

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	Ечкенко Руслана Володимирівна	Епізоотологічний моніторинг патогенних антибіотикорезистентних форм <i>E.coli</i> , <i>Salmonella spp</i> серед птахів (свійських, диких) та вдосконалення лабораторної диференційної діагностики	Стегній Б.Т. директор ННЦ «ІЕКВМ», д. вет. н., професор, академік НААН	Rula O., Maiboroda O., Kryvoshei Y., Gerashchenko N., Muzyka D., Stegnyy B. T. Monitoring for the circulation of antibiotic-resistant Salmonella in poultry and wild birds in Ukraine in 2017. International Journal of Infectious Diseases. 2019. Vol. 79, suppl. 1. P. 42. DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.ijid.2018.11.115">10.1016/j.ijid.2018.11.115</a> . (Web of Science). Стегній Б. Т. Сучасні інноваційні розробки для супроводу ветеринарних проблем у птахівництві. Птахівництво.ua. 2019. № 11. С. 8–10. Maiboroda O., Rula O., Stegnyy B., Muzyka D. Salmonellosis monitoring in poultry in Ukraine during 2013–2020. 2022 International Biothreat Reduction Symposium (Kyiv, Ukraine, 24–27 October 2022) : abstr. book. Kyiv, 2022. P. 121. <a href="https://swmprogramua.com/wpcontent/uploads/2022/11/2022-IBTRS-Abstract-Book.pdf">https://swmprogramua.com/wpcontent/uploads/2022/11/2022-IBTRS-Abstract-Book.pdf</a> .
2	Богач Олена Миколаївна	Протозоози свиней (поширення, патогенез, профілактика)	Палій А.П. д. вет. н., професор, завідувач лабораторії ННЦ «ІЕКВМ»;	М. Богач, А. Палій, О. Богач Протозоози в'єтнамських вислобрюхих свиней на півдні України. Том 100 № 5 (2022):Bulletin of Agricultural Science. 47–51. DOI: <a href="https://doi.org/10.31073/agro">https://doi.org/10.31073/agro</a> . М. Bogach, A. Paliy, P. Liulin, O. Bohach, A. Paliy. Endoparasitoses of the Eurasian collared dove ( <i>Streptopelia decaocto</i> ) in the northern Black Sea coast of Ukraine (2021). Biosystems Diversity, 29(4), 340–344. DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/012118">https://doi.org/10.15421/012118</a> . М. Bogach, A. Paliy, P. Liulin, L. Perots'ka, O. Bohach,

				I. Pyvovarova, A. Palii. Parasites of domestic and wild pigeons in the south of Ukraine (2021). Biosystems Diversity, 29(2), 135–139. DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/012118">https://doi.org/10.15421/012118</a> .
3	Попова Анастасія Олеговна	Циркуляція вірусів грипу а серед диких лісових птахів ряду горобцеподібних, біологічні властивості та епізоотичне значення для птахівництва	Музыка Д.В. д. вет. н., старший науковий співробітник, завідувач відділу ННЦ «ІЕКВМ	Yarys E, Kolesnik E, Muzyka D, Chaplygina A. 2021. Definitions of antibodies to the Newcastle disease virus in the yolk of birds of artificial nesting box in conditions of the North-East of Ukraine. Cherkasy University Bulletin: Biological Sciences Series:88-95. Muzyka D., Rula O., Tkachenko S., Muzyka N., Köthe S., Pishchanskyi O., Stegnyy B., Pantin Jackwood M., Beer M. Highly Pathogenic and Low Pathogenic Avian Influenza H5 Subtype Viruses in Wild Birds in Ukraine. Avian Dis. 2019 Dec 18; 63(sp1):219-229. doi: 10.1637/11879-042718-ResNote.1. Mahmoud Sabra, Kiril M. Dimitrov, Iryna V. Goraichuk, Abdul Wajid, Poonam Sharma, Dawn Williams-Coplin, Asma Basharat, Shafqat F. Rehmani, Denys V. Muzyka, Patti J. Miller, Claudio L. Afonso: Phylogenetic assessment reveals continuous evolution and circulation of pigeon derived virulent avian avulaviruses 1 in Eastern Europe, Asia, and Africa. BMC Veterinary Research 12/2017; 13(1):291, DOI:10.1186/s12917-017-1211-4
4	Корнейкова Ольга Борисівна	Епізоотологічний моніторинг та удосконалення засобів діагностики мінорних вірусних інфекцій великої рогатої худоби (лейкоз, імунодефіцит та спумавірусна інфекція);	Стегній Б.Т. директор ННЦ «ІЕКВМ», д. вет. н., професор, академік НААН	Gorbatenko S. K., Zavgorodniy A. I., Korneikov O. M., Kovalenko L. V., Stegnyy B. T., Bolotin V. I. Influence of Bovine leukemia virus associated with other viral infections on cattle immunity. Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety. 2019. Vol. 5, iss. 2. P. 5–10. Zavgorodniy A. I., Paliy A. P., Stegnyy B. T., Gorbatenko S. K. Infrared milk pasteurizer as a component of success in the Animal leukemia control. Journal for Veterinary

				<p>Medicine, Biotechnology and Biosafety. 2019. Vol. 5, iss. 3. P. 5–9.</p> <p>Корнейков О. М., Горбатенко С. К., Завгородній А. І., Стегній Б. Т., Мандигра М. С. Сучасні підходи щодо оздоровлення тваринництва України від лейкозу ВРХ. Ветеринарна медицина : міжвід. темат. наук. зб. 2019. Вип. 105. С. 37–41.</p> <p>Стегній Б. Т., Завгородній А. І., Горбатенко С. К., Корнейков О. М., Стегній М. Ю., Болотін В. І., Горлов Ю. І., Ганова Л. О., Чумак О. М., Співак М. Я. Порівняльна діагностика лейкозу великої рогатої худоби методом ІФА в тест-системах різних конструкцій. Ветеринарна медицина: міжвід. темат. наук. зб. 2019. Вип. 105. С. 32–36.</p>
5	Мокринчук Максим Володимирович	Епізоотичний моніторинг грипу тварин у свійських ссавців (котів і собак) а також оцінка їх ролі як потенційного природного резервуару вірусу грипу в Україні	Музика Д.В. д. вет. н., старший науковий співробітник, завідувач відділу ННЦ «ІЕКВМ»	<p>Sapachova M, Kovalenko G, Sushko M, Bezymennyi M, Muzyka D, Usachenko N, Mezhenkyi A, Abramov A, Essen S, Lewis NS. 2021. Phylogenetic Analysis of H5N8 Highly Pathogenic Avian Influenza Viruses in Ukraine, 2016-2017. Vector borne and zoonotic diseases (Larchmont, NY) 21:979-988</p> <p>Muzyka D., Rula O., Tkachenko S., Muzyka N., Köthe S., Pishchanskyi O., Stegnyy B., Pantin Jackwood M., Beer M. Highly Pathogenic and Low Pathogenic Avian Influenza H5 Subtype Viruses in Wild Birds in Ukraine. Avian Dis. 2019 Dec 18; 63(sp1):219-229. doi:10.1637/11879-042718-ResNote.1.</p>
6	Білий Олег Олександрович	Гістомоноз та трихомоноз індиків (поширення, патогенез, лікування)	Богач М.В. директор ОДС ННЦ «ІЕКВМ», д. вет. н., професор	<p>Богач М. В. Ендопаразитози індиків Півдня України у віковому аспекті / М.В. Богач, В. Ю. Стоянова, О. М. Янак // Ветеринарна медицина: міжвід. темат. наук. зб. – Харків, 2018. – № 104. – С. 414–417.</p> <p>Богач М. В. Антигельмінтна ефективність препаратів заекспериментального райетинозу курей /</p>

				<p>М. В. Богач, В. Ю.Стоянова //Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування: науково-практичний журнал ХДЗВА. Харків, 2020. 5. 22–25. DOI:10.31890/vtpr.2020.05.04.</p> <p>Люлін П. В., Богач М. В.(2021). Структурна біорізноманітність паразитоценозів кишкового аналу індиків східного регіону України. Вісник Полтавської державної аграрної академії, (2), 220–228. <a href="https://doi.org/10.31210/visnyk2021.02.28">https://doi.org/10.31210/visnyk2021.02.28</a> .</p>
7	Пономаренко Володимир Павлович	Епізоотологічний моніторинг контагіозного маститу у корів, вдосконалення його діагностики, профілактики та лікування	Музика Д.В. д. вет. н., старший науковий співробітник, завідувач відділу ННЦ «ІЕКВМ	Ahlstrom CA, Woksepp H, Sandegren L, Mohsin M, Hasan B, Muzyka D, Hernandez J, Aguirre F, Tok A, Söderman J, Olsen B, Ramey AM, Bonnedahl J. 2022. Genomically diverse carbapenem resistant Enterobacteriaceae from wild birds provide insight into global patterns of spatiotemporal dissemination, p 153632, Sci Total Environ, vol 824.
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	<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. <a href="https://drive.google.com/file/d/1kT09sb4jt51E1cVcGrCOZEgfs35i/view">https://drive.google.com/file/d/1kT09sb4jt51E1cVcGrCOZEgfs35i/view</a></p> <p>Богач М.В., Бойко І.І. Морфологічні показники крові собак за лускатої форми демодекозу. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали V Всеукраїнської науково практичної Інтернет-конференції, 20–21 жовтня, 2021 р. Полтава, 2021. С. 166–167 [електронне видання].</p>

				<a href="https://www.pdau.edu.ua/content/materialy-naukovo-praktychnyh-internet-konferenciyy">https://www.pdau.edu.ua/content/materialy-naukovo-praktychnyh-internet-konferenciyy</a> Богач М. В., Юськів І. Д., Богач О. М., Старків В. Д. Поширення та форми перебігу демодекозу собак в умовах міста Одеси. Вісник ПДАА. 2020. № 3. С. 251–256. doi:10.31210/visnyk2020.03.29.
9	Свірідова Карина Олександрівна	Епізоотологічний моніторинг, біологічні властивості мікобактерій та удосконалення діагностики туберкульозу	Завгородній А.І. д. вет.н., проф., чл.-кор. НААН	AI Zavgorodniy, SA Pozmogova, MA Girka, NV Goncharova. Isolation of Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis from zoo animals. Journal for veterinary medicine, biotechnology and biosafety. 2015. Vol 1, 3. P. 17-19 AI Завгородній, БТ Стегній, ЮО Бісюк, ВМ Горжеєв, АП Герілович, АП Палій, СА Позмогова, СВ Комісаренко. Система епізоотологічного моніторингу, діагностики, профілактики та оздоровлення тваринництва України від туберкульозу. Ветеринарна медицина України. 2014, №1. С. 10-13 AI Завгородній. Деякі аспекти профілактики туберкульозу сільськогосподарських тварин. Ветеринарна медицина України. 2010. №2. С. 7-11
10	Бесєдіна Анна Вікторівна	Етіологія, профілактика та лікування телязюзу тварин в сучасних умовах	Сумакова Н.В., к.вет.н.	МВ Темний, НВ Сумакова, НГ Полещук. Індивідуальне копроскопічне обстеження дійних корів в системі заходів інтегрованого контролю гельмінтозів у тваринницьких господарствах Ветеринарна медицина. 2012. №96. С. 328-329 AP Paliy, NV Sumakova, AM Mashkey, RV Petrov, KV Ishchenko. Contamination of animal-keeping premises with eggs of parasitic worms. Biosystems Diversity. 2018. T.26. №4. С. 327-333

11	Стояні Олена Василівна	Протозоози овець (поширення, патогенез, профілактика)	Богач М.В., д. вет.н., проф.	<p>МВ Богач, ЛЄ Бездетко, СМ Кравець. Поширення стронгілоїдозної інвазії серед овець різного віку. Одеський державний аграрний університет. 2010</p> <p>О.Т. Півень, М.В. Богач. Поширення змішаних кишкових цестодозів овець у господарствах Одеської області. Ветеринарна медицина. 2016. №102. С. 176-179</p> <p>МВ Богач, ТВ Богач, ЛВ Бондаренко, ОТ Півень. Вікова динаміка кишкових паразитозів овець в господарствах Одеської області. Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини. 2015. № 30(2). С. 213-217</p>
12	Коренєва Юлія Миколаївна	Токсичність сполук бромю для курей та їх вплив на якість і безпечність продукції птахівництва	Палій А.П., д. вет.н., проф.	<p>KO Rodionova, AP Paliy. Analysis of quality and safety indicators of poultry meat during primary processing. Journal for veterinary medicine, biotechnology and biosafety. 2017. 3(2). С. 7-9</p> <p>OL Orobchenko, M Ye Roman'Ko, AP Paliy, RV Dotsenko, DV Morozenko, KV Gliebova, SP Doletskyi, AP Palii. Evaluation of Ag, Cu, Fe and MnO<sub>2</sub> nanoparticle mixture effecton histomorphological state of internal organs and tissues in laying hens. Ukrainian Journal of Ecology. 2020. 10 (4). С. 165-174</p>
13	Верецун Андрій Володимирович	Інфекційний ларинготрахеїт птиці: епізоотичний моніторинг, вивчення біологічних властивостей збудників та удосконалення діагностики.	Музика Д.В., д. вет.н.	<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. Agricultural Science and Practice. 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. Veterinarija ir Zootechnika. 2021. 79 (2)</p>

14	Курбацька Олена Володимирівна	Токсична оцінка кормів і продукції тваринного походження та розробка експрес-методики визначення загальної токсичності за допомогою біоломінесцентних мікроорганізмів	Палій А.П., д. вет.н., проф.	KO Rodionova, AP Paliy. Analysis of quality and safety indicators of poultry meat during primary processing. Journal for veterinary medicine, biotechnology and biosafety. 2017. 3(2). С. 7-9 Olga Chalaya, A Nanka, Andriy Paliy, Sergey Nagornij, Oleksandr Chalyi. Study of quality indicators for meat raw materials and the effectiveness of a protective technological method under conditions of different content of heavy metals in a pig diet. Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2019. 4 (11). С. 74 - 81
----	----------------------------------	--	---------------------------------	--