

Відповідність тем наукових робіт здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти доктор філософії зі спеціальності 091 «Біологія та біохімія» 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	Борошко Михайло Сергійович	Вивчення впливу фізичних параметрів ліофілізації на якість біологічних матеріалів з метою оптимізації та вдосконалення процесу	Боровков С.Б., старший науковий співробітник лабораторії клінічної біохімії ННЦ «ІЕКВМ», к.вет.н., доцент	<p>Borovkov, S. B., Kolchuk, O. V., Tarasov, O. A., & Bezymennyi, M. V. (2025). 16S rRNA NGS sequencing of fecal bacterial microbiota in some obese and healthy horses of Ukrainian origin. <i>Agricultural Science and Practice</i>, 11(3), 72-83. https://doi.org/10.15407/agrisp11.03.072</p> <p>Borovkov, S. B., Boiko, V. S., Paliy, A. P., Borovkova, V. M., Pavlichenko, O. V., & Gerilovich, I. O. (2024). Diagnostic significance of biochemical parameters of blood serum of ponies in obesity. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 15(4), 856-861. https://doi.org/10.15421/0224123</p> <p>Borovkov, S. B. and Boiko, V. S. (2024) The role of acute phase inflammatory proteins in the pathogenesis of Metabolic syndrome in obese horses, <i>Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety</i>, 10(1), pp. 3–6. DOI: 10.36016/JVMBBS-2024-10-1-1.</p>
2	Кіт Марина Юріївна	Удосконалення системи діагностики африканської чуми свиней за допомогою молекулярно-генетичних методів	Палій А.П., директор ННЦ «ІЕКВМ», д.в.н., професор	<p>Buzun, A., Stegnyy, B., Paliy, A., Spivak, M., Bogach, M., Stegnyy, M., Kuzminov, A., & Pavlichenko, O. (2023). Experimental Epizotology of Low-Virulent Variants of African Swine Fever Virus. <i>Mikrobiolohichniy Zhurnal</i>, 85(3), 71-87 https://doi.org/10.15407/microbiolj85.03.070</p> <p>Paliy A.P., Stegnyy B.T., Kuzminov A.V., Buzun A.I., Gerilovich A.P., Bogach M.V., Stegnyy M.Y. (2020). Effectiveness of aldehyde disinfectant "DZPT-2" against the African swine fever virus. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>,</p>

				10(3), 131-138. doi : 10.15421/2020_146 Buzun, A. I., Kolchyk, O. V., Paliy, A. P. (2023) ‘Porcine reproductive and neonatal infections: Importance and threats of bacterial virophoria’, <i>Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety</i> . [Online] 9(3), pp. 23–32. DOI: 10.36016/JVMBBS-2023-9-3-5 .
3	Мешков Ярослав Віталійович	Оцінка ролі свійських ссавців як потенційного природного резервуару вірусу грипу в Україні	Юрко П.С., зав.лабораторії молекулярної діагностики ННЦ «ІЕКВМ», к.в.н., ст. дослідник	Kulibaba, R. O., Sakhatskyi, M. I., Liashenko, Y. V., Yurko, P. S., & Osadcha, Y. V. (2020). Functional genes polymorphism associations with egg quality traits in the populations of dual-purpose. <i>Agricultural Science and Practice</i> , 7(2), 14-23. https://doi.org/10.15407/agrisp7.02.014 Кулібаба Р. О., Ляшенко Ю. В., Юрко П. С., Сахацький М. І. ДНК-технології у тваринництві: досвід практичного застосування. Київ : НУБіП України, 2023. 228 с. Biloivan O. V., Didyk T. B., Yurko P. S., Korneikova O. B., Paliy A. P., Gorbatenko S. K., Bryl N. F. Study of the spread of minor viral cattle infections (Leukemia, Immunodeficiency and Spumavirus infection) using polymerase chain reaction. <i>Journal for Veterinary Medicine, Biotechnology and Biosafety</i> . 2023. Vol. 9, iss. 4. P. 3–6. DOI: 10.36016/JVMBBS-2023-9-4-1 .