

Основна література

1. Hammood A. M. *Review Article — Parasites: Introduction, Classification, Lifecycle and Relationship with their Hosts*. International Journal for Research in Applied Sciences and Biotechnology, 2021, 8(2): 141-147. [ResearchGate](#) — <https://doi.org/10.31033/ijrasb.8.2.18>
2. Clément K. A. та ін. *Parasitological Quality Evaluation of Piped Water in Abidjan: Protozoa and Helminths in Drinking Water Networks*. The Open Parasitology Journal, 2023, 11: e187442142304060. [Bentham Open Archives](#) — <https://benthamopenarchives.com/contents/pdf/TOPARAJ/TOPARAJ-11-e187442142304060.pdf>
3. Bula B. та ін. *Epidemiology of helminthes, protozoans and ectoparasites of fishes — a review*. Journal of Veterinary Medicine and Animal Sciences, 2023. [МедДоcsОнлайн](#) — <https://meddocsonline.org/journal-of-veterinary-medicine-and-animal-sciences/epidemiology-of-helminthes-protozoans-and-ectoparasites-of-fishes-a-review.pdf>
4. Diosdado A. та ін. *Interaction of helminth parasites with the haemostatic system: implications for pathology and host–parasite coevolution*. Parasite (journal), 2022. [Parasite](#) — https://www.parasite-journal.org/articles/parasite/full_html/2022/01/parasite220032/parasite220032.html
5. Islam, M. M. та ін. *Helminth Parasites among Rodents in the Middle East: Zoonotic Risk and One Health Approach*. Animals, 2020, 10(12): 2342. [MDPI](#) — <https://www.mdpi.com/2076-2615/10/12/2342>
6. Peoples, R. C. *A review of the helminth parasites using polychaetes as hosts*. Parasitology Research, 2013, 112(10): 3409–3421. [ResearchGate](#) — <https://doi.org/10.1007/s00436-013-3519-8>
7. WalshMedicalMedia. *The evolution of the parasitology and detailed review of the medical parasitology*. Open-access review article, 2021. [@WalshMedical](#) — <https://www.walshmedicalmedia.com/open-access/the-evolution-of-the-parasitology-and-detailed-review-of-the-medical-parasitology.pdf>
8. Abbas G. та ін. *Recent advances in intestinal helminth parasites of horses: epidemiology, diagnosis, control*. Journal for Parasitology: Drugs and Drug Resistance, 2025. [ScienceDirect](#) — <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2211320725000454>
9. Fazli M. S., Vella S. A., Moreno S. N. J., Quinn S. *Unsupervised Discovery of Toxoplasma gondii Motility Phenotypes*. Preprint, 2018. [arXiv](#) — <https://arxiv.org/abs/1801.02591>
10. Imoro R., Gavina M. K., Paller V. G., Rabajante J., Cortez M. J., Jose E. *Mathematical Modeling of Soil-Transmitted Helminth Infection: Human–Animal Dynamics with Environmental Reservoirs*. Preprint, 2025. [arXiv](#) — <https://arxiv.org/abs/2504.03212>
11. Anwar M. N., Smith L., Devine A., Mehra S., Walker C. R., Ivory E., Conway E., Mueller I., McCaw J. M., Flegg J. A., Hickson R. I. *Mathematical models of Plasmodium vivax transmission: a scoping review*. Preprint, 2023. [arXiv](#) — <https://arxiv.org/abs/2309.00274>

12. Zieliński B., Sroka-Oleksiak A., Rymarczyk D., Piekarczyk A., Brzychczy-Włoch M. *Deep learning approach to describe and classify fungi microscopic images*. Preprint, 2020. (корисно для мікроскопічної діагностики) [arXiv](https://arxiv.org/abs/2005.11772) — <https://arxiv.org/abs/2005.11772>
13. *Helminth parasites are associated with reduced survival probability in young red deer*. International Journal for Parasitology, 2022, 51: 913–924. [Cambridge University Press & Assessment](https://www.cambridge.org/core/journals/parasitology/article/helminth-parasites-are-associated-with-reduced-survival-probability-in-young-red-deer/2521CF79C7A2A7ED1425BA3D05FF930D) — <https://www.cambridge.org/core/journals/parasitology/article/helminth-parasites-are-associated-with-reduced-survival-probability-in-young-red-deer/2521CF79C7A2A7ED1425BA3D05FF930D>
14. McSorley H. J., Maizels R. M. *Helminth infections and host immune regulation*. Clinical Microbiology Reviews, 2012, 25(4): 585–608. (доступно через PubMed) — хоча конкретне джерело не в моєму списку, це базова класика, шукай на PubMed / PMC.
15. Tompkins D. M., Dobson A. P., Arneberg P., Begon M. E., Cattadori I. M., Greenman J. V., Heesterbeek J. A. P., Hudson P. J., Newborn D., Rizzoli A. P., Rosà R., Rosso F., Wilson K. *Parasites and host population dynamics*. In: Hudson P. J., Rizzoli A., Grenfell B. T., Heesterbeek H., Dobson A. P. (eds.) *The Ecology of Wildlife Diseases*. Oxford University Press; 2001. (монографія, класична для курсу)
16. Taylor M. A., Coop R. L., Wall R. L. *Veterinary Helminthology*. John Wiley & Sons, 2015. (розділ з лабораторного діагностування — рекомендований для практикуму)
17. *Journal of Parasitology*. Основний міжнародний журнал з паразитології, публікує статті з протозоології, гельмінтології, екології паразитів. [Вікіпедія](https://www.journalofparasitology.org/) — <http://www.journalofparasitology.org/>
18. *International Journal for Parasitology*. Міжнародний журнал, охоплює всі аспекти паразитології (медична, ветеринарна, екологічна). [Вікіпедія](https://www.sciencedirect.com/journal/00207519) — <https://www.sciencedirect.com/journal/00207519>
19. *Veterinary Parasitology*. Профільний журнал для ветеринарної паразитології, корисний при вивченні паразитів тварин. [Вікіпедія](https://www.sciencedirect.com/journal/03044017) — <https://www.sciencedirect.com/journal/03044017>
20. *Parasites & Vectors*. Відкритий журнал, який охоплює біологію паразитів, переносників, вектори, екологію паразитарних хвороб. [Вікіпедія](https://parasitesandvectors.biomedcentral.com/) — <https://parasitesandvectors.biomedcentral.com/>

Додаткова література

1. Жуков О. В., Пилипенко О. Ф. *Паразитологія*. Дніпропетровськ: РВВ ДНУ, 2001.
2. Гоженко В. О., Корж О. П., Воронова Н. В., Тітова Л. М. *Паразитизм як біологічне явище*. Запоріжжя: ЗДУ, 2001.
3. Корж О. П., Лебедева Н. І., Воронова Н. В., Горбань В. В. *Основи паразитології*. Суми: Університетська книга, 2009.

4. Невядомська К., Пойманська Т., Магніцька Б., Чубай А. *Загальна паразитологія*. Київ: Наукова думка, 2007.
5. Галат В. Ф., Березовський А. В., Сорока Н. М., Прус М. П. *Паразитологія та інвазійні хвороби тварин*. Київ: Урожай, 2009.
6. Дахно І. С., Дахно Ю. І. *Екологічна гельмінтологія*. Суми: Козацький вал, 2010.
7. Пономар С. І. та ін. *Довідник з визначення гельмінтів тварин*. Біла Церква, 2015.
8. Козько В. М. та ін. *Медична паразитологія з ентомологією*. Київ: Медицина, 2015.
9. Пішак В. П. та ін. *Медична біологія*. Вінниця: Нова книга, 2017.
10. Довгій Ю. Ю. та ін. *Найпоширеніші інвазійні хвороби свійських тварин в Україні*. Житомир: Полісся, 2012.
11. Богач М. В., Березовський А. В., Тараненко І. Л. *Інвазійні хвороби свійської птиці*. Київ: Ветінформ, 2007.
12. Манжос О. Ф., Панікар І. І. *Ветеринарна протозоологія*. Донецьк, 2006.
13. Галат В. Ф. та ін. *Паразитологія та інвазійні хвороби тварин. Практикум*. Полтава, 2009.
14. Довгій Ю. Ю. та ін. *Посібник з інвазійних, інфекційних та незаразних хвороб свиней*. Київ: Урожай, 2010.
15. Романенко О. В. (ред.) *Медична біологія: посібник з практичних занять*. Київ: Здоров'я, 2005.
16. Воронова Н. В., Горбань В. В., Павліченко В. І. *Кровосисні двокрилі степового Придніпров'я*. Запоріжжя: ЗНУ, 2008.
17. Пішак В. П., Захарчук О. І. *Медична біологія, паразитологія та генетика: практикум*. Чернівці, 2011.