

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
МИКОЛАЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

БІБЛІОТЕКА

# Етологія тварин

тематичний список літератури

Миколаїв

2023

1. Behavioural adaptation of domestic animals on the example of different breeds of domestic cat (*Felis silvestris catus* L., 1758) / L. Shevchyk, I. Grod, N. Kravets [et al.]. *Scientific Horizons*. 2023. Vol. 26, No. 2. P. 9–18. URL: <http://ir.polissiauniver.edu.ua/handle/123456789/13938>
2. Cisek P. Evolution of behavioural control from chordates to primates. *Philosophical transactions of the royal society biological sciences*. 2022. Vol.377, Is.1844. DOI: 10.1098/rstb.2020.0522
3. Comfort and cow behavior during periods of intense precipitation / O. O. Borshch, S. Yu. Ruban, B. V. Gutyj et al. *Ukrainian Journal of Ecology*. 2020. Vol.10, № 6. P. 98–102. doi: 10.15421/2020\_265
4. Dietary supplementation with  $\beta$ -mannanase and probiotics as a strategy to improve laying hen's welfare / Carvalho C. L. et al. *Frontiers in veterinary science*.2022. Vol.9. DOI: 10.3389/fvets.2022.985947
5. d'Isa R., Gerlai R. Designing animal-friendly behavioral tests for neuroscience research: The importance of an ethological approach. *Frontiers in behavioral neuroscience*. 2023. Vol. 16. DOI: 10.3389/fnbeh.2022.1090248
6. Doylidov V. Ethological methods for the selection of young pigs for herd replacement. *Scientific Horizons*. 2021. Vol. 24, No. 1. P. 22–28. URL: <http://ir.polissiauniver.edu.ua/handle/123456789/11941>
7. Dunlap A. S. Learning in the honey bee waggle dance. *LEARNING & BEHAVIOR*. DOI: 10.3758/s13420-023-00590-4
8. Evans L., Brooks G. C., Anderson M. G., Campbell A. M., Jacobs L. Environmental Complexity and Reduced Stocking Density Promote Positive Behavioral Outcomes in Broiler Chickens. *ANIMALS*. 2023. Vol.13, Is.13. DOI: 10.3390/ani13132074
9. Influence of high temperatures on the behavior, productivity and bioenergetic characteristics of goats / M. Lutsenko, L. Pirova, I. Lastovska, L. Kosior. *Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва = Animal Husbandry Products Production and Processing : збірник. наук. праць*. 2023. Вип. 1. С. 13-18. doi: 10.33245/2310-9289-2023-178-1-13-18
10. Sokołowski J., Janicka K., Zięba G., Junkuszew A., Rozempolska-Rucińska I. Effect of gentle physical contact on behavioural indicators in sheep. *Animal*. 2023. Vol. 17, Is. 9S. DOI:10.1016/j.animal.2023.100924
11. Sueur C., Pelé M. Editorial: Recent Advances in Animal Cognition and Ethology. *Animal*. 2023. Vol. 13, Is.18. DOI: 10.3390/ani13182890
12. Актуальні питання адаптивності свійських тварин (Оглядова стаття) / О. Данчук та ін. *Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral*. 2021, Is. 98. P. 54-60. URL: <http://lib.osau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2950/1/11.pdf>

- 13.Безпалый І. Ф., Постоєнко В. О., Поліщук А. А. Біотехнологічні чинники етології бджіл під час збирання нектару. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2021. № 2 . С. 188–193. doi: 10.31210/visnyk2021.02.23
- 14.Борщ О. О., рубан С. Ю., Борщ О. В. Поведінка корів різного віку у період адаптації до умов добровільного доїння. Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування. 2021. Вип. 8. С. 4-11. <https://doi.org/10.31890/vttp.2021.08.01>
- 15.Борщ О. О. Вплив генотипових і фенотипових чинників на показники комфорту корів. Технологія виробництва і переробки продукції: збірник наукових праць. Біла Церква : БНАУ, 2021. № 2 (166). С. 7-20. doi: 10.33245/2310-9289-2021-166-2-7-20
- 16.Бучковська В. Особливості поведінки великої рогатої худоби при організації виробництва молока в сучасних господарствах. InterConf. 2020. Вип. 32.URL: <https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/interconf/article/view/5092>
- 17.Веремчук Я. Ю. Етологічні потреби сільськогосподарських тварин як основа дотримання їх благополуччя. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин : матеріали V Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., 20–21 жовт. 2021 р. Полтава, 2021. С. 33–35. URL: <http://ir.polissiauniver.edu.ua/handle/123456789/13708>
- 18.Веремчук Я. Ю. Етологічні потреби сільськогосподарських тварин як основа дотримання їх благополуччя. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин : матеріали V Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., 20–21 жовт. 2021 р. Полтава, 2021. С. 33–35. URL: <http://ir.polissiauniver.edu.ua/handle/123456789/13708>
- 19.Вплив соціального рангу на власну продуктивність ремонтних свинок / А. В. Лихач, В. Я. Лихач, Р. О. Трибрат, Р. В. Фаустов // Аграрна наука та харчові технології. 2019. Вип. 4(2). С. 70-82. URL: <https://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/10086>
- 20.Вплив стресових чинників на адаптивні та поведінкові реакції у свиноматок і поросят / О. А. Порошинська, С. С. Шмаюн, М. П. Ніщепенко та ін. Науковий вісник ветеринарної медицини. 2020. №2. С.110-121. URL: <https://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/6333>
- 21.Вплив стресу на продуктивність та фізіологічні функції свиней / Л. С. Стовбецька, О. А. Порошинська, М. П. Ніщепенко та ін. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. 2021. Т. 23, № 102. С. 14-23. doi: 10.32718/nvlvet10203
- 22.Данчук В., Приступа Т., Ключук М., Данчук О. Методи вивчення рухової активності у тварин. Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral. 2020, Issue 97. P. 94-107. URL: <http://lib.osau.edu.ua/jspui/handle/123456789/2809>

23. Доценко В. В. Зоопсихологія : навч. посіб. Харків, 2019. 240 с.  
[URL:https://dspace.univd.edu.ua/server/api/core/bitstreams/9411a76f-09bf-4c35-b69d-c6fe33a244a6/content](https://dspace.univd.edu.ua/server/api/core/bitstreams/9411a76f-09bf-4c35-b69d-c6fe33a244a6/content)
24. Ерген Е., Акязи І. Екзистенціальна поведінка собаки. Аграрний вісник Причорномор'я. 2023. Вип. 106.  
<https://doi.org/10.37000/abbsl.2023.106.17>
25. Етологічні індикатори за діагностики хвороб тварин / О. А. Порошинська, А. А. Ємельяненко, Л. С. Стовбецька та ін. Сучасний розвиток ветеринарної медицини : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., (БНАУ, 20 жовтня 2022 р. ). Біла Церква, 2022. С. 6-7. URL: <https://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/8655>
26. Жук О. Г., Козій В. І. Вплив контакту із людиною та зміни дієти на поведінку собак в притулках для тварин. Актуальні проблеми ветеринарної медицини : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. студентів, (БНАУ, 15 квітня 2020 р.). Біла Церква, 2020. С. 62-63. URL: <https://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/5189>
27. Кліматичний стрес у поросних свиноматок: адаптаційні реакції та вплив на продуктивність / О. А. Порошинська, С. С. Шмаюн, Л. С. Стовбецька та ін. Науковий вісник ветеринарної медицини : збірник наукових праць. 2021. № 2(168). С. 147-158. Doi: 10.33245/2310-4902-2021-168-2-147-157
28. Коляденко Н. В. Зоопсихологія та порівняльна психологія: підручник. Київ : ДП «Вид. дім «Персонал», 2019. 508 с. URL: <https://maup.com.ua/assets/files/lib/book/zoopsiholog.pdf>
29. Кондратюк Я. Р., Козій В. І. Ефективність медикаментозного лікування за компульсивної поведінки у собак. Актуальні проблеми ветеринарної медицини : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. магістрантів, (БНАУ, 20 листопада 2020 р.). Біла Церква, 2020. С. 157-158. URL: <https://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/6255>
30. Кормова поведінка великої рогатої худоби та прогнозування споживання пасовищного корму тваринами при організації випасу / В. В. Борщенко, О. О. Лавринюк, С. Ж. Фарафонов та ін. Наукові горизонти. 2020. № 1 (86). С. 105–114. URL: <http://ir.polissiauniver.edu.ua/handle/123456789/10209>
31. Косіор Л. Т., Ластовська І. О., Пірова Л. В. Кормова поведінка високопродуктивних корів голштинської породи за умов інтенсивних технологій. Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи : зб. тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції викладачів і студентів, м. Дніпро, 16-18 травня 2018 р. Дніпро, 2018. С. 170-171. URL: <https://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/5067>

32. Кучерук М. Д. Гуманне ставлення до продуктивної птиці за органічного вирощування. Наукові горизонти. 2018. № 9–10 (71). С. 52–58. URL: <http://ir.polissiauniver.edu.ua/handle/123456789/9738>
33. Петькун Г., Мартинюк О. Г., Недосеков В. В. Індикатори позитивного благополуччя молочного стада. One Health Journal. 2023. Вип. 1(II). С. 39–44. <https://doi.org/10.31073/onehealthjournal2023-II-06>
34. Поведінка корів за різних фізіологічних станів і методів утримання / А. А. Ємельяненко, С. С. Шмаюн, М. П. Ніщеменко та ін. Науковий вісник ветеринарної медицини. 2022. № 2. С. 89–100. Doi: 10.33245/2310-4902-2022-176-2-89-100
35. Пушкар Т. Д., Пушкар Я. А., Чігірьов В. О. Вплив газового забруднення повітря на етологію тварин. Актуальні аспекти розвитку науки і освіти : тези доп. І міжнар. наук.-практ. конф. НПП та молодих науковців (м. Одеса, 13-14 квітня 2021 р.). Одеса : ОДАУ, 2021. С. 153–154. URL: <http://lib.osau.edu.ua/jspui/handle/123456789/3550>
36. Романенко Є., Помиткіна Л., Жукова І. Психологічні особливості взаємодії людини з тваринами. Наукові інновації та передові технології. 2021. Вип. 2(2). URL: [https://otherreferats.allbest.ru/psychology/01374817\\_0.html#text](https://otherreferats.allbest.ru/psychology/01374817_0.html#text)
37. Слюсар М. В. Історія становлення етології як науки про поведінку тварин / М. В. Слюсар, В. І. Ковальчук, Ю. Л. Слюсаренко. Розведення і генетика тварин. 2017. Вип. 53. С. 190–196. URL: <http://ir.polissiauniver.edu.ua/handle/123456789/8674>
38. Слюсаренко Ю. Л. Порівняльний аналіз різних напрямків вивчення поведінки тварин. Topical problems of modern science : proceedings of the II International scientific and practical conference, 18 november 2017. Warsaw, 2017. Vol. 1. P. 34–37. URL: <http://ir.polissiauniver.edu.ua/handle/123456789/8729>
39. Фарафонов С. Ж. Вплив різної щільності постановки ремонтних телиць у приміщенні на етологічні чинники та біохімічні показники крові. Вісник ЖНАЕУ. 2017. № 2 (61), т. 1. С. 205–210. URL: <http://ir.polissiauniver.edu.ua/handle/123456789/8779>