

Відповідність тем наукових робіт здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти доктор філософії зі спеціальності 211 (Н6) «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	Корнейкова Ольга Борисівна	Поширення вірусних хвороб великої рогатої худоби в Україні (лейкоз, спумавірусна інфекція, імунодефіцит, інфекційний ринотрахеїт та вірусна діарея) та вивчення біологічних властивостей їх збудників	Палій А.П. директор ННЦ «ІЕКВМ», д. вет. н., професор	Paliy A., Pavlichenko O., Berezovskyi A., Fotin A., Kisil D., Panasenko O. Bactericidal properties of inorganic acids against mycobacteria. <i>Veterinarska Stanica</i> . 2024. Vol. 55, iss. 4. P. 375–386. DOI: 10.46419/vs.55.4.8. S. Q3. Paliy A., Zavgorodnii A., Rodionova K., Borovkov S., Pavlichenko O., Dubin R., Ihnatieva T. Resistance of different types of nontuberculos mycobacteria to aldehyde disinfectants. <i>Veterinarski Arhiv</i> . 2024. Vol. 94, iss. 6. P. 499–512. DOI: 10.24099/vet.arhiv.2515. S, WoS. Q3. Gorbatenko S. K., Biloivan O. V., Kovalenko L. V., Paliy A. P., Korneykova O. B., Didyk T. B., Kuznetsova O. V., Myagkykh N. V., Bryl N. F. On the issue of prevention and eradication of minor viral bovine diseases in Ukraine. <i>Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety</i> . 2024. Vol. 10, iss. 3. P. 22–28. DOI: 10.36016/JVMBBS-2024-10-3-4.
2	Білий Олег Олександрович	Гістомоноз та трихомоноз індиків (поширення, патогенез, лікування)	Сумакова Н.В., к.вет.н.	Sumakova, N. V., Paliy, A. P., Pavlichenko, O. V., Petrov, R. V., Morozov, B. S., Plys, V. M., & Mushynskiy, A. B. (2025). Intestinal parasites of <i>Myocastor coypus</i> (Rodentia, Myocastoridae) on animal farms in Eastern Ukraine. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 16(3), e25117. https://doi.org/10.15421/0225117 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</i>

				for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety. 2024. Vol. 10, iss. 1. P. 33–39. DOI: 10.36016/JVMBBS-2024-10-1-6. 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. Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety. 2023. Vol. 9, iss. 3. P. 6–10. DOI: 10.36016/JVMBBS-2023-9-3-2.
3	Свірідова Карина Олександрівна	Епізоотологічний моніторинг, біологічні властивості мікобактерій та удосконалення діагностики туберкульозу великої рогатої худоби	Завгородній А.І. д. вет.н., проф., чл.-кор. НААН	Paliy A., Zavgorodnii A., Rodionova K., Borovkov S., Pavlichenko O., Dubin R., Ihnatieva T. Resistance of different types of nontuberculous mycobacteria to aldehyde disinfectants. Veterinarski Arhiv. 2024. Vol. 94, iss. 6. P. 499–512. DOI: 10.24099/vet.arhiv.2515. S, WoS. Q3. 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. DOI: 10.36016/VM-2023-109-3.
4	Єрастов Михайло Андрійович	Оцінка м'ясної продуктивності і якості м'яса качок: роль імуномодулюючих препаратів у годівлі та інкубації	Палій А.П. директор ННЦ «ІЕКВМ», д. вет. н., професор	Paliy, A., Kolchuk, O., Yaroshenko, M., Sumakova, N., Kovalenko, L., Belikov, K., Ganova, L., & Zavgorodnii, A. (2025). Biocidal Properties of Mixtures of Silver, Zinc and Copper Nanoparticles. Mikrobiolohichni Zhurnal, 87(3), 15-32. https://doi.org/10.15407/microbiolj87.03.015 Bryleva, K., Bunina, Z., Varchenko, V. et al. Effect of stabilizers on composition and stability of bimetallic copper/silver nanoparticles. J Nanopart Res 27, 59 (2025). https://doi.org/10.1007/s11051-025-06257-7 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. DOI: 10.15421/022477. S, WoS. Q4.

5	Конкін Дмитро Вадимович	Трансмисивні вірусні інфекції: циркуляція та прогнозування поширення, ветеринарний захист	Ващик Є.В., зав.лабораторією вірусології ННЦ «ІЕКВМ», д.вет.н., доцент	Ващик Є., Гужвинська С., Нікіфорова О., Мазанний О. Епідеміологічні особливості кліщового енцефаліту в Україні та країнах ЄС. Збірник матеріалів III міжнародної науково-практичної конференції науково- педагогічних працівників та молодих науковців, (16–17 жовтня 2025 р., м. Одеса). С. 155–157. https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2025/12/ZBIRNYK-FVM-16.10.2025.pdf Гужвинська С. О., Ващик Є. В., Корнейков О. М., Конкін Д. В., Кошелєв В. В., Павленко Б. М., Нікіфорова О. В., Ляхович Л. М., Павліченко О. В., Северин Б. С. Зоонозні інфекції, зумовлені флавівірусами: епідеміологічні аспекти. Ветеринарна медицина: міжвід. темат. наук. зб. 2025. Вип. 111. С. 25– 35. https://doi.org/10.36016/VM-2025-111 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]
6	Рачинський Андрій Сергійович	Протозоози індиків (поширення, патогенез, лікування)	Богач М.В. директор ОДС ННЦ «ІЕКВМ», д. вет. н., професор	Білий О. О., Богач М. В. Вивчення патогенезу гістомонозу та трихомонозу індиків. Актуальні питання ветеринарної медицини: реалії та перспективи: збірник тез доповідей Міжнар. наук.-практ. конф. науковців, викладачів та аспірантів, 22 травня 2024 р.; Держ. біотехнологічний ун-т. Харків, 2024. С. 57-59 https://repo.btu.kharkov.ua/handle/123456789/54884 Люлін П. В., Богач М. В. Структурна біорізноманітність паразитоценозів кишкового каналу індиків східного регіону України. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2021. № 2. С. 220–228. https://doi.org/10.31210/visnyk2021.02.28

				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. Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety. 2024. Vol. 10, iss. 1. P. 33–39. DOI: 10.36016/JVMBBS-2024-10-1-6.
7	Противень Роман Анатолійович	Гіардіоз собак (поширення, діагностика, лікування)	Палій А.П., директор ННЦ «ІЕКВМ», д.вет.н., професор	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. Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety. 2024. Vol. 10, iss. 1. P. 33–39. https://doi.org/10.36016/JVMBBS-2024-10-1-6 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., Pali A. P. Effectiveness of a modern antiparasitic agent for deworming in domestic animals. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11, iss. 1. P. 10–17 . https://doi.org/10.15421/2020_302 . WoS. Q3. Paliy, A. P., Sumakova, N. V., Bohach, O. M., Rodionova, K. O., Pavlichenko, O. V., Ihnatieva, T. M. and Pali, A. P. (2021) ‘Effectiveness of albendazole-based anti-parasitic drugs under modern conditions’, Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety. [Online] 7(4), pp. 8–13. DOI: 10.36016/JVMBBS-2021-7-4-2.
8	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	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., Pali A. P. Effectiveness of a modern antiparasitic agent for deworming in domestic animals. Ukrainian Journal of Ecology. 2021. Vol. 11, iss. 1. P. 10–17 . https://doi.org/10.15421/2020_302 . WoS. Q3. Paliy, A. P., Sumakova, N. V., Bohach, O. M., Rodionova, K. O., Pavlichenko, O. V., Ihnatieva, T. M. and Pali, A. P. (2021) ‘Effectiveness of albendazole-based anti-parasitic

				<p>drugs under modern conditions', Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety. [Online] 7(4), pp. 8–13. DOI: 10.36016/JVMBBS-2021-7-4-2.</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>
9	Боровкова Анастасія Сергіївна	Розробка комплексних методів діагностики, лікування та профілактики бактеріальних інфекцій сечовидільної системи у собак	Палій А.П., директор ННЦ «ІЕКВМ», д.вет.н., професор	<p>Зажарський В. В., Сосницька А. О., Палій А. П., Бібен І. А. Холодова інгібіція біоактивності пробіотичних мікобактерій і аерококів у мікробіомі мурчаків. Науково технічний бюлетень Державного науково дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок і Інституту біології тварин. 2024. Т 25, № 1. С. 43–51. DOI: 10.36359/scivp.2024-25-1.06.</p> <p>Paliy A., Pavlichenko O., Kasianenko S., Kovalenko L., Stockiy A., Stotska O. Peculiarities of the course of Demodicosis in domestic animals in a megalopolis in the east of Ukraine. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2023. Vol. 14, iss. 1. P. 28–33. DOI: 10.15421/022305. S, WoS. Q4.</p> <p>Paliy, A., Rodionova, K., Pavlichenko, O., Telyatnikov, A., Khimych, M. (2024). Efficacy of treatment of small animals with triamcinolone-based medications for atopic dermatitis. Scientific Horizons, 27(2), 19-30. DOI: 10.48077/scihor2.2024.19</p>
10	Сушко Микола Іванович	Вивчення поширення та молекулярно-генетичні характеристики вірусу африканської чуми свиней в Україні	Музика Д.В., зав. відділу хвороб птиці та молекулярної діагностики д.вет.н., с.н.с.	<p>Goraichuk I. V., Muzyka D., Gaidash O., Gerilovych A., Stegnyy B., Pantin Jackwood M. J., Miller P. J., Afonso C. L., Suarez D. L. Complete genome sequence of an Avian Orthoavulavirus 13 strain detected in Ukraine. Microbiology Resource Announcements. 2023. Vol. 12, iss. 6. P. e00197-</p>

				<p>23. DOI: 10.1128/mra.00197-23. S, WoS. Q3. Goraichuk I. V., Gerilovych A., Bolotin V., Solodiantkin O., Dimitrov K. M., Rula O., Muzyka N., Mezinov O., Stegny B., Kolesnyk O., Pantin Jackwood M. J., Miller P. J., Afonso C. L., Muzyka D. Genetic diversity of Newcastle disease viruses circulating in wild and synanthropic birds in Ukraine between 2006 and 2015. <i>Frontiers in Veterinary Science</i>. 2023. Vol. 10. P. 1026296. DOI: 10.3389/fvets.2023.1026296. S, WoS. Q1. 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. DOI: 10.3389/fmicb.2024.1341842. S, WoS. Q1.</p>
11	Кошевий Дмитро Вячеславович	Цистоізоспороз собак (поширення, діагностика, заходи боротьби)	Палій А.П., директор ННЦ «ІЕКВМ», д.вет.н., професор	<p>Противень Р. А., Палій А. П. (2025). Особливості клінічного прояву гiardіозу в собак [The peculiarities of clinical presentation of giardiasis in dogs]. <i>Ветеринарна медицина</i>, 111, 186–191. https://doi.org/10.36016/VM-2025-111-29 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>