

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	Горобей Олександр Олексійович	Взаємовідносини в системі «паразит-хазяїн» за цистицеркозу кролів	Богач М.В. директор ОДС ННЦ «ІЕКВМ», д. вет. н., професор	<p>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. – P. 9-12. DOI: <a href="https://doi.org/10.36016/JVMBBS-2020-6-3-2">10.36016/JVMBBS-2020-6-3-2</a></p> <p>Bogach M.V., Horobei O. O. (2022). Morphological parameters of rabbit blood during migration of Cysticercus pisiformis. Scientific Collection «InterConf», (105): with the Proceedings of the 5th International Scientific and Practical Conference «Current Issues and Prospects for The Development of Scientific Research» (April 19-20, 2022) at Orléans, France; pp. 299–305. DOI 10.51582/interconf.19-20.04.2022.030. <a href="https://interconf.top">https://interconf.top</a></p> <p>Богач, М., Коваленко, Л., Горобей, О. (2022). Біохімічні показники сироватки крові кролів в період міграції Cysticercus pisiformis. Аграрний вісник Причорномор'я, (102–103). 49–53. <a href="https://doi.org/10.37000/abbsl.2022.102.09">https://doi.org/10.37000/abbsl.2022.102.09</a></p>

2	Перфілова Софія Ігорівна	Особливості вірусних пневмоентеритів ВРХ при лейкозі та біологічні властивості їх збудників	Стегній Б.Т. директор ННЦ «ІЕКВМ», д. вет. н., професор, академік НААН	<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> <p>Проблеми біологічної безпеки та біологічного захисту у ветеринарній медицині та біотехнології [Текст] / Б. Т. Стегній, А. П. Герілович, І. І. Ібатулін, І. Ю. Бісюк, С. В. Комісаренко, В. В. Влізло, В. С. Баранов, Р. О. Кучерявенко, А. І. Завгородній, С. П. Долецький, В. О. Головка, О. В. Обуховська, М. Ю. Стегній, М. В. Богач, Д. В. Музика, П. О. Шутченко, В. В. Кучерявенко, І. О. Герілович ; за ред. д-ра вет. наук, проф., акад. НААН та РАСГН, Засл. діяча науки і техніки України Стегнія Б. Т. — Х. : НТМТ, 2013. — 414 с.</p>
---	-----------------------------	--	--	--

3	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	<p>Rula O., Maiboroda O., Kryvoshei Y., Gerashchenko N., Muzyka D., Stegnyy B. T. Monitoring for the circulation of antibiotic-resistant <i>Salmonella</i> in poultry and wild birds in Ukraine in 2017. <i>International Journal of Infectious Diseases</i>. 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).</p> <p>Стегній Б. Т. Сучасні інноваційні розробки для супроводу ветеринарних проблем у птахівництві. Птахівництво.ua. 2019. № 11. С. 8–10.</p> <p>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>.</p>
4	Богач Олена Миколаївна	Протозоози свиней (поширення, патогенез, профілактика)	Палій А.П. д. вет. н., професор, завідувач лабораторії ННЦ «ІЕКВМ»;	<p>М. Богач, А. Палій, О. Богач Протозоози в'єтнамських вислобрюхих свиней на півдні України. Том 100 № 5 (2022): <i>Bulletin of Agricultural Science</i> .47–51. DOI: <a href="https://doi.org/10.31073/agro">https://doi.org/10.31073/agro</a>.</p> <p>М. Bogach, A. Paliy, P. Liulin, O. Bohach, A. Palii. Endoparasitoses of the Eurasian collared dove (<i>Streptopelia decaocto</i>) in the northern Black Sea coast of Ukraine (2021). <i>Biosystems Diversity</i>, 29(4), 340–344. DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/012118">https://doi.org/10.15421/012118</a>.</p> <p>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). <i>Biosystems Diversity</i>, 29(2), 135–139. DOI: <a href="https://doi.org/10.15421/012118">https://doi.org/10.15421/012118</a>.</p>

5	Нікітіна 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	<p>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.</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> <p>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</p>
---	--------------------------------	---	--	--

6	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	<p>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.</p> <p>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 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>
---	----------------------------	---	--	--

7	Полюшко Дмитро Павлович	Епізоотологічний моніторинг і розробка засобів серологічної діагностики лістеріозу ВРХ, овець та свиней	Стегній Б.Т. директор ННЦ «ІЕКВМ», д. вет. н., професор, академік НААН	<p>Biloivan, O.V.; Stegnyy, B.T.; Gerilovych, A.P.; Arefiev, V.L.; Wölfel, R.; Schwarz, J.; Popp, C.; Grass, G. Screening of possibly anthrax-contaminated burial sites in eastern and southern Ukraine. <i>Agric. Sci. Pract.</i> 2020, 7, 3–14.</p> <p>Biloivan, O. V., Stegnyy, B. T., Gerilovych, A. P., Solodiankin, O. S., Popp, C. and Schwarz, J. (2019) 'Validation of Anthrax specific pagA quantitative PCR for detection of Bacillus anthracis pXO1 plasmid', <i>Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety</i>, 5(2), pp. 15–21.</p> <p>Biloivan, O. V., Duerr, A., Schwarz, J., Arefev, V., Solodiankin, O., Stegnyy, B., &amp; Gerilovych, A. (2019). Phylogenetic analysis of Ukrainian Bacillus anthracis strains from various sources. <i>Online Journal of Public Health Informatics</i>, 11(1), e259. <a href="https://doi.org/10.5210/ojphi.v11i1.9768">https://doi.org/10.5210/ojphi.v11i1.9768</a></p>
8	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, Mezhenskyi A, Abramov A, Essen S, Lewis NS. 2021. Phylogenetic Analysis of H5N8 Highly Pathogenic Avian Influenza Viruses in Ukraine, 2016-2017. <i>Vector borne and zoonotic diseases (Larchmont, NY)</i> 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. <i>Avian Dis.</i> 2019 Dec 18;63(sp1):219-229. doi: 10.1637/11879-042718-ResNote.1.</p>

9	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 райєтинозу курей / М. В. Богач, В. Ю. Стоянова // Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування: науково-практичний журнал ХДЗВА. Харків, 2020. 5. 22–25. DOI: 10.31890/vttr.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>
---	-----------------------------	---	--	--

10	Павлов Сергій Леонідович	Епізоотологічний моніторинг та розробка засобів діагностики хламідіозу овець	Стегній Б.Т. директор ННЦ «ІЕКВМ», д. вет. н., професор, академік НААН	<p>СС Драгуть, БТ Стегній, ВІ Болотін, ОВ Обуховська, ВА Куценко, ОГ Близнецов, НВ Марченко, ТП Рамазанова, ДЮ Райко Епізоотологічні особливості та лабораторна діагностика асоціації інфекційного епідидиміту баранів і хламідійної інфекції. Ветеринарна біотехнологія. 2018. - 32 (1), 336-344 стр</p> <p>Biloivan, O. V., Stegnyy, B. T., Gerilovych, A. P., Solodiankin, O. S., Popp, C. and Schwarz, J. (2019) 'Validation of Anthrax specific pagA quantitative PCR for detection of Bacillus anthracis pXO1 plasmid', Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety, 5(2), pp. 15–21.</p> <p>Biloivan, O. V., Duerr, A., Schwarz, J., Arefev, V., Solodiankin, O., Stegnyy, B., &amp; Gerilovych, A. (2019). Phylogenetic analysis of Ukrainian Bacillus anthracis strains from various sources. Online Journal of Public Health Informatics, 11(1), e259. <a href="https://doi.org/10.5210/ojphi.v11i1.9768">https://doi.org/10.5210/ojphi.v11i1.9768</a></p>
----	-----------------------------	--	---	---



11	Маслюк Алла Володимирівна	Фармако-токсикологічна оцінка наночастинок рідкісноземельних металів за умов застосування їх курям-несучкам	Коваленко Л.В. к. б. н., старший науковий співробітник, завідувач лабораторії ННЦ «ІЕКВМ	<p>Коваленко Л.В., Бойко В.С., Руденко О.П., Кротовська Ю.М., Долецький С.П. Вплив комплексного пробіотично нанометалоглобулінового препарату на рівень показників неспецифічної резистентності курчат Ветеринарна медицина : міжвід. темат. наук. зб. 2017. Вип. 103. С. 335-339.</p> <p>Kovalenko L. V., Solodiankin O. S., Stegnyy B. T., Gerilovych A. P., Muzyka D. V., Stegnyy M. Yu., Obukhovska O. V., Shutchenko P. O., Lillehoj H. S. Effect of phytonutrient ‘Vitastim’ on chicken mucosal immunity against Low pathogenic avian influenza virus H4N6 . <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/jvmbb_2018_4_2_6">Journal for veterinary medicine, biotechnology and biosafety</a>. - 2018. - Vol. 4, Iss. 2. - С. 17-24. – Режим доступу: <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/jvmbb_2018_4_2_6">http://nbuv.gov.ua/UJRN/jvmbb_2018_4_2_6</a></p> <p>Богач М.В., Коваленко Л.В. Вплив препаратів на морфологічні показники крові телят за змішаного перебігу криптоспоридіозу та еймеріозу. Ветеринарна медицина : міжвід. темат. наук. зб. 2020. Вип. 106. С.</p> <p>Коваленко Л.В. Сучасні аспекти вивчення фармакодинаміки препаратів, отриманих на основі органічної сировини. Ветеринарна медицина : міжвід. темат. наук. зб. 2020. Вип. 106. С.</p> <p>Стегній Б. Т., Коваленко Л. В., Бойко В. С., Руденко О. П., Пазушан О. Є. Динаміка факторів неспецифічного гуморального імунітету птиці за згодовування кормової добавки на основі лялечки шовковичного шовкопряда. Ветеринарна медицина : міжвід. темат. наук. зб. 2021. Вип. 107. С. 335-339.</p>
----	------------------------------	---	--	---

12	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.
13	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/1kT09sb4jt51E1cVcGrCOZEgfxCgfs35i/view">https://drive.google.com/file/d/1kT09sb4jt51E1cVcGrCOZEgfxCgfs35i/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].  <a href="https://www.pdau.edu.ua/content/materialy-naukovo-praktychnyh-internet-konferenciya">https://www.pdau.edu.ua/content/materialy-naukovo-praktychnyh-internet-konferenciya</a></p> <p>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.</p>