

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

**Моніторингові дослідження територій після екологічних антропогенних
катастроф**

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 02.01.2025

кількість відібраних: назв - 30

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. 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>.
2. 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>.
3. Борсук О. А., Сидоренко С. Г. Моніторинг пожеж у природних комплексах Чорнобильської зони відчуження і зони безумовного (обов'язкового) відселення під впливом російської агресії. *Лісівництво і агролісомеліорація*. 2022. Вип. 141. С. 95–101. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/2020/scachano/lialm/lialm2022n141/95.pdf>.
4. Булигін С. Ю., Дутов О. І. Наукове забезпечення радіаційного моніторингу сільськогосподарського виробництва на території, забрудненій унаслідок Чорнобильської катастрофи. *Агроекологічний журнал*. 2013. № 1. С. 5–9.
5. Екологічна безпека територій : колективна монографія. / Я. О. Адаменко, О. М. Адаменко, Л. М. Архипова [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>.
6. Єрмолаєва Т. В., Баранова Л. О., Товстик А. О. Забезпечення екологічної безпеки в умовах війни. *Економіка. Фінанси. Право*. 2022. № 11. С. 26–29. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/2021/EFP/EFP2022n11/26.pdf>.
7. Зміна клімату: наслідки та заходи адаптації : аналіт. доп. / авт. кол.: С. П. Іванюта, О. О. Коломієць, О. А. Малиновська, Л. М. Якушенко ; за ред. С. П. Іванюти. Київ : НІСД, 2020. 110 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056921.pdf>.
8. Інтегральні та комплексні оцінки стану навколишнього природного середовища : монографія / О. Г. Васенко, О. В. Рибалова, С. Р. Артем'єв [та ін.]. Харків : НУГЗУ, 2015. 419 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056648.pdf>.
9. Квашук Д. О., Войтенко А. І. Актуальні питання правового регулювання компенсації екологічної шкоди, завданою війною РФ проти України. *Юридичний науковий електронний журнал*. 2022. № 5. С. 333–336. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Fakhovivydannya/Yunzh/Yunzh2022v5/333.pdf>.
10. Конспект лекцій із курсу "Моніторинг довкілля" / уклад. Л. Л. Гурець. Суми : Сумський державний університет, 2016. 250 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056685.pdf>.

11. Кузьмина В. А. Екологічна безпека : конспект лекцій. Одеса : ОДЕУ, 2020. 124 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi74/0054483.pdf>.
12. На межі виживання: знищення довкілля під час збройного конфлікту на сході України / А. Б. Блага, І. В. Загороднюк, Т. Р. Короткий [та ін.] ; заг. ред. А. П. Бущенко. Київ : КИТ, 2017. 88 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056866.pdf>.
13. 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>.
14. Наслідки для довкілля війни росії проти України, 2022 : звіт / О. Ангурець, П. Хазан, К. Колесникова [та ін.]. 2023. 84 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056867.pdf>.
15. Петрук В. Г., Васильківський І. В., Іщенко В. А., Петрук Р. В. Нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище : навч. посіб. Ч. 1 : Нормування інгредієнтного забруднення. Вінниця : ВНТУ, 2013. 253 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056690.pdf>.
16. Сак Т., Більо І., Ткачук Ю. Еколого-економічні наслідки російсько-української війни. *Економіка та суспільство*. 2022. Вип. 38. [7 с.]. URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/2021/EtaS/EtaS2022v38/4.pdf>.
17. Свириденко Г. Донбас треба рятувати від перетворення на пустелю : радник віцепрем'єра з екологічних питань про екологічні наслідки війни на Сході та чому українцям уже час сортувати сміття / зап. М. Гриценко. *День*. 2015. 8 квітня (№ 61). С. 8.
18. 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>.
19. Триснюк В. М., Шумейко В. О., Триснюк Т. В., Марущак В. М. Моніторинг радіоактивного забруднення місцевості та ліквідації наслідків природних та техногенних катастроф. *Екологічна безпека та природокористування*. 2022. Вип. 42. С. 35–46. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/2023/EBP/EBP2022t42/35.pdf>.
20. 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>.
21. 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/>.
22. 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/>.
23. Geographical Information Science: Case Studies in Earth and Environmental Monitoring / edited by G. P. Petropoulos, C. Chalkias. Amsterdam : Elsevier, 2024. 563 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060611/>.
24. 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/>.

25. 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/>.
26. Monitoring Environmental Contaminants / S. Johnson (ed.). Amsterdam : Elsevier, 2021. 141 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053184/>.
27. New Paradigms in Environmental Biomonitoring Using Plants / S. Tiwari, S. Agrawal (eds.). Amsterdam : Elsevier, 2022. 372 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053185/>.
28. Povinec P. P., Hirose K., Aoyama M., Tateda Y. Fukushima Accident: 10 Years After. Amsterdam : Elsevier, 2021. 559 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052888/>.
29. 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/>.
30. 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/>.