



**Богач  
Микола Володимирович**

професор кафедри  
епізоотології, паразитології та  
мікробіології  
ім. професора В. Я. Атамася  
Одеського державного  
аграрного університету

Номер телефону: +38(067)997-49-25, (моб.)

Електронна пошта: [bogach\\_nv@ukr.net](mailto:bogach_nv@ukr.net)

**Scopus:** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57223015398>

**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0002-2763-3663>

**Google Scholar:**

[https://scholar.google.com.ua/citations?view\\_op=list\\_works&hl=ru&user=jXfO8WoAAAAJ](https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=list_works&hl=ru&user=jXfO8WoAAAAJ)

**Освіта:**

Вища освіта (диплом спеціаліста)	Одеський сільськогосподарський інститут, спеціальність «Ветеринарія», 1992 р.
Кандидат ветеринарних наук (1996 р.)	Тема дисертації: «Аскаридіозно-гетеракідозна інвазія курей (поширення, патогенез, профілактика) за спеціальністю 16.00.11 – паразитологія
Вчене звання доцента (2001 р.)	Доцент кафедри паразитології і гістології.
Доктор ветеринарних наук (2008 р.)	Тема дисертації: «Кишкові інвазії індиків (поширення, патогенез, лікування) за спеціальністю 16.00.11 – паразитологія, гельмінтологія.
Вчене звання професора (2016 р.)	Професор зі спеціальності 16.00.11 – паразитологія, гельмінтологія.

**Освітні компоненти:** «Глобальна паразитологія», «Інфекційні та інвазійні хвороби», «Емерджентні хвороби», «Ветеринарне законодавство України та міжнародне ветеринарне право».

**Наукові інтереси:** є спеціалістом в галузі ветеринарних наук, з питань: загальної паразитології, гельмінтології, ентомології та інфекційних хвороб домашньої птиці.

**Богач М.В. є автором та співавтором** понад 325 наукових праць, з яких 6 монографій та посібників, 16 статей Scopus або Web of Science, 243 статті у фахових виданнях, 30 методичних рекомендацій, 32 патенти України на винахід та корисну модель, 2 авторських свідоцтва, 2-х настанов та ТУ по застосуванню препарату.

**Список основних публікацій:**

1. А.Р. Paliy, В.Т. Stegnyy, А.В. Kuzminov, А.І. Buzun, А.Р. Gerilovich, **М.В. Bogach**, М.У. Stegnyy. Effectiveness of aldehyde disinfectant "DZPT-2" against the African swine fever virus. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(3), 131-138, doi: [10.15421/2020\\_146](https://doi.org/10.15421/2020_146). URL:

<https://www.ujecology.com/abstract/effectiveness-of-aldehyde-disinfectant-dzpt2-against-the-african-swine-fever-virus-55793.html>.

2. **Bogach, M. V.**, Paliy, A. P., Perots'ka, L. V., Pyvovarova, I. V., Stoyanova, V. Y., & Paliy, A. P. (2020). The influence of hydro-meteorological conditions on the spread of chicken cecidiosis. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. – 11(3). – P. 414–418. doi:[10.15421/022064](https://doi.org/10.15421/022064).

3. Bohach D. M., Stegnyy B. T., **Bohach M. V.**, Pavlov S. L., Bolotin V. I. Age and seasonal pattern of contagious agalactia in small ruminants in Ukraine. *Journal of Veterinary Research*. 2021. Vol 65 (1). 67–72. DOI: <https://doi.org/10.2478/jvetres-2021-0014>.

4. **M. Bogach**, A. Paliy, P. Liulin, O. Bohach, A. Paliy. Endoparasitoses of the Eurasian collared dove (*Streptopelia decaocto*) in the northern Black Sea coast of Ukraine (2021). *Biosystems Diversity*, 29(4), 340–344. DOI: <https://doi.org/10.15421/012143>

5. **Bogach M. V.**, Paliy A. P., Horobei O. O., Perots'ka L. V., V. Yu. Kushnir, Bohach D. M. Endoparasites of rabbits (*Oryctolagus cuniculus domesticus*) in the South of Ukraine. 2022. *Biosystems Diversity*, 30(2), 173–178. DOI: <https://doi.org/10.15421/012218>

6. **Bohach M. V.**, Bolotin V. I., Bohach D. M., Piven O. T., Pyvovarova I. V. Influence of natural and climatic conditions on the distribution and forms of contagious agalactia of sheep and goats in Bessarabia (Ukraine). *Journal of Veterinary Research*. 2022. Vol 66 (3). P. 345-351. DOI: <https://www.sciendo.com/article/10.2478/jvetres-2022-0047>

7. Bohach O, **Bogach M**, Panikar I, Antipov A, and Goncharenko V. Prevalence of Intestinal Protozoa in Pigs of Northern Black Sea Region, Ukraine. *World Vet. J.* 2023. 13(2): 310-317. pii:S232245682300033-13. <https://wvj.science-line.com/vol-13-no-2-jun-2023.html>  
<https://dx.doi.org/10.54203/scil.2023.wvj33>

8. Liulin P, **Bogach M**, Lyakhovich L, and Ulyanizka A. Pathologic-anatomical Changes in the Comorbidity of Eimeriosis and Tuberculosis in Domestic Chicken and Decorative Pheasants (*Phasianus colchicus* L., 1758). *World Vet. J.* 13(2): 348-359, 2023; <https://wvj.science-line.com/vol-13-no-2-jun-2023.html>.  
<https://dx.doi.org/10.54203/scil.2023.wvj38>

9. Buzun, A., Stegnyy, B., Paliy, A., Spivak, M., **Bogach, M.**, Stegnyy, M., Kuzminov, A., & Pavlichenko, O. (2023). Experimental Epizootology of Low-Virulent Variants of African Swine Fever Virus. *Mikrobiologichnyi Zhurnal*, 85(3), 71–87. <https://doi.org/10.15407/microbiolj85.03.070>

#### Навчальні посібники:

1. **Богач М.В.**, Тараненко І.Л., Березовський А.В. Інвазійні хвороби свійської птиці. К.: Ветінформ, 2007. 224 с.

2. **Богач М.В.** Індики та їх хвороби. Монографія. Одеса: Астропринт, 2010. 241 с.

3. Стегній Б.Т., Музика Д.В., Бісюк І.Ю., Горжеєв В.М., **Богач М.В.** та ін. Емерджентні інфекції птиці: грип та ньюкаслська хвороба. Епізоотологія, моніторинг, діагностика та профілактика. Монографія. Київ: Аграрна наука, 2012. 302 с.

4. **Богач М.В.** Склярчук В.Г., Манько О.Г., Данілейко Ю.М. Екологія паразитарних хвороб домашньої птиці. Навчальний посібник. Одеса: Освіта України, 2013. 288 с.

5. Стегній Б.Т., Герілович А.П., Ібатулін І.І., Бісюк І.Ю., Комісаренко С.В., **Богач М.В.** Проблеми біологічної безпеки та біологічного захисту у ветеринарній медицині та біотехнології. Монографія. Харків: НТМТ, 2013. 413 с.

1. Bogach, M. V., Horobei O. O., Ivanchenco O. M., Vovk D. V. Monitoring of cysticercosis of rabbits in farms of different forms of ownership // *Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety*, 2020. Vol. 6. Issue 3. 9-12. DOI: [10.36016/JVMBBS-2020-6-3-2](https://doi.org/10.36016/JVMBBS-2020-6-3-2).

2. **Богач Н.**, Богдан Н., Стоянова В. Изучение взаимоотношений *Raillietina echinobothrida* и *Ascaridia galli* в кишечнике кур. *Bulgarian Journal of Animal Husbandry. Селскостопанска академия. Животновъдни науки.* LVIII, 3, 2021, 62–66. [https://animalscience-bg.org/page/en/details.php?article\\_id=657](https://animalscience-bg.org/page/en/details.php?article_id=657)

3. **Богач М.В.**, Богач Д.М. Епізоотична ситуація інфекційної агалактії овець і кіз в Одеській області та чутливість *Mycoplasma agalactiae* до антибактеріальних препаратів.

4. **Богач М.В.**, Перицька Л.В., Півень О.Т. Ехінококоз та цистицеркоз овець і кіз у господарствах Півдня України. Науково-технічний бюлетень ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин. Львів, 2021. Вип. 22. № 2. С. 66–71. DOI: <https://doi.org/10.36359/scivp.2021-22-2.07>

5. **Bohach, M. V.**, Selishcheva, N. V., Kovalenko, L. V., Orobchenko, O. L. and Bohach, D. M. (2022) 'State of metabolic processes in cattle under the influence of biotic contaminants of feed', *Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety*, 8(1–2), pp. 34–40. <https://doi.org/10.36016/JVMBBS-2022-8-1-2-6>

6. **Богач М. В.**, **Богач О. М.** Ендопаразитози в'єтнамських вислобрюхих свиней при клітково-вигульному утриманні в господарствах Одеської області. Scientific and Technical Bulletin of State Scientific Research Control Institute of Veterinary Medical Products and Fodder Additives and Institute of Animal Biology. Львів, 2022. Вип. 23. № 1. С. 37–42. <https://doi.org/10.36359/scivp.2022-23-1.04>

### Захищені аспіранти:

1. Франчук Л. О., канд. вет. наук, 2015 р. Тема дисертаційної роботи «Еймеріоз кролів (поширення, патогенез, лікування)».

2. Трофімов М. М., канд. вет. наук, 2015 р. Тема дисертаційної роботи «Інвазійні хвороби кролів: еймеріоз, пасалуроз, цистицеркоз (епізоотологія, патогенез, заходи боротьби)».

3. Коваленко Г. А., канд. вет. наук, 2015 р. Тема дисертаційної роботи «Криптоспоридіоз домашньої птиці (поширення, патогенез, профілактика)».

4. Пивоварова І. В., канд. вет. наук, 2015 р. Тема дисертаційної роботи «Гангулетеракоз качок (поширення, патогенез, профілактика)».

5. Півень О. Т., канд. вет. наук, 2016 р. Тема дисертаційної роботи «Кишкові цестодози овець (поширення, патогенез, лікування)».

6. Сіренко О. С., канд. вет. наук, 2017 р. Тема дисертаційної роботи «Заходи боротьби та профілактики за акарозів курей».

7. Степанова Н. О., канд. вет. наук, 2018 р. Тема дисертаційної роботи «Цестодози курей Півдня України (поширення, патогенез, діагностика та лікування)».

8. Стоянов Л. А., канд. вет. наук, 2019 р. Тема дисертаційної роботи «Оксіуроз бородатих агам (поширення, діагностика, лікування)».

9. Скальчук В. В., канд. вет. наук, 2021 р. Тема дисертаційної роботи «Еймеріозно-криптоспоридіозна інвазія телят (поширення, патогенез, лікування)».

### Керівництво аспірантами:

**Горобей Олександр Олексійович**, тема дисертаційної роботи: «Взаємовідносини в системі «паразит-хазяїн» за цистицеркозу кролів» (01.09.2019 – 31.08.2023).

**Панікар Віктор Ігорович**, тема дисертаційної роботи: «Гельмінтози ставових риб Півдня України» (01.09.2020 – 31.08.2024).

**Білий Олег Олександрович**, тема дисертаційної роботи: «Гістомоноз та трихомоноз індиків (поширення, патогенез, лікування)» (01.09.2021 – 31.08.2025).

Член експертної ради з питань проведення експертизи дисертації МОН України з зоотехнії та ветеринарної медицини (наказ МОН України № 78 від 27 січня 2014 р.).

Член секції Наукової ради МОН за напрямом «Аграрні науки та ветеринарія» (наказ МОН України № 151 «Про затвердження персонального складу Наукової ради Міністерства освіти і науки України та її секцій за тематичними напрямками» від 13.02.2023 р.).

Член спеціалізованої вченої ради по захисту докторських та кандидатських дисертацій Д 64.359.01 при ННЦ «ЛЕКВМ».