

**ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

Екологічна паразитологія

Бібліографічний список

база даних: електронний каталог Наукової бібліотеки ЗНУ

дата відбору: 02.01.2025

кількість відібраних: назв - 37, примірників - 108

місце зберігання: Наукова бібліотека ЗНУ

1. Березовський А. В. Екологічні проблеми сучасної паразитології (аналітичний огляд). *Науковий вісник Національного аграрного університету*. 2006. № 98. С. 19–25.
2. 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>.
3. Волошина Н. Паразитарна система: її екологічна сутність. *Вісник Львівського університету. Серія біологічна*. 2012. Вип. 60. С. 215–221.
4. Галат В. Ф., Березовський А. В., Прус М. П., Сорока Н. М. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин : підручник. Київ : Вища освіта, 2003. 464 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056828.pdf>.
5. Галат В. Ф., Березовський А. В., Прус М. П., Сорока Н. М. Паразитологія та інвазійні хвороби тварин : практикум : навч. посіб. Київ : Вища школа, 2004. 238 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051039.pdf>.
6. Екологічна і біологічна безпека в умовах війни: реалії України : зб. матеріалів наук.-практ. конф. (Україна, Київ, 19-20 лип. 2023 р.). Київ, 2023. 114 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060225.pdf>.
7. Єрохіна О. М. Паразитологія та інвазійні хвороби сільськогосподарських тварин : навч. посіб. Київ : Аграрна освіта, 2014. 431 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051037.pdf>.
8. Жуков О. В., Пилипенко О. Ф. Паразитологія : навч. посіб. Дніпропетровськ : РВВ ДНУ, 2001. 76 с.
9. 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>.
10. Клименко М. О., Прищепа А. М., Клименко О. М., Стецюк Л. М. Оцінювання стану водних екосистем за показниками біотестування : монографія. Рівне : НУВГП, 2014. 171 с.
11. 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>.
12. Козій І. С., Пляцук Л. Д. Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища : конспект лекцій : у 2 ч. Ч. 1. Суми : Сумський держ. ун-т, 2023. 168 с. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi73/0054040.pdf>.

13. Корж О. П., Лебедева Н. І., Воронова Н. В., Горбань В. В. Основи паразитології. Паразитизм як біологічне явище : навч. посіб. Суми : Університетська книга, 2009. 270 с.
14. Медведєва О., Кропивний 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>.
15. Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища : підручник / Г. І. Гринь, В. І. Мохонько, О. В. Суворін [та ін.]. Сєверодонецьк : СНУ ім. В. Даля, 2019. 420 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053274.pdf>.
16. 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>.
17. Основи медичної паразитології. Еволюція. Біосфера : навч.-метод. посіб. / О. Б. Приходько, А. П. Попович, К. І. Гейченко [та ін.]. Запоріжжя : ЗДМУ, 2018. 159 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi76/0056647.pdf>.
18. Паразитологія : конспект лекцій / уклад. В. В. Корнюшин. Київ : МСУ, 2011. 128 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051031.pdf>.
19. Паразитологія : курс лекцій / К. Б. Сухомлин, О. П. Зінченко. Луцьк : Медіа, 2020. 94 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051025.pdf>.
20. Пікула О. А., Колечко А. В. Паразитологія та інвазійні хвороби : метод. вказівки для виконання практ. занять. Вінниця, 2022. 122 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi80/0060129.pdf>.
21. Притула Н. М. Моніторинг агроландшафтів : навч. посіб. Запоріжжя : ЗНУ, 2023. 115 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/metodychky/2023/10/0053528.docx>.
22. Рідей Н. М., Горбатенко А. А., Строкаль В. П., Шофолов Д. Л. Геоінформаційний моніторинг екологічного стану локальних агроєкосистем : монографія. Херсон : Грінь Д. С., 2013. 236 с.
23. Рубцова Н. Ю. Загальна паразитологія : навч. посіб. Ч. 1. Запоріжжя : ЗНУ, 2015. 81 с.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/metodychky/2015/11/0037681.doc>.
24. Скиба Ю. А., Лазєбна О. М. Моніторинг довкілля: практичний курс : навч. посіб. Київ : Каравела, 2013. 216 с.
25. Стець Г. В., Волошина Н. О. Біоіндикація еколого-паразитологічного стану техногенно трансформованих територій м. Києва. *Питання біоіндикації та екології* : зб. пр. / редкол.: Л. О. Омельянчик [та ін.]. Запоріжжя, 2015. Вип. 20, № 2. С. 161–173.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Fakhovivydannya/bioindication/v20n2/16.pdf>.
26. Трускавецька І. Я. Основи паразитології : навч.-метод. посіб. Переяслав : Домбровська Я. М., 2020. 160 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0052297.pdf>.
27. Филипчук Т., Буркут В. Техніка лабораторних досліджень в екології : навч. посіб. Чернівці : Чернівець. нац. ун-т ім. Ю. Федьковича, 2024. 152 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi78/0058067.pdf>.

28. Хом'як І. В. *Методологія та організація наукових досліджень з екології* : навч. посіб. Житомир : ЖДУ ім. І. Франка, 2024. 167 с.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi79/0059028.pdf>.
29. *Biomarkers in Environmental and Human Health Biomonitoring: An Integrated Perspective* / edited by R. Mishra [et al.]. London : Academic Press, 2024. 395 p.
URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi81/0060661/>.
30. Bogitsh B. J., Carter C. E., Oeltmann T. N. *Human Parasitology*. 5th ed. London : Academic Press, 2019. 409 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053156/>.
31. Bowman D. D. *Georgis' Parasitology for Veterinarians*. 11th ed. St. Louis : Saunders, 2021. 519 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi72/0053155/>.
32. Chiodini P. L., Moody A. H., Manser D. W. *Atlas of Medical Helminthology and Protozoology*. 4th ed. Edinburgh : Churchill Livingstone, 2003. 87 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Kopiyka/0031111.pdf>.
33. *Encyclopedic Reference of Parasitology: Biology, Structure, Function* / H. Mehlhorn (ed.). 2nd ed. Berlin : Springer, 2001. 674 p.
34. *Encyclopedic Reference of Parasitology: Diseases, Treatment, Therapy* / H. Mehlhorn (ed.). 2nd ed. Berlin : Springer, 2001. 678 p.
35. Mehlhorn H. *Encyclopedia of Parasitology*. 3rd ed. Berlin : Springer, 2008. 1573 p.
URL: <http://ebooks.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Kopiyka/0031208.pdf>.
36. *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/>.
37. Schmidt G. D., Roberts L. S. *Foundations of Parasitology*. 8th ed. New York : McGraw-Hil, 2009. 720 p. URL: <http://files.znu.edu.ua/files/Bibliobooks/Inshi70/0051042.pdf>.