ : Кондор, 2020. 212 с.
52. Осипова А. О. Оцінка впливу технологічних процесів будівельного виробництва на стан довкілля. *Управління розвитком складних систем*. 2018. Вип. 34. С. 188–195. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/2023/ypravlinrozvutkom/ypravlinrozvutkom2018n34/188.pdf>.
53. Оцінка впливу на довкілля та участь громадськості : аналіт. порівнял. огляд європ. та укр. законодавства та рек. щодо впровадження європ. стандартів в Україні / Є. Єндрюшка, Є. Алексєєва, Д. Скрильніков. Львів : ЕПЛ, 2013. 96 с.
54. Оцінка впливу на довкілля: впровадження природоохоронних практик та кліматичної політики ЄС : навч. посіб. / уклад.: О. С. Мельник, В. Г. Скляр, І. М. Коваленко [та ін.]. Суми : Сумський нац. аграрний ун-т, 2021. 152 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056836.pdf>.
55. Оцінка техногенного навантаження на довкілля : зб. метод. вказівок для виконання практ. робіт для здобувачів ступеня "д-р філософії" денної і вечірньої форми навчання / уклад. А. В. Чугай. Одеса : ОДЕКУ, 2021. 38 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056914.pdf>.
56. Панова О. В., Бірук Я. І. Методологія визначення електромагнітного техногенного навантаження та шляхи їх удосконалення. *Містобудування та територіальне планування* : наук.-техн. зб. / голов. ред. М. М. Осетрін ; МОНУ, КНУБА. Київ, 2021. Вип. 76. С. 205–214.

57. Паскевич С. А., Городецький Д. В., Павловський Л. І. Визначення та класифікація радіаційно-небезпечних об'єктів Чорнобильської зони відчуження для оцінки їхнього сукупного впливу на довкілля. *Проблеми безпеки атомних електростанцій і Чорнобиля*. 2018. Вип. 30. С. 60–66.
58. Пацева І. Г., Мельник-Шамрай В. В., Лук'янова В. В. Оцінка впливу на довкілля : навч. посіб. Житомир : Держ. ун-т "Житомирська політехніка", 2022. 168 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi73/0053646.pdf>.
59. Подолання екологічних ризиків та загроз для довкілля в умовах надзвичайних ситуацій – 2022 : кол. монографія / під ред. М. С. Мальованого, О. В. Степової. Дніпро : Середня Т. К., 2022. 664 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056911.pdf>.
60. Попов І. В. Моніторинг довкілля з використанням випромінювань існуючих радіосистем наземного та космічного базування : автореф. дис. ... канд. фіз.-мат. наук. : 01.04.03 : захищ. 27.04.21. Харків, 2021. 20 с.
61. Посудін Ю. І. Моніторинг довкілля з основами метрології : підручник. Київ, 2012. 426 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Voronova/0037169.pdf>.
62. Ригас Т. Є. Антропоцентричні аспекти управління екологічною безпекою техногенно-навантаженого регіону : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 21.06.01 : захищ. 02.11.17. 2017. 22 с.
63. Рильський О. Ф., Падафет А. О. Стан деревних рослин м. Запоріжжя в умовах різного рівня техногенного навантаження. *Актуальні питання біології, екології та хімії*. 2017. Т. 13, № 1. С. 63–72. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Fakhovivydannya/Arbeh/2017n1/8.pdf>.
64. Романець О. В. Моніторинг довкілля : метод. вказівки до виконання контр. робіт. Запоріжжя : ЗДІА, 2013. 11с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/do2018/f352736.doc>.
65. Романець О. В. Моніторинг довкілля : метод. вказівки до практ. занять. Запоріжжя : ЗДІА, 2013. 32 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/do2018/f352751.doc>.
66. 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.
67. 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, О. М. Адаменка. Київ ; Чернівці : Букрек, 2017. 584 с.
68. Румянцев В. Р., Балалаєва Є. А. Техноекологія : метод. вказівки до проведення практ. занять та викон. контр. робіт. Запоріжжя : ЗДІА, 2005. 25 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/do2018/0044852.doc>.
69. Румянцев В. Р., Кириченко О. Г., Манідіна Є. А., Панова В. О. Техноекологія регіону : метод. вказівки до проведення практ. занять. Запоріжжя : ЗДІА, 2018. 36 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/2018/f358776.doc>.
70. Румянцев В. Р., Кириченко О. Г., Панова В. О. Техноекологія регіону : метод. вказівки до виконання лаб. робіт. Запоріжжя : ЗДІА, 2018. 30 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/2018/0044848.doc>.

71. Румянцев В. Р., Кутузова І. О., Манідіна Є. А. Техноекологія : метод. вказівки до виконання лаб. робіт. Запоріжжя : ЗДІА, 2009. 54 с. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/ZII/metodychky/do2018/0044844.doc>.
72. 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 ; Одес. держ. еколог. ун-т, Івано-Франків. нац. техн. ун-т нафти і газу. Одеса : ТЕС, 2015. 244 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi73/0054284.pdf>.
73. Скиба Ю. А., Лазебна О. М. Моніторинг довкілля: практичний курс : навч. посіб. Київ : Каравела, 2013. 216 с.
74. Станкевич С. В., Головань В. Л. Техноекологія : навч. посіб. / Харків. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва. Харків, 2020. 338 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi73/0054288.pdf>.
75. Стефанишин Д. В., Власюк Ю. С. Деякі критичні зауваження щодо якості звітів з оцінки впливу на довкілля малих гідроелектростанцій в Україні. *Екологічна безпека та природокористування*. 2019. Вип. 32. С. 43–69.
76. Стратегічна екологічна оцінка комплексного плану : практ. посіб. / С. Кубаха, Є. Маруняк, С. Лісовський [та ін.]. Київ, 2022. 106 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056686.pdf>.
77. Стратегія охорони навколишнього середовища : навч. посіб. / уклад.: Д. В. Риндюк, Т. В. Шелешей, І. С. Беднарська. Київ : КПП ім. Ігоря Сікорського, 2020. 66 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056915.pdf>.
78. Сухарев С. М., Чундак С. Ю., Сухарева О. Ю. Техноекологія та охорона навколишнього середовища : навч. посіб. Львів : Новий Світ-2000, 2004. 256 с.
79. Сушик О. В. Адміністративно-правові засади будівництва вітрових електростанцій на природоохоронних територіях із позиції оцінки впливу на довкілля: європейські виклики для України. *Право і суспільство*. 2021. № 4. С. 134–143. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2021/PS/PS2021n4/134.pdf>.
80. Техноекологія : підручник / М. С. Мальований, В. М. Боголюбов, Т. П. Шаніна [та ін.]. Херсон : Олді-плюс, 2014. 615 с.
81. Ткачук О. П. Моніторинг довкілля: курс лекцій та практичні заняття : навч.-метод. посіб. Вінниця : РВВ ВНАУ, 2013. 411 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056864.pdf>.
82. Трус І. М., Радовенчик Я. В., Гомеля М. Д. Екологічні аспекти керування якістю навколишнього середовища / МОН України, НТУУ "КПІ ім. І. Сікорського". Київ : Кондор, 2020. 208 с.
83. Удод В. М., Трофімович В. В., Волошкіна О. С., Трофимчук О. М. Техноекологія : навч. посіб. Київ, 2007. 195 с.
84. Харитонова Н. М., Ярощук О. С. Впровадження нових методів оцінки впливу на довкілля при будівництві автомобільних доріг. *Дороги і мости*. 2022. Вип. 25. С. 270–277. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2022/DiM/DiM2022v25/270.pdf>.
85. Хилько М. І. Екологічна безпека України : навч. посіб. / КНУ ім. Тараса Шевченка. Київ, 2017. 267 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi73/0054268.pdf>.

86. Хільчевський В. К., Забокрицька М. Р. Хімічний аналіз та оцінка якості природних вод : навч. посіб. Луцьк : Вежа-Друк, 2021. 76 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi77/0057527.pdf>.
87. Хільчевський В. К., Забокрицька М. Р., Кравчинський Р. Л., Чунар'єв О. В. Основні засади управління якістю водних ресурсів та їхня охорона : навч. посіб. / за ред. В. К. Хільчевського ; КНУ ім. Тараса Шевченка. Київ : Київський університет, 2015. 154 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi73/0054238.pdf>.
88. Царенко О. М., Несветов О. О., Кадацький М. О. Основи екології та економіка природокористування : навч. посіб. 3-тє вид., перероб. та допов. Суми : Університетська книга, 2018. 592 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060054.pdf>.
89. Чопко Х. Особливості нормування негативного впливу на стан довкілля в Україні та зарубіжних країнах: порівняльно-правовий аналіз. *Вісник Львівського університету. Серія: Юридична.* 2021. Вип. 73. С. 114–121. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi44/VLNUYu2021v73/114.pdf>.
90. Чуб І. М., Айрапетян Т. С. Оцінка впливу об'єктів будівництва та цивільної інженерії на навколишнє середовище : конспект лекцій. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2023. 138 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052565.pdf>.
91. Чугай А. В. Моніторинг довкілля. Методи вимірювань параметрів навколишнього природного середовища : конспект лекцій. Одеса : ТЕС, 2014. 67 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056687.pdf>.
92. Чугай А. В., Сафранов Т. А. Методи оцінки техногенного впливу на довкілля : навч. посіб. Одеса : Букаєв Вадим Вікторович, 2021. 118 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056835.pdf>.
93. Шевченко Р. Ю. Інструментарій моніторингу довкілля міста Києва : монографія. Київ, 2020. 324 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056834.pdf>.
94. Юрасов С. М., Сафранов Т. А., Чугай А. В. Оцінка якості природних вод : навч. посіб. Одеса : Одеський держ. екологічний ун-т, 2011. 164 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060050.pdf>.
95. Яцик А. В. Водогосподарська екологія : у 4 т., 7 кн. Т. 3, кн. 5. Київ : Генеза, 2004. 496 с.
96. Casal J. Evaluation of the Effects and Consequences of Major Accidents in Industrial Plants. 2nd ed. Amsterdam : Elsevier, 2018. 553 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052882/>.
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. Environmental Pollution and Public Health: Case Studies on Air, Water and Soil from an Interdisciplinary Perspective / edited by R. Frazer-Williams, M. B. Ogundiran, E. I. Unuabonah. Amsterdam : Elsevier, 2024. 342 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060578/>.
102. 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/>.
103. Environmental Toxicology / C. A. M. van Gestel, F. G. A. J. Van Belleghem, N. W. van den Brink [et al.] (eds.). 2023. 863 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053102.pdf>.
104. Handbook of Advanced Approaches Towards Pollution Prevention and Control. Vol. 1 : Conventional and Innovative Technology, and Assessment Techniques for Pollution Prevention and Control / edited by R. O. A. Rahman, C. M. Hussain. Amsterdam : Elsevier, 2021. 350 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054658/>.
105. 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/>.
106. 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/>.
107. 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/>.
108. 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/>.
109. Li Y., Hoi K. I., Mok K. M., Yuen K. V. Air Quality Monitoring and Advanced Bayesian Modeling. Amsterdam : Elsevier, 2023. 315 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053190/>.
110. Measurement of the Environmental Impact of Materials / F.-G. Simon, U. Kalbe (eds.). Basel : MDPI, 2023. 276 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054648.pdf>.
111. Monitoring Environmental Contaminants / S. Johnson (ed.). Amsterdam : Elsevier, 2021. 141 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053184/>.
112. 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/>.
113. 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/>.

114. 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/>.
115. 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/>.
116. 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/>.
117. 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/>.
118. Vallero D. A. Fundamentals of Water Pollution: Quantifying Pollutant Formation, Transport, Transformation, Fate and Risks. Amsterdam : Elsevier, 2025. 587 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060579/>.