

ТЕМАТИКИ ДИСЕРТАЦІЙНИХ РОБІТ ЗДОБУВАЧІВ ОНП «ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА»

ПІБ здобувача	Тема дисертаційного дослідження	ПІБ керівника	Відповідність публікацій наукового керівника тематиці дисертаційного дослідження
Борковський Руслан Олександрович	Вплив застосування різних форм мікроелементів на якість продукції птахівництва	Березовський А.В.	1. Березовський, А. В., Петров, В. В., Гаврилюк, Г. Ю., & Вареник, Л. В. (2023). Розробка принципів профілактики бактеріальних хвороб птиці за використання альтернативних методів. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (1(60)), 16–21. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.1.3 2. Петров, В. В., & Березовський, А. В. (2023). Визначення якості м'яса курчат-бройлерів за використання вітамінно-мінеральної добавки. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (4(63)), 93-99. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.4.15 3. Петров, В. В., Березовський, А. В., & Петров, Р. В. (2025). Визначення впливу вітамінно-мінеральної добавки на показники якості курячих яєць. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (2(69)), 52-57. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2025.2.8 4. Fotina T., Berezovsky A., Petrov R., Shkromada O., Nechiporenko A., Fotin O., Bondarenko P. Changes in the chemical composition of broiler meat when chelated compounds are added to the diet. Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences, 2022. 5(1), 42-45. https://doi.org/10.32718/ujvas5-1.07 5. Feshchenko, D., Dovhiy, Y., Berezovskyi, A., & Zghozinska, O. (2025). Clinical efficacy and safety of the tablets Mipranol for Dogs in the prevention and treatment of helminth infections. Scientific Progress & Innovations, 28(1), 187–192. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.29
Буряк Роман Володимирович	Комплексні заходи за ектопаразитів дрібних домашніх тварин в умовах Чернігівської	Березовський А.В.	1. Довгій, Ю. Ю., Березовський, А. В., Прус, П. М., Згозінська, О. А., & Бездітко, Л. В. (2023). Ефективність настоянки чемериці проти ектопаразитів у тварин. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (1(60)), 33-

	області		38. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.1.6 2. Feshchenko, D., Dovhiy, Y., Berezovskyi, A., & Zghozinska, O. (2025). Clinical efficacy and safety of the tablets Mipranol for Dogs in the prevention and treatment of helminth infections. Scientific Progress & Innovations, 28(1), 187–192. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.29 3. Фещенко, Д. В., Довгій, Ю. Ю., Березовський, А. В., & Згозінська, О. А. (2025). Протипаразитарна ефективність препарату Криптогал щодо <i>Cryptosporidium</i> spp. у використанні новонародженим телятам. Науковий вісник ветеринарної медицини, 1(196), 152-160. 4. Довгій, Ю. Ю., Березовський, А. В., Прус, П. М., Згозінська, О. А., & Бездітко, Л. В. (2023). Ефективність настоянки чемериці проти ектопаразитів у тварин. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (1(60), 33-38. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.1.6 5. Paliy, A., Pavlichenko, O., Berezovskyi, A., Fotin, A., Kisil, D. i Panasenko, O. (2024). Bactericidal properties of inorganic acids against mycobacteria. Veterinarska stanica, 55 (4), 375-386. https://doi.org/10.46419/vs.55.4.8
Литвин Роман Сергійович	Розробка комплексних ветеринарно- санітарних заходів в умовах пасік	Березовський А.В.	1. Довгій, Ю. Ю., Березовський, А. В., Прус, П. М., Згозінська, О. А., & Бездітко, Л. В. (2023). Ефективність настоянки чемериці проти ектопаразитів у тварин. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (1(60), 33-38. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.1.6 2. Feshchenko, D., Dovhiy, Y., Berezovskyi, A., & Zghozinska, O. (2025). Clinical efficacy and safety of the tablets Mipranol for Dogs in the prevention and treatment of helminth infections. Scientific Progress & Innovations, 28(1), 187–192. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.29 3. Фещенко, Д. В., Довгій, Ю. Ю., Березовський, А. В., & Згозінська, О. А. (2025). Протипаразитарна ефективність препарату Криптогал щодо <i>Cryptosporidium</i> spp. у використанні

			новонародженим телятам. Науковий вісник ветеринарної медицини, 1(196), 152-160. 4. Довгій, Ю. Ю., Березовський, А. В., Прус, П. М., Згозінська, О. А., & Бездітко, Л. В. (2023). Ефективність настоянки чемериці проти ектопаразитів у тварин. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (1(60), 33-38. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.1.6 5. Paliy, A., Pavlichenko, O., Berezovskyi, A., Fotin, A., Kisil, D. i Panasenko, O. (2024). Bactericidal properties of inorganic acids against mycobacteria. Veterinarska stanica, 55 (4), 375-386. https://doi.org/10.46419/vs.55.4.8
Шульга Сергій Іванович	Порівняльна оцінка анастезуючих препаратів	Березовський А.В.	1. Довгій, Ю. Ю., Березовський, А. В., Прус, П. М., Згозінська, О. А., & Бездітко, Л. В. (2023). Ефективність настоянки чемериці проти ектопаразитів у тварин. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (1(60), 33-38. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.1.6 2. Feshchenko, D., Dovhiy, Y., Berezovskyi, A., & Zghozinska, O. (2025). Clinical efficacy and safety of the tablets Mipranol for Dogs in the prevention and treatment of helminth infections. Scientific Progress & Innovations, 28(1), 187–192. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.01.29 3. Фещенко, Д. В., Довгій, Ю. Ю., Березовський, А. В., & Згозінська, О. А. (2025). Протипаразитарна ефективність препарату Криптогал щодо <i>Cryptosporidium</i> spp. у використанні новонародженим телятам. Науковий вісник ветеринарної медицини, 1(196), 152-160. 4. Довгій, Ю. Ю., Березовський, А. В., Прус, П. М., Згозінська, О. А., & Бездітко, Л. В. (2023). Ефективність настоянки чемериці проти ектопаразитів у тварин. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (1(60), 33-38. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.1.6 5. Paliy, A., Pavlichenko, O., Berezovskyi, A., Fotin, A., Kisil, D. i Panasenko, O. (2024). Bactericidal properties of inorganic acids

			against mycobacteria. Veterinarska stanica, 55 (4), 375-386. https://doi.org/10.46419/vs.55.4.8
Гаврилюк Григорій Юрійович	Експериментальне обґрунтування схеми профілактичних заходів за бактеріозів птиці	Березовський А.В.	1. Петров, В. В., & Березовський, А. В. (2023). Визначення якості м'яса курчат-бройлерів за використання вітамінно-мінеральної добавки. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (4(63), 93-99. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.4.15 2. Петров, В. В., Березовський, А. В., & Петров, Р. В. (2025). Визначення впливу вітамінно-мінеральної добавки на показники якості курячих яєць. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (2(69), 52-57. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2025.2.8 3. Fotina T., Berezovsky A., Petrov R., Shkromada O., Nechiporenko A., Fotin O., Bondarenko P. Changes in the chemical composition of broiler meat when chelated compounds are added to the diet. Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences, 2022. 5(1), 42-45. https://doi.org/10.32718/ujvas5-1.07 4. Борковський, Р. О., & Березовський, А. В. (2025). Вплив неорганічних та хелатних форм мікроелементів на продуктивні якості курей ломан браун. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (1(68), 3-8. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2025.1.1 5. Борковський, Р. О., & Березовський, А. В. (2025). Роль органічних комплексів міді, марганцю, цинку в підвищенні продуктивності курей. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (3(66), 3-8. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2024.3.1
Войтовський Ілля Дмитрович	Профілактика та боротьба з інвазійними хворобами собак у м. Суми	Петров Р.В.	1. Petrov, R. V., & Derevianchenko, O. V. (2024). Determination of the therapeutic effectiveness of the drug against siphonapterosis of cats based on selamectin and praziquantel. Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences, 26(116), 79-82. https://doi.org/10.32718/nvlvet11611 2. Derevianchenko, O., & Petrov, R. (2023). Monitoring of the

			episototic situation regarding causes of ectoparasitises of dogs and cats in sumy. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (4(63), 9-14. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.4.2 3. Яковлев, І. О., & Петров, Р. В. (2023). Моніторинг захворювань собак і котів на базі звц «10 друзів» м. Суми. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (4(63), 139-144. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.4.22 4. Зон, Г. А., Петров, Р. В., Івановська, Л. Б., Зон, І. Г. & Тіон, М. Т, (2023). Парвовірусний ентерит собак: сучасний стан проблеми. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (2(61), 3-13. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.2.1 5. Petrov, R., Reshetylo, O., Zon, G., Kysterna, O., & Reshetylo, Y. (2023). Effectiveness of immunostimutants in the treatment of cats sick of herpesvirus rhinotracheitis. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (1(60), 74-80. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.1.1
Деревянченко Олександр Вікторович	Оцінка заходів за ектопаразитозів собак і котів	Петров Р.В.	1. Voytovskiyy, I. D., & Petrov, R. V. (2025). Monitoring of the epizootic situation regarding parasitic diseases of dogs on the basis of the vetservice clinic in sumy. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (1(68), 9-16. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2025.1 2. Яковлев, І. О., & Петров, Р. В. (2023). Моніторинг захворювань собак і котів на базі звц «10 друзів» м. Суми. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (4(63), 139-144. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.4.22 3. Зон, Г.А., Петров, Р.П., Івановська Л.Б., Зон І.Г., & Метью Тергунзве, Т. (2023). Парвовірусний ентерит собак: сучасний стан проблеми. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (2(61), 3-13.

			https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.2.1 4. Petrov, R., Reshetylo, O., Zon, G., Kysterna, O., & Reshetylo, Y. (2023). Effectiveness of immunostimutants in the treatment of cats sick of herpesvirus rhinotracheitis. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (1(60), 74-80. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.1.1 5. Zon, G., Truba, O., Ivanovskaya, L., Zon, I., & Petrov, R. (2022). Pathomorphological changes in intestinal yersiniosis in cats. Scientific Horizons, 25(6), 21-31. https://doi.org/10.48077/scihor.25(6).2022.21-31
Яковлев Игорь Александрович	Оптимізація діагностики та схем лікування за патологій клапанного апарату серця у собак	Петров Р.В.	1. Voytovskiyy, I. D., & Petrov, R. V. (2025). Monitoring of the epizootic situation regarding parasitic diseases of dogs on the basis of the vetservice clinic in sumy. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (1(68), 9-16. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2025.1 . 2. Petrov, R. V., & Derevianchenko, O. V. (2024). Determination of the therapeutic effectiveness of the drug against siphonaptero-sis of cats based on selamectin and praziquantel. Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences, 26(116), 79-82. https://doi.org/10.32718/nvlvet11611 3. Derevianchenko, O., & Petrov, R. (2023). Monitoring of the episototic situation regarding causes of ectoparasitises of dogs and cats in sumy. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (4(63), 9-14. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.4.2 4. Зон, Г.А., Петров, Р.П., Івановська Л.Б., Зон І.Г., & Метью Тергунзве, Т. (2023). Парвовірусний ентерит собак: сучасний стан проблеми. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (2(61), 3-13. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.2.1 5. Petrov, R., Reshetylo, O., Zon, G., Kysterna, O., & Reshetylo, Y. (2023). Effectiveness of immunostimutants in the treatment of cats sick of herpesvirus rhinotracheitis. Bulletin of Sumy National

			Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (1(60), 74-80. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.1.1
Марушко Дар'я Віталіївна (а)	Обґрунтування заходів профілактики асоційованих хвороб птиці	Петров Р.В.	1. Petrov, V., Berezovskyi, A., & Petrov, R. (2025). Determination of the influence of vitamin-mineral supplementation on the quality indicators of chicken eggs. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (2(69), 52-57. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2025.2.8 2. Liu, Zh., Fotin, A., Petrov, R., Ma, J., & Fotina, T. (2023). SteE regulation of Th1/Th2 cytokines expression in chickens during S. Pullorum infection. Ukrainian Journal of Veterinary Sciences, 14(3), 114-127. https://doi.org/10.31548/veterinary3.2023.114 3. Liu, Z., Fotin, A. I., Petrov, R. V., Ma, J., & Fotina, T. I. (2023). Salmonella infection: interplay between the t3sss effectors and nf-kb signaling pathway. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (3(62), 3-11. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.3.1 4. Liu, Z., Fotin, A., Petrov, R., Ma, J., & Fotina, T. (2023). SteE enhances the colonization of Salmonella Pullorum in chickens. Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences, 6(1), 45-50. https://doi.org/10.32718/ujvas6-1.07 5. Liu, Z., Fotina, T. I., Petrov, R. V., Fotin, A. I., & Ma, J. (2022). Construction and characterization of stee deletion mutant of salmonella pullorum. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (2(57), 9-15. https://doi.org/10.32845/bsnau.vet.2022.2.2
Бережний Сергій Дмитрович	Особливості анатомічної будови кульшового суглобу та стегнової кістки різних порід собак	Чекан О.М.	1. Chekan, O. M., & BilokurovA. H. (2025). Effectiveness of diagnostic methods for endometrial hyperplasia and pyometra in bitches. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (4(67), 108-115. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2024.4.16 2. Ефективність лікування сук за неплідності. НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки, 26(116), 316-324. https://doi.org/10.32718/nvlvet11646

			3. BarannykM. O., TutukV. I., & Chekan, O. M. (2023). Comparative characteristics of some indicators of homeostasis in small animal anesthesia. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (1(60), 10-15. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.1.2 4 Chekan, O. M. (2022). Obstetrical and gynecological dispensary of cows for mycotoxicosis. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (2(57), 53-60. https://doi.org/10.32845/bsnau.vet.2022.2.7 5 Chekan, O., Shkromada, O., & Sevastianov, V. (2022). Clinical and pathomorphological changes in mycotoxicosis of cows. EUREKA: Life Sciences, (3), 9-14. https://doi.org/10.21303/2504-5695.2022.002609
Степаненко Андрій Вікторович	Вікова динаміка імунної неплідності у корів (етіологія, діагностика, терапія і профілактика)	Чекан О.М.	1. Chekan, O., Shkromada, O., Fotina, T., Grebenyk, N., & Pikhtirova, A. (2022). Indicators of immunity in associated mycotoxicosis of cows. Scientific Horizons, 25(9), 30-40. https://doi.org/10.48077/scihor.25(9).2022.30-40 2. Chekan, O., Dopa, V., Musiienko, Yu., Plyuta, L., & Risovaniy, V. (2023). The course of the postpartum period in cows in the presence of concomitant pathology. Scientific Horizons, 26(11), 19-28. https://doi.org/10.48077/scihor11.2023.19 3. Chekan, O. (2022). Поширення, діагностика та профілактика гінекологічної патології у ко-рів за мікотоксикозів. НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки, 24(108), 59-68. https://doi.org/10.32718/nvlvet10809 4. Chekan, O. M. (2022). Obstetrical and gynecological dispensary of cows for mycotoxicosis. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (2(57), 53-60. https://doi.org/10.32845/bsnau.vet.2022.2.7 5. Chekan, O., Shkromada, O., & Sevastianov, V. (2022). Clinical and pathomorphological changes in mycotoxicosis of cows. EUREKA: Life Sciences, (3), 9-14. https://doi.org/10.21303/2504-5695.2022.002609

			6. Chekan, O. (2023). Роль акушерських хвороб у розвитку субклінічного метриту. НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки, 25(110), 9-15. https://doi.org/10.32718/nvlvet11002
Стрижиус Василь Васильович	Профілактика та лікування корів з акушерсько-гінекологічною патологією за порушення метаболізму	Чекан О.М.	1. Chekan, O., Dopa, V., Musiienko, Yu., Plyuta, L., & Risovaniy, V. (2023). The course of the postpartum period in cows in the presence of concomitant pathology. Scientific Horizons, 26(11), 19-28. https://doi.org/10.48077/scihor11.2023.19 2. O. M., C., & V. O., D. (2023). The effect of a combined change of some indicators of homeostasis on the reproductive function of cows. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (2(61), 55-61. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.2.8 3. Chekan, O. (2022). Поширення, діагностика та профілактика гінекологічної патології у корів за мікотоксикозів. НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки, 24(108), 59-68. https://doi.org/10.32718/nvlvet10809 4. Chekan, O. M. (2022). Obstetrical and gynecological dispensarysation of cows for mycotoxicosis. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (2(57), 53-60. https://doi.org/10.32845/bsnau.vet.2022.2.7 5. Chekan, O., Shkromada, O., & Sevastianov, V. (2022). Clinical and pathomorphological changes in mycotoxicosis of cows. EUREKA: Life Sciences, (3), 9-14. https://doi.org/10.21303/2504-5695.2022.002609
Севастьянов Віталій Валерійович	Прогнозування профілактика та лікування післяродової патології у корів	Чекан О.М.	1. Chekan, O., Dopa, V., Musiienko, Yu., Plyuta, L., & Risovaniy, V. (2023). The course of the postpartum period in cows in the presence of concomitant pathology. Scientific Horizons, 26(11), 19-28. https://doi.org/10.48077/scihor11.2023.19 2. Chekan, O. (2022). Поширення, діагностика та профілактика гінекологічної патології у корів за мікотоксикозів. НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки, 24(108), 59-68. https://doi.org/10.32718/nvlvet10809

			3. Chekan, O. M. (2022). Obstetrical and gynecological dispensary of cows for mycotoxicosis. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (2(57), 53-60. https://doi.org/10.32845/bsnau.vet.2022.2.7 4. Chekan, O., Shkromada, O., & Sevastianov, V. (2022). Clinical and pathomorphological changes in mycotoxicosis of cows. EUREKA: Life Sciences, (3), 9-14. https://doi.org/10.21303/2504-5695.2022.002609 5. Chekan, O., Shkromada, O., & Sevastianov, V. (2022). Clinical and pathomorphological changes in mycotoxicosis of cows. EUREKA: Life Sciences, (3), 9-14. https://doi.org/10.21303/2504-5695.2022.002609
Шкромата Олександр Сергійович	Розробка стратегії зменшення стресу у корів перипартального періоду	Чекан О.М.	1. Chekan, O. M., & Stepanenko, A. V. (2025). Dynamics of main metabolic indicators in cows in transit PERIOD. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (1(68), 172-181. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2025.1.26 2. Чекан, О. М., & Севастьянов, В. В. (2025). Патогенез, діагностика та лікування корів при патології післяродового періоду. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (1(68), 162-171. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2025.1.25 3. Chekan, O., Dopa, V., Musiienko, Yu., Plyuta, L., & Risovaniy, V. (2023). The course of the postpartum period in cows in the presence of concomitant pathology. Scientific Horizons, 26(11), 19-28. https://doi.org/10.48077/scihor11.2023.19 4. Chekan, O., Nechyporenko, O., Ulko, L., Kysterna, O., & Musiienko, O. (2023). Indicators of reproduction when using complex use of drugs for spontaneous manifestation of heat in cows for mycotoxicosis. Scientific Horizons, 26(10), 51-58. https://doi.org/10.48077/scihor10.2023.51 5. ChekanA. M., & Sevastyanyov, V. V. (2025). Diagnosis of postpartum pathology in cows with lamp. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (2(69), 108-

			114. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2025.2.16
Ліфар Ірина Юріївна	Бактеріальна біобезпека м'яса бройлерів: удосконалення ветеринарно- санітарних заходів	Фотіна Т.І.	1. Фотіна, Т. І., & Вареник, Л. В. (2023). Визначення токсичних властивостей препарату «Комбійод». Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (4(63), 119127. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.4.19 2. Shkromada, O., Fotina, T., Fotina, H., Sergeychik, T., & Kaliuzhna, T. (2024). Effectiveness of probiotics in growing broiler chicken. Scientific Horizons, 27(1), 32-40. https://doi.org/10.48077/scihor1.2024.32 3. Фотіна, Т. І., & Вареник, Л. В. (2025). Визначення ефекту препарату на основі повідон-йоду на якість продукції, отриманої від бройлерів та курей-несучок. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (3(66)), 47-54. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2024.3.8 4. Фотіна, Т. І., & Вареник, Л. В. (2025). Ефективність санітарної обробки пташника та цеху з переробки м'яса птиці. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (4(67)), 131–136. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2024.4.18 5. Liu, Z., Fotin, A. I., Petrov, R. V., Ma, J., & Fotina, T. I. (2023). Salmonella infection: interplay between the t3ss effectors and nf-kb signaling pathway. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (3(62), 3-11. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.3.1
Солодка Дар'я Андріївна	Розробка комплексних заходів з профілактики маститів в умовах промислових комплексів	Фотіна Г.А.	1. Xu P, Xu X, Fotina H, Fotina T (2023) Anti-inflammatory effects of chlorogenic acid from Taraxacum officinale on LTA-stimulated bovine mammary epithelial cells via the TLR2/NF-κB pathway. PLoS ONE 18(3): e0282343. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0282343 2. Zhang, Yanfang , Xu, Ping , H. Fotina, T. Fotina (2024) "Iridoid glucosides against Staphylococcus aureus infection and inhibit inflammation on bovine mammary epithelial cells," The Thai Journal of Veterinary Medicine: Vol. 54: Iss. 3, Article 4.

			DOI: https://doi.org/10.56808/2985-1130.3729 Available at: https://digital.car.chula.ac.th/tjvm/vol54/iss3/4 3. Korkh, I., Paliy, A., Korkh O., Petrov, R., Chekan, O., Fotina, H., Skliarov, P., Horiuk, Y., Tyshkivska, N., (2024). Determining the force parameters of the working process to clean the udder nipples of cows . Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 5(1 (131), 83–90. https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.312225 4. Fotina, H. A., Shkromada, O. I., Fotina, T. I., Petrov, R. V., Fotin, A. I., Fotin, O. V., & Bondarenko, P. G. (2025). Biological threats in ukraine during war and post-war times. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (2(69), 100-107. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2025.2.15 5. Xueqin, Z., Fotina, H., Lei, W., & Jianhe, H. (2021). Antimicrobial peptide mpx alleviates the lethal attack of escherichia coli in mice. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (3 (54), 54-59. https://doi.org/10.32845/bsnau.vet.2021.3.8
Коваленко Ігор Андрійович	Профілактика хвороб бджіл в умовах пасік Чернігівської області	Фотіна Г.А.	1. Fotina, H. A., Shkromada, O. I., Fotina, T. I., Petrov, R. V., Fotin, A. I., Fotin, O. V., & Bondarenko, P. G. (2025). Biological threats in ukraine during war and post-war times. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (2(69), 100-107. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2025.2.15 2. Kaliuzhna, T. M., & Fotina, H. A. (2023). Study of Aspir-35 toxicity. Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences, 25(111), 114-118. https://doi.org/10.32718/nvlvet11118 3. Fotina, H., Kisil , D., Morozov, B. & Lytvyn , R. (2025). Enhancing the productivity of honey bee colonies through the use of an immunomodulator. Scientific Horizons, 28(3), 24-32. doi: 10.48077/scihor3.2025.24 4. Фотіна, Т. І., & Вареник, Л. В. (2023). Визначення токсичних властивостей препарату «Комбійод». Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна

			медицина, (4(63), 119127.https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.4.19 5. Fotina, T., Petrov, R., Fotina, H., Shkromada, O., Yaroshchuk, R., Fotin, A., Zazharsky, V., Fotin, O., Havryliuk, H., & Yaroshchuk, S. (2024). Antibacterial properties of ginkgo biloba extract on microorganism strains in vitro experiments. <i>AgroLife Scientific Journal</i>, 13(2), 92–99. https://doi.org/10.17930/AGL202428
Когутанич Володимир Миколайович	Розробка засобів профілактики репродуктивних хвороб великої рогатої худоби	Фотіна Т.І.	1. Xu P, Xu X, Fotina H, Fotina T (2023) Anti-inflammatory effects of chlorogenic acid from <i>Taraxacum officinale</i> on LTA-stimulated bovine mammary epithelial cells via the TLR2/NF-κB pathway. <i>PLoS ONE</i> 18(3): e0282343. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0282343 2. Zhang, Yanfang , Xu, Ping , H. Fotina, T. Fotina (2024) "Iridoid glucosides against <i>Staphylococcus aureus</i> infection and inhibit inflammation on bovine mammary epithelial cells," <i>The Thai Journal of Veterinary Medicine: Vol. 54: Iss. 3, Article 4.</i> https://doi.org/10.56808/2985-1130.3729 3. Визначення параметрів токсичності ветеринарного засобу «Аспіп-35». <i>Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine</i>, (4(67), 103-107. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2024.4.15 4. Fotina, H. A., Shkromada, O. I., Fotina, T. I., Petrov, R. V., Fotin, A. I., Fotin, O. V., & Bondarenko, P. G. (2025). Biological threats in ukraine during war and post-war times. <i>Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine</i>, (2(69), 100-107. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2025.2.15 5. Fotina, T., & Varenkyk, L. (2023). Determination of toxic properties of the drug "combiob" . <i>Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine</i>, (4(63), 119-127. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.4.19
Швець Христина Сергіївна	Інфекційні хвороби продуктивної птиці (етіологія та профілактика)	Касяненко О.І.	1. Касяненко О. І., Нечипоренко О. Л., Касяненко С.М., Нестеренко О.М. (2022). Санітарний стан пташників за вирощування бройлерів. <i>Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Ґжицького</i>, 24, 107, 12–16.

			2. Касяненко О.І., Касяненко С.М., Нестеренко О.М., Іващук Н.М. (2022). Ризик-орієнтований контроль харчових продуктів та потужностей, що здійснюють їх обіг. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія Ветеринарна медицина, 3 (58), 21–26. 3. Касяненко О.І., Касяненко С.М., Нестеренко О.М. (2022). Моніторинг антибіотикорезистентності збудників бактеріальних інфекцій птиці. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія Ветеринарна медицина, 4 (59), 24–32. 4. Касяненко О.І., Нестеренко О.М. (2023). Дослідження ефективності використання експериментального біоциду Сандез для санації системи водопостачання пташників. Наук.-техн. Бюлетень ДНДКІ вет. препаратів та кормових добавок та Інституту біології тварин, 24, 2, 72–76. 5. Касяненко О.І., Нестеренко О.М. (2024). Альтернативні стратегії контролю бактеріальних інфекцій птиці. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія Ветеринарна медицина, 2 (65), 13–22.
Швець Роман Віталійович	Мастит: поширення та профілактика за інтенсивних технологій виробництва молока	Нагорна Л.В.	1. Нестерук, В. С., Нагорна, Л. В. (2022). Епізоотична ситуація щодо маститу великої рогатої худоби в умовах господарств ТОВ фірма «Астарта-Київ». Вісник Полтавської ДАА. 2022. № 1. С. 186–193. https://doi: 10.31210/visnyk2022.01.24 2. Нагорна, Л. В., & Нестерук, В. С. (2022). Особливості поведінкових алгоритмів великої рогатої худоби. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, 4(59), 38-43. https://doi.org/10.32845/bsnau.vet.2022.4.6 3. Нестерук, В., Нагорна, Л. (2023). Характеристика основних етіологічних факторів виникнення маститу корів в умовах ТОВ ПП «Полтавазернопродукт». Науково-технічний бюлетень ДНДКІ вет. препаратів та кормових добавок. 24 (1). 98–104. https://doi: 10.36359/scivp.2023-24-1.14 4. Нагорна, Л. В., Проскуріна, І. В., & Томік, А. М. (2023). Вплив

			застосування препаратів на основі цифлутрину на морфологічні та біохімічні показники крові великої рогатої худоби. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (3(62), 73–78. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.3.10 5. Нагорна, Л. В. (2025). Особливості вирощування молодняка великої рогатої худоби в господарствах за інтенсивних технологій виробництва молока. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, 2(69), 41-44. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2025.2.6
Грек Вікторія Анатоліївна	Удосконалення методів профілактики кетозу у корів	Калашник О.М.	1. Генджало, А. С., Кримський, О. П., Бакуменко, О. С., Наумова, С. М., Дима, Г. В., Сербіна, М. О., Радченко, Б. В., Урман, В. В., Константинов, О. А., & Калашник, О. М. (2024). Вплив ліпідного обміну на якість молока великої рогатої худоби. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (1(64), 11-17. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2024.1.2 2. Генджало, А. С., Кримський, О. П., Бакуменко, О. С., Наумова, С. М., Дима, Г. В., Сербіна, М. О., Радченко, Б. В., Урман, В. В., Константинов, О. А., & Калашник, О. М. (2023). Вплив ліпідного обміну на якість молока великої рогатої худоби. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (4(63), 151-157. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.4.24 3. Shahsavari, M., Mohammadabadi, M., Khezri, A., Asadi Fozi, M., Babenko, O., Kalashnyk, O., Oleshko, V., & Tkachenko, S. (2023). Correlation between insulin-like growth factor 1 gene expression and fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>) seed powder consumption in muscle of sheep. <i>Animal biotechnology</i>, 34(4), 882–892. https://doi.org/10.1080/10495398.2021.2000997 4. Mohammadabadi, M., Masoudzadeh, S. H., Khezri, A., Kalashnyk, O., Stavetska, R. V., Klopenko, N. I., Oleshko, V. P., & Tkachenko, S. V. (2021). Fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>) seed powder increases

			Delta-Like Non-Canonical Notch Ligand 1 gene expression in testis, liver, and humeral muscle tissues of growing lambs. <i>Heliyon</i>, 7(12), e08542. https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e08542 5. Safaei, S. M. H., Dadpasand, M., Mohammadabadi, M., Atashi, H., Stavetska, R., Klopenko, N., & Kalashnyk, O. (2023). An Origanum majorana Leaf Diet Influences Myogenin Gene Expression, Performance, and Carcass Characteristics in Lambs. <i>Animals</i>, 13(1), 14. https://doi.org/10.3390/ani13010014
Рудницький Євген Володимирович	Удосконалення профілактики та лікування бабезіозу дрібних тварин	Калашник О.М.	1. Генджало, А. С., Кримський, О. П., Бакуменко, О. С., Наумова, С. М., Дима, Г. В., Сербіна, М. О., Радченко, Б. В., Урман, В. В., Константинов, О. А., & Калашник, О. М. (2024). Вплив ліпідного обміну на якість молока великої рогатої худоби. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина</i>, (1(64), 11-17. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2024.1.2 2. Генджало, А. С., Кримський, О. П., Бакуменко, О. С., Наумова, С. М., Дима, Г. В., Сербіна, М. О., Радченко, Б. В., Урман, В. В., Константинов, О. А., & Калашник, О. М. (2023). Вплив ліпідного обміну на якість молока великої рогатої худоби. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина</i>, (4(63), 151-157. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.4.24 3. Shahsavari, M., Mohammadabadi, M., Khezri, A., Asadi Fozi, M., Babenko, O., Kalashnyk, O., Oleshko, V., & Tkachenko, S. (2023). Correlation between insulin-like growth factor 1 gene expression and fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>) seed powder consumption in muscle of sheep. <i>Animal biotechnology</i>, 34(4), 882–892. https://doi.org/10.1080/10495398.2021.2000997 4. Mohammadabadi, M., Masoudzadeh, S. H., Khezri, A., Kalashnyk, O., Stavetska, R. V., Klopenko, N. I., Oleshko, V. P., & Tkachenko, S. V. (2021). Fennel (<i>Foeniculum vulgare</i>) seed powder increases Delta-Like Non-Canonical Notch Ligand 1 gene expression in testis, liver, and humeral muscle tissues of growing lambs. <i>Heliyon</i>, 7(12),

			e08542. https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e08542 5. Safaei, S. M. H., Dadpasand, M., Mohammadabadi, M., Atashi, H., Stavetska, R., Klopenko, N., & Kalashnyk, O. (2023). An Origanum majorana Leaf Diet Influences Myogenin Gene Expression, Performance, and Carcass Characteristics in Lambs. Animals, 13(1), 14. https://doi.org/10.3390/ani13010014
Коваленко Наталія Євгеніївна	Розробка та удосконалення ветеринарно- санітарних заходів профілактики акушерської патології у корів_	Мусієнко Ю.В.	1. Chekan, O., Rokochyi, A., Kysterna, O., Musiienko, Yu., & Levchenko, I. (2024). Use of contraceptives in cats with ovarian and uterine pathology. Scientific Horizons, 27(2), 9-18. https://doi.org/10.48077/scihor2.2024.09 2. Bondarenko, I., Lazorenko, A., Musiienko, Yu., & Panasenko, O. (2023). Inflammatory and anti-inflammatory cytokines in the endometrium of cows during anaphrodisia and estrous cycle. Scientific Horizons, 26(9), 35-43. https://doi.org/10.48077/scihor9.2023.35 3. Chekan, O., Dopa, V., Musiienko, Yu., Plyuta, L., & Risovaniy, V. (2023). The course of the postpartum period in cows in the presence of concomitant pathology. Scientific Horizons, 26(11), 19-28. https://doi.org/10.48077/scihor11.2023.19 4. Shkromada, O., Pikhtirova, A., Pecka-Kiełb, E., Skliar, O. & Musiienko, Y. (2022). Use of Probiotic Bacillus megaterium NCH 55 for Treatment of Subclinical Mastitis in Cows – Preliminary Study. Macedonian Veterinary Review, 45(2), 2022. 209-214. https://doi.org/10.2478/macvetrev-2022-0023 5. Краєвський, А.Й., Чекан, О.М., Гребеник, Н.П., Мусієнко, Ю.В., Травецький, М.О., Допа, В.О., Касяненко, В.М., Лазоренко, А.Б. (2022). Причини вибраковування корів з продуктивного стада. Науковий вісник ветеринарної медицини, 1, 14–32. https://nvvm.btsau.edu.ua/sites/default/files/visnyky/vet/kraevsky_1_2022_1.pdf
Рокочий Артем Володимирович	Клініко- експериментальне обґрунтування	Мусієнко Ю.В.	1. Chekan, O., Rokochyi, A., Kysterna, O., Musiienko, Yu., & Levchenko, I. (2024). Use of contraceptives in cats with ovarian and uterine pathology. Scientific Horizons, 27(2), 9-18.

	лікування неплідності у кішок		https://doi.org/10.48077/scihor2.2024.09 2. Bondarenko, I., Lazorenko, A., Musiienko, Yu., & Panasenko, O. (2023). Inflammatory and anti-inflammatory cytokines in the endometrium of cows during anaphrodisia and estrous cycle. Scientific Horizons, 26(9), 35-43. https://doi.org/10.48077/scihor9.2023.35 3. Chekan, O., Dopa, V., Musiienko, Yu., Plyuta, L., & Risovaniy, V. (2023). The course of the postpartum period in cows in the presence of concomitant pathology. Scientific Horizons, 26(11), 19-28. https://doi.org/10.48077/scihor11.2023.19 4. Shkromada, O., Pikhtirova, A., Pecka-Kiełb, E., Skliar, O. & Musiienko, Y. (2022). Use of Probiotic Bacillus megaterium NCH 55 for Treatment of Subclinical Mastitis in Cows – Preliminary Study. Macedonian Veterinary Review, 45(2), 2022. 209-214. https://doi.org/10.2478/macvetrev-2022-0023 5. Краєвський, А.Й., Чекаєв, О.М., Гребенік, Н.П., Мусієнко, Ю.В., Травецький, М.О., Допа, В.О., Касяненко, В.М., Лазоренко, А.Б. (2022). Причини вибраковування корів з продуктивного стада. Науковий вісник ветеринарної медицини, 1, 14–32. https://nvvm.btsau.edu.ua/sites/default/files/visnyky/vet/kraevsky_1_2022_1.pdf
Коленченко Віктор Анатолійович	Резистентність організму телят у різні періоди постнатального росту та розвитку та її корекція	Камбур М.Д.	1. Zamazyi, A., Kambur, M., & Skliar, A. (2022). Influence of lipid peroxidation processes in cows' bodies on the secreto-forming function of the breast gland and hemostasis. Scientific Progress & Innovations, (4), 165–171. https://doi.org/10.31210/visnyk2022.04.20 2. Камбур, М., та Лівощенко, Ю. (2025). Вплив змін дихальних процесів на еритропоез у молодих жуйних тварин. Науковий прогрес та інновації, 28 (2), 207–211. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.32 3. Камбур, М., Замазій, А., та Касич, В. (2022). Властивості крові та білковий обмін корів під впливом їх корекції гідрогуматом натрію та прополісом. Науковий прогрес та інновації, (4), 104–111. https://doi.org/10.31210/visnyk2022.04.12

			4. Камбур, М. Д., & Замазій, А. А. (2024). Вплив біологічно активних речовин на вуглеводно-ліпідний обмін в організмі корів у період сухостою. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (1(64), 25-29. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2024.1.4 5. Камбур, М., Замазій, А., Скляр, О., & Нечипоренко, О. (2022). Гемостаз та секретотворююча функція тканин молочної залози корів. Аграрний вісник Причорномор'я, 102-103. https://doi.org/10.37000/abbsl.2022.102.22
Полях Любомир Вікторович	Фізіологічне обрунтування методів відновлення гомеостазу дрібних тварин за умов розвитку новоутрорень	Камбур М.Д.	1. Zamaziy, A., Kambur, M., & Skliar, A. (2022). Influence of lipid peroxidation processes in cows' bodies on the secreto-forming function of the breast gland and hemostasis. Scientific Progress & Innovations, (4), 165–171. https://doi.org/10.31210/visnyk2022.04.20 2. Камбур, М., та Лівощенко, Ю. (2025). Вплив змін дихальних процесів на еритропоез у молодих жуйних тварин. Науковий прогрес та інновації, 28 (2), 207–211. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.32 3. Камбур, М., Замазій, А., та Касич, В. (2022). Властивості крові та білковий обмін корів під впливом їх корекції гідрогуматом натрію та прополісом. Науковий прогрес та інновації, (4), 104–111. https://doi.org/10.31210/visnyk2022.04.12 4. Камбур, М. Д., & Замазій, А. А. (2024). Вплив біологічно активних речовин на вуглеводно-ліпідний обмін в організмі корів у період сухостою. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (1(64), 25-29. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2024.1.4 5. Камбур, М., Замазій, А., Скляр, О., & Нечипоренко, О. (2022). Гемостаз та секретотворююча функція тканин молочної залози корів. Аграрний вісник Причорномор'я, 102-103. https://doi.org/10.37000/abbsl.2022.102.22
Демидко Олександр Сергійович	Рубцева ферментація та імунітет телят у різні періоди	Камбур М.Д.	1. Zamaziy, A., Kambur, M., & Skliar, A. (2022). Influence of lipid peroxidation processes in cows' bodies on the secreto-forming function of the breast gland and hemostasis. Scientific Progress &

	постнатального росту та розвитку і їх корекція		Innovations, (4), 165–171. https://doi.org/10.31210/visnyk2022.04.20 2. Камбур, М., та Лівощенко, Ю. (2025). Вплив змін дихальних процесів на еритропоез у молодих жуйних тварин. Науковий прогрес та інновації , 28 (2), 207–211. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.32 3. Камбур, М., Замазій, А., та Касич, В. (2022). Властивості крові та білковий обмін корів під впливом їх корекції гідрогуматом натрію та прополісом. Науковий прогрес та інновації , (4), 104–111. https://doi.org/10.31210/visnyk2022.04.12 4. Камбур, М. Д., & Замазій, А. А. (2024). Вплив біологічно активних речовин на вуглеводно-ліпідний обмін в організмі корів у період сухостою. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (1(64), 25-29. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2024.1.4 5. Камбур, М., Замазій, А., Скляр, О., & Нечипоренко, О. (2022). Гемостаз та секретуюча функція тканин молочної залози корів. Аграрний вісник Причорномор'я, 102-103. https://doi.org/10.37000/abbsl.2022.102.22
Павловський Вадим Володимирович	Неспецифічна резистентність організму перепелів в процесі росту і розвитку, та її корекція.	Лівощенко Є.М.	1. Kambur, M., Zamazii, A., Kolenchenko, V., Demydko, O., Livoshchenko, Ye. (2023). Cow haemostasis and resistance of calves under hypoxia conditions. Scientific Horizons, 26(9), 9-20. http://dx.doi.org/10.48077/scihor9.2023.09 2. Камбур, М., Лівощенко Є. (2025). Вплив зміни процесів дихання на еритропоез у молодняка жуйних тварин. Вісник ПДАА Серія: ветеринарна медицина 28 (2). 26-30 https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.32 3. Камбур, М., Замазій, А.А., Лівощенко, Є. М., (2025) Вплив мікроелементного гомеостазу та супоросності на оксигеновий та кислотно-лужний баланс організму свиноматок і новонароджених поросят Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, 1 (68). 35 - 39. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2025.1.6 4. Замазій, А.А., Лівощенко, Є. М., Лівощенко, О. І. (2024)

			Розповсюдження туберкульозу птиці. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, 4 (67). 14 - 24. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2024.4 5. Лівощенко Л., Лівощенко Є. (2023) Аналіз стійкості до антибіотиків збудника сальмонельозу, виділеного від птиці. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, 1 (60). 57-62. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.1.10
Власенко Максим Олександрович	Динаміка показників гемітопоезу у овець методи та його корекції	Лівощенко Є.М.	1. Kambur, M., Zamazii, A., Kolenchenko, V., Demydko, O., Livoshchenko, Ye. (2023). Cow haemostasis and resistance of calves under hypoxia conditions. Scientific Horizons, 26(9), 9-20. http://dx.doi.org/10.48077/scihor9.2023.09 2. Камбур, М., Лівощенко Є. (2025). Вплив зміни процесів дихання на еритропоез у молодняка жуйних тварин. Вісник ПДАА Серія: ветеринарна медицина 28 (2). https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.32 3. Камбур, М., Замазій, А.А., Лівощенко, Є. М. (2025) Вплив мікроелементного гомеостазу та супоросності на оксигеновий та кислотно-лужний баланс організму свиноматок і новонароджених поросят. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, 1 (68). 35 - 39. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2025.1.6 4. Лівощенко, Є. М., Павловський В.В. (2024). Загальна характеристика еритроцитів і гемоглобіну крові птиці. (огляд). Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, 3 (67), 25 - 33. DOI: https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2024.3 5. Livoshchenko, Ye., & Pavlovskiy, V. (2024). Peculiarities of morphological indicators of blood in quails. Scientific Progress & Innovations, 27 (4), 138–144. https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk/article/view/2009/2470
Ніфатова Інна Михайлівна	Нові підходи у діагностиці та	Нечипоренко О.Л.	1. Касяненко О. І., Нечипоренко О. Л., Касяненко С.М., Нестеренко О.М. (2022). Санітарний стан пташників за

	лікуванні циститу у котів		вирощування бройлерів. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, 24, 107, 12–16. 2. Kasianenko, O. I., Nazarenko, S. M. Kassich, V. Yu., Nechiporenko, A. L. Risovany, V. I., Plyuta, L. V. Negreba, Y. V. Kasianenko, S. M. (2025) Experimental substantiation of the method of sanitation of the water supply system Journal of Chemistry and Technologies, 33(3), 809-821. 3. Chekan, O., Nechiporenko, O., Ulko, L., Kysterna, O., & Musiienko, O. (2023). Indicators of reproduction when using complex use of drugs for spontaneous manifestation of heat in cows for mycotoxicosis. Scientific Horizons, 26(10), 51-58. https://doi.org/10.48077/scihor10.2023.51 4. Mohammadabadi, M., Afsharmanesh, M., Khezri, A., Kheyroodin, H., Babenko Ivanivna, O., Borshch, O., Kalashnyk, O., Nechiporenko, O., Afanasenko, V., Slynko, V. and Usenko, S. (2025). Effect of Mealworm on GBP4L Gene Expression in the Spleen Tissue of Ross Broiler Chickens. Agricultural Biotechnology Journal, 17(2), 343-360. 5. Камбур, М., Замазій, А., Скляр, О., & Нечипоренко, О. (2022). Гемостаз та секретотворююча функція тканин молочної залози корів. Аграрний вісник Причорномор'я, 102-103. https://doi.org/10.37000/abbsl.2022.102.22
Нікітіна Діана Євгенівна	Виявлення стрес-факторів у спортивних коней, дослідження їх впливу на здоров'я та поведінку	Улько Л.Г	1. Ulko, L. H., Hrek, V. A., & Roshka, F. H. (2025). Metabolic monitoring of cows in different physiological periods. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (1(68), 154-161. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2025.1.24 2. Chekan, O., Nechiporenko, O., Ulko, L., Kysterna, O., & Musiienko, O. (2023). Indicators of reproduction when using complex use of drugs for spontaneous manifestation of heat in cows for mycotoxicosis. Scientific Horizons, 26(10), 51-58. https://doi.org/10.48077/scihor10.2023.51 3. Скляр, О. І., Улько, Л. Г., Мусієнко, О. В., & Грек, В. А. (2023). Виробництва якісного та безпечного молока корів. Вісник

			Сумського національного аграрного університету. Серія: Ветеринарна медицина, (3(62), 86-91. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2023.3.12 4. Ulko L. H. (2025). Otitis in felines as a multifactorial pathology: a modern interdisciplinary approach. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (2(69), 90-99. https://doi.org/10.32782/bsnau.vet.2025.2.14 5. Bakun, Y., Ulko, L., & Nechiporenko, O. (2021). Effect of probiotics Bacillus coagulans and Bacillus megaterium on intestinal microbiota of piglets. Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences, 23(104), 136-140. https://doi.org/10.32718/nvlvet10422
Власенко Євгеній Костянтинович	Профілактика порушення обміну речовин високопродуктивних корів	Шкромада О.І.	1. Pecka-Kielb, E., Pikhtirova, A., Zachwieja, A., Kaszuba, J., Króliczewski, J., Shkromada, O., & Króliczewska, B. (2025). The Effect of Saponaria officinalis Root Supplementation During the Dry Period on Blood Biochemical Parameters in Cows and Calves and the Biological Quality of Colostrum and Milk. Agriculture, 15(20), 2123. https://doi.org/10.3390/agriculture15202123 2. Shkromada, O., Fotina, T., Berezovskyi, A., Dudchenko, Yu., & Fotin, O. (2022). Determination of the therapeutic effect of the use of bacillus coagulans in calf dyspepsia. Scientific Horizons, 25(6), 9-20. https://doi.org/10.48077/scihor.25(6).2022.9-20 3. Chekan, O., Shkromada, O., Fotina, T., Grebenyk, N., & Pikhtirova, A. (2022). Indicators of immunity in associated mycotoxicosis of cows. Scientific Horizons, 25(9), 30-40. https://doi.org/10.48077/scihor.25(9).2022.30-40 4. Shkromada, O. I., & Dudchenko, Y. A. (2021). Study of antimicrobial activity of probiotic strains of bacillus. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The Series: Veterinary Medicine, (4 (55), 38-43. https://doi.org/10.32845/bsnau.vet.2021.4.6 5. Fotina, T. I., Shkromada, O. I., Berezovskyi, A. V., Petrov, R. V., Fotina, H. A., Nechyporenko, O. L., & Fotin, A. I. (2022). Development of methods for prevention of cryptosporidiosis of

			calves. Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences, 24(106), 3-9. https://doi.org/10.32718/nvlvet10601
--	--	--	---