

Відповідність тем наукових робіт здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти доктор філософії зі спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» науковим інтересам їх наукових керівників

№	Прізвище, ім'я, по батькові аспіранта	Тема дисертаційної роботи	Науковий керівник (науковий ступінь, звання, посада, місце роботи)	Публікації наукових керівників
1	Богач Олена Миколаївна	Протозоози свиней (поширення, патогенез, профілактика)	Палій А.П. директор ННЦ «ІЕКВМ», д. вет. н., професор	<p>Bohach O. M., Paliy A. P., Bogach, M. V. Risk factors and spread of <i>Cystoisospora suis</i> and <i>Cryptosporidium suis</i> in farms of Odesa Region. <i>Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety</i>. 2024. Vol. 10, iss. 2. P. 3–6. (https://doi.org/10.36016/JVMBBS-2024-10-2-1)</p> <p>Paliy A. P., Sumakova N. V., Bohach O. M., Borovkov S. B., Pavlichenko O. V., Ihnatieva T. M., Dubin R. A. Effectiveness of modern antiparasitic animal collars. <i>Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety</i>. 2024. Vol. 10, iss. 1. P. 33–39. (https://doi.org/10.36016/JVMBBS-2024-10-1-6)</p> <p>Paliy A. P., Sumakova N. V., Bohach O. M., Bogach M. V., Pavlichenko O. V., Ihnatieva T. M., Dubin R. A. Assessing the efficacy of antiparasitic sprays. <i>Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety</i>. 2023. Vol. 9, iss. 3. P. 6–10. (https://doi.org/10.36016/JVMBBS-2023-9-3-2)</p>
2	Попова (Нікітіна) Анастасія Олегівна	Циркуляція вірусів грипу а серед диких лісових птахів ряду горобцеподібних, біологічні властивості та епізоотичне значення для птахівництва	Музика Д.В. д. вет. н., старший науковий співробітник, завідувач відділу ННЦ «ІЕКВМ»	<p>Попова А. О., Музика Д. В. Серологічні дослідження диких птахів ряду <i>Passeriformes</i> щодо наявності антитіл до вірусу лихоманки Західного Нілу в Україні. <i>Ветеринарна медицина</i>. 2024. Вип. 110. С. 17–27. (https://doi.org/10.36016/VM-2024-110-3)</p> <p>Нікітіна А. О., Музика Д. В. Птахи ряду горобцеподібних (<i>Passeriformes</i>) як потенційний резервуар та переносники вірусу грипу А (огляд літератури) . <i>Ветеринарна медицина: міжвід. темат.</i></p>

				<p>наук. зб. 2022. Вип. 108. С. 22–29. https://doi.org/10.36016/VM-2022-108-4. Fair J. M., Al-Hmoud N., Alrwashdeh M., Bartlow A. W., Balkhamishvili S., Daraselia I., Elshoff A., Fakhouri L., Javakhishvili Z., Khoury F., Muzyka D., Ninua L., Tsao J., Urushadze L., Owen J. Transboundary determinants of avian zoonotic infectious diseases: Challenges for strengthening research capacity and connecting surveillance networks. <i>Frontiers in Microbiology</i>. 2024. Vol. 15. P. 1341842. https://doi.org/10.3389/fmicb.2024.1341842. S, WoS. Q1</p>
3	Корнейкова Ольга Борисівна	Епізоотологічний моніторинг та удосконалення засобів діагностики мінорних вірусних інфекцій великої рогатої худоби (лейкоз, імунодефіцит та спумавірусна інфекція)	Стегній Б.Т. радник дирекції ННЦ «ІЕКВМ», д. вет. н., професор, академік НААН	<p>Gorbatenko S. K., Kornieikova O. B., Rudova N. G., Stegnyy B. T., Kornieikov O. M. Insufficiently studied minor viral infections in livestock of Ukraine. <i>Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety</i>. 2023. Vol. 9, iss. 1–2. P. 8–11. https://doi.org/10.36016/JVMBBS-2023-9-1-2-2</p> <p>Горбатенко С. К., Рудова Н. Г., Корнейкова О. Б., Стегній М. Ю., Коваленко Л. В., Кузнецова О. В., Мягких Н. В. Вивчення розповсюдження та біологічних властивостей польових ізолятів збудників імунодефіциту і спумавірусної інфекції великої рогатої худоби. <i>Ветеринарна медицина: міжвід. темат. наук. зб.</i> 2023. Вип. 109. С. 61–66. https://doi.org/10.36016/VM-2023-109-11</p> <p>Горбатенко С. К., Кузнецова О. В., Мягких Н. В., Корнейкова О. Б. Маловивчені вірусні мінорні інфекції великої рогатої худоби. 1. Бичачий імунодефіцит (огляд літератури). <i>Ветеринарна медицина : міжвід. темат. наук. зб.</i> 2021. Вип. 107. С. 51–55. DOI: https://doi.org/10.36016/VM-2021-107-8</p>
4	Білий Олег Олександрович	Гістомоноз та трихомоноз індиків	Богач М.В. директор ОДС ННЦ «ІЕКВМ»,	<p>Bogach M., Belyi O. Morphological and biochemical indicators of the blood of turkeys with a mixed course of</p>

		(поширення, патогенез, лікування)	д. вет. н., професор	<p>Histomonosis and Trihomonosis. Slovak International Scientific Journal. 2024. No. 85. P. 43–46. (https://doi.org/10.5281/zenodo.12740106)</p> <p>Liulin P., Bogach M., Lyakhovich L., Birka O., Petrenko A. Macromorphological changes after spontaneous co-invasion of Eimeriosis, Histomonosis, and Trichomoniasis in domestic chickens. World's Veterinary Journal. 2023. Vol. 13, iss. 3. P. 379–391. https://doi.org/10.54203/scil.2023.wvj42.</p> <p>Богач М.В., Люлін П.В., Білий О.О. Поширення та вікові особливості гістомонозу індиків. Актуальні питання ветеринарної медицини: реалії та перспективи: збірник тез доповідей всеукр. наук.-практ. конф. науковців, викладачів та аспірантів, 23 травня 2023 р. Харків: ДБТУ, 2023. С. 24-26 [електронне видання]</p>
5	Свірідова Карина Олександрівна	Епізоотологічний моніторинг, біологічні властивості мікобактерій та удосконалення діагностики туберкульозу	Завгородній А.І. д. вет.н., проф., чл.-кор. НААН	<p>Завгородній А. І., Позмогова С. А., Білушко В. В., Бусол В. О., Свірідова К. О., Стегній Б. Т. Проблеми параалегричних реакцій на туберкулін у великої рогатої худоби. Ветеринарна медицина. 2024. Вип. 110. С. 139–144. (https://doi.org/10.36016/VM-2024-110-21)</p> <p>Zavgorodniy A. I., Pozmogova S. A., Bilushko V. V., Shapovalova O. V., Kalashnyk M. V. Bacteriological examination of pet birds feces for mycobacteriosis. Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety. 2023. Vol. 9, iss. 1–2. P. 36–41. https://doi.org/10.36016/JVMBBS-2023-9-1-2-6.</p> <p>Завгородній А. І., Білушко В. В., Позмогова С. А., Калашник М. В., Бусол В. О. Проблеми діагностики туберкульозу великої рогатої худоби. Ветеринарна медицина: міжвід. темат. наук. зб. 2023. Вип. 109. С. 15–18. https://doi.org/10.36016/VM-2023-109-3</p>
6	Єрастов Михайло Андрійович	Застосування наночастинок срібла при	Палій А.П., директор ННЦ «ІЕКВМ», д.вет.н.,	Romanko M., Orobchenko O., Ushkalov V., Paliy A., Palii A., Chechui H. Evaluation of biochemical markers in the

		інкубації та вирощуванні качок	професор	<p>blood plasma of rats exposed to chronic administration of a mixture of metal nanoparticles. Veterinarska Stanica. 2023. Vol. 54, iss. 1. P. 69–85. https://doi.org/10.46419/vs.54.1.10. S. Q3.</p> <p>Paliy A. P., Stegnyy B. T., Romanko M. Ye., Stegnyy M. Yu., Kovalenko L. V. Biological properties of nanomaterials (literature review). Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety. 2023. Vol. 9, iss. 1–2. P. 20–30. https://doi.org/10.36016/JVMBBS-2023-9-1-2-4.</p> <p>Kovalenko L. V., Paliy A. P., Kornieikov O. M., Belikov K. M., Bryleva K. Y. Toxicological properties of mixtures of binary silver-copper, silver-zinc, and copper nanoparticles on cell culture model and laboratory animals. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2024. Vol. 15, iss. 3. P. 552–560. https://doi.org/10.15421/022477. S, WoS. Q4.</p>
7	Конкін Дмитро Вадимович	Трансмисивні вірусні інфекції: циркуляція та прогнозування поширення, ветеринарний захист	Ващик Є.В., зав.лабораторією вірусології ННЦ «ІЕКВМ», д.в.н., доцент	<p>Конкін, Д. В.; Ващик, Є. В. Потенціал поширення Крим-Конго геморагічної лихоманки в Україні. Від діагностики до лікування: нові горизонти: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. лікарів. вет. мед. та здобувачів вищої освіти 2024. С. 98-99. [електронне видання]</p> <p>Safonov A., Demianenko D., Vashchuk Y., Lytkin D., Polonets O., Kosareva A., Morozova L. Study of the stress-protective effect of sodium 2-((4-amino-5-(thiophen-2-ylmethyl)-4H-1,2,4-triazol-3-yl)thio)acetate. Hacettepe University Journal of the Faculty of Pharmacy. 2024. Vol. 44, iss. 2. P. 143–152. https://doi.org/10.52794/hujpharm.1374871. S. Q4.</p>
8	Рачинський Андрій Сергійович	Протозоози індиків (поширення, патогенез, лікування)	Богач М.В. директор ОДС ННЦ «ІЕКВМ», д. вет. н., професор	<p>Bogach M., Liulin P., Bohach D., Rachynskyi A. Diversity of gastrointestinal parasites of turkeys (<i>Meleagris gallopavo</i>) under different housing systems in Bessarabia, Ukraine. Helminthologia. 2024. Vol. 61, iss. 3. P. 244–253. https://doi.org/10.2478/helm-2024-0029. S, WoS. Q3.</p>

				<p>Bogach M., Paliy A., Liulin P., Perots'ka L., Bohach O., Pyvovarova I., Palii A. Parasites of domestic and wild pigeons in the south of Ukraine. <i>Biosystems Diversity</i>. 2021. Vol. 29, iss. 2. P. 135–139. https://doi.org/10.15421/012118. S, WoS. Q3.</p> <p>Люлін П. В., Богач М. В. Структурна біорізноманітність паразитоценозів кишкового каналу індиків східного регіону України. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i>. 2021. № 2. С. 220–228. https://doi.org/10.31210/visnyk2021.02.28</p>
9	Противень Роман Анатолійович	Гіардіоз собак (поширення, діагностика, лікування)	Палій А.П., директор ННЦ «ІЕКВМ», д.вет.н., професор	<p>Paliy A. P., Sumakova N. V., Bohach O. M., Borovkov S. B., Pavlichenko O. V., Ihnatieva T. M., Dubin R. A. Effectiveness of modern antiparasitic animal collars. <i>Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety</i>. 2024. Vol. 10, iss. 1. P. 33–39. https://doi.org/10.36016/JVMBBS-2024-10-1-6</p> <p>Paliy A. P., Petrov R. V., Kovalenko L. M., Livoshchenko L. P., Livoshchenko Y. M., Klishchova Z. E., Bula L. V., Ostapenko V. I., Doletskyi S. P., Palii A. P. Effectiveness of a modern antiparasitic agent for deworming in domestic animals. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. 2021. Vol. 11, iss. 1. P. 10–17. https://doi.org/10.15421/2020_302. WoS. Q3.</p> <p>Paliy, A. P., Sumakova, N. V., Bohach, O. M., Rodionova, K. O., Pavlichenko, O. V., Ihnatieva, T. M. and Palii, A. P. (2021) 'Effectiveness of albendazole-based anti-parasitic drugs under modern conditions', <i>Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety</i>. [Online] 7(4), pp. 8–13. DOI: 10.36016/JVMBBS-2021-7-4-2.</p>
10	Кіптенко Анатолій Васильович	Екто- та ендопаразитози собак і котів (поширення, патогенез, лікування, розробка заходів боротьби)	Богач М.В. директор ОДС ННЦ «ІЕКВМ», д. вет. н., професор	<p>Kiptenko A., Bogach M., Dunaev, Y. Determination of the insecticidal activity of the drug "Superium Panacea" antiparasitic tablets for cats in in vivo experiments. <i>German International Journal of Modern Science</i>. 2024. No. 82. P. 33–36. https://doi.org/10.5281/zenodo.12167165</p>

				<p>Кіптенко А. В., Дунаєв Ю. К., Богач М. В., Богач Д. М. Поширення екто- та ендопаразитів у котів харківського регіону. Ветеринарна медицина: міжвід. темат. наук. зб. 2023. Вип. 109. С. 101–104. https://doi.org/10.36016/VM-2023-109-18.</p> <p>Богач М.В., Ворохта І. Поширення та лікування дипілідіозу собак. Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно санітарної експертизи: VII Міжнародна науково практична конференція викладачів і здобувачів вищої освіти (м. Дніпро, 16-17 червня 2022 р.). Дніпро, 2022. 32–33. https://cutt.ly/6e5nzzup</p>
11	Верецун Андрій Леонідович	Інфекційний ларинготрахеїт птиці: епізоотичний моніторинг, вивчення біологічних властивостей збудників та удосконалення діагностики	Музика Д.В. д. вет. н., старший науковий співробітник, завідувач відділу ННЦ «ІЕКВМ»	<p>A Veretsun, B Stegnyy, O Rula, V Bolotin, A Stegnyy, A Gerilovych, D Muzyka. Molecular and genetic characterization of avian laryngotracheitis virus isolates obtained in Ukraine. <i>Agricultural Science and Practice</i>. 2021. 8 (1). С37-46</p> <p>A Veretsun, B Stegnyy, L Usova, O Rula, D Muzyka The Experimental Infection of Vaccine-like Isolates of Infectious Laryngotracheitis Virus Isolated in Ukraine in 2010-2012. <i>Veterinarija ir Zootechnika</i>. 2021. 79 (2) EID: 2-s2.0-85125720655</p> <p>Верецун А. Л., Рула О. М., Усова Л. П., Музика Д. В. Циркуляція вірусу інфекційного ларинготрахеїту у птахівничих господарствах України в 2009–2020 роках. <i>Ветеринарна біотехнологія</i>. 2021. Вип. 38. С. 21–35. https://doi.org/10.31073/vet_biotech38-02.</p>