



**ВІДПОВІДНІСТЬ ПУБЛІКАЦІЙ НАУКОВИХ КЕРІВНИКІВ
НАПРЯМАМ ДОСЛІДЖЕНЬ ЗДОБУВАЧІВ ОНП «ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА»
ПОЛІСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ**

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові аспіранта	Роки навчання	Тема дисертаційного дослідження	Прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання, посада наукового керівника	Публікації наукового керівника
1	Ревунець Валентина Анатоліївна	2025–2029	Панлейкопенія котів (патоморфологія, діагностика, лікування)	Кот Тетяна Францівна, доктор ветеринарних наук, професор, професор кафедри внутрішньої патології та морфології	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кот Т., Дубовий А., Ляховчук Ю. Особливості морфології молочної залози свійських м'ясоїдних тварин. <i>Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки.</i> 2024. Т. 26, № 114. С. 10–15. 2. Заїка С.С., Хоменко З.В., Гуральська С.В., Кот Т.Ф., Бездітко Л.В. Патоморфологічна характеристика гемангіосаркоми серця у собаки (клінічний випадок). <i>Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки.</i> 2024. Т. 26, № 113. С. 36–41. 3. Кот Т., Tkachuk S., Usenko S., Prokopenko V. Adrenal Gland of Poultry: Anatomy, Microscopy, Morphometry, and Histochemistry. <i>Journal of World's Poultry Research.</i> 2023. Т. 13. № 1. Р. 20–28. (Scopus) https://dx.doi.org/10.36380/jwpr.2023.2 4. Заїка С.С., Кот Т.Ф., Гуральська С.В., Євтух Л.Г. Патоморфологічна характеристика гемофільозного полісерозиту свиней. <i>Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки.</i> 2022. Т. 24, № 107. С. 71–76. 5. Кот Т., Prokopenko V. Micromorphometric characteristics of the adrenal gland in birds. <i>Ukrainian Journal of Veterinary Sciences.</i> 2022. Vol. 13, № 4. Р. 25–34. https://doi.org/10.31548/ujvs.13(4).2022.25-34
2	Худа Артем Вікторович	2024–2028	Епізоотичні особливості удосконалення прпрофілактики клостродіозів у курчат-бройлерів	Галатюк Олександр Євстафійович, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри ветеринарної епідеміології	<ol style="list-style-type: none"> 1. Романишина Т.О., Лахман А.Р., Галатюк О.Є., Бегас В.Л. Патогенетичні механізми взаємодії вірусу АЧС з імунною системою та їх значення для епізоотології й біобезпеки тваринництва. <i>Науковий вісник ветеринарної медицини.</i> 2025. № 2. С. 65–78. 2. Study of disinfectant activity against bee pathogenic enterobacteria in vitro / Т.А. Romanishina et al. <i>Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences.</i> 2024. Vol. 7, № 1. Р. 41–45. https://doi.org/10.32718/ujvas7-1.07 3. Епізоотичний моніторинг заразних хвороб бджіл у Рівненській області за період 2017–2022 рр. / Т.О. Романишина та ін. <i>Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки.</i> 2023. Т. 25, № 109. С. 103–107.

					<p>4. Галатюк О.Є., Калнаус О.Р., Романишина Т.О., Павленко С.М. Особливості сумісного перебігу лептоспірозу та ринопневмонії в умовах кінного заводу. <i>Наукові горизонти</i>. 2020. Вип. 3 (88). С. 53–59.</p> <p>5. Рибачук Ж.В., Галатюк О.Є., Бегас В.Л. Моргун С.В., Бездітко Л.В. Епізоотологічний моніторинг інфекційних хвороб ВРХ у Славутському районі Хмельницької області. <i>Вісник Харківської державної аграрної академії</i>. 2020. №1 (96). С. 182–188.</p>
3	Писанко Олександр Олександрович	2024–2028	Особливості морфології передньої кишки кісткових риб	Кот Тетяна Францівна, доктор ветеринарних наук, професор, професор кафедри внутрішньої патології та морфології	<p>1. Кот Т., Писанко О. Особливості морфології шлунка риб. <i>Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки</i>. 2025. Т. 27. № 117. С. 108–113.</p> <p>2. Кот Т., Гуральська С., Захарін В., Євтух Л., Пінський О., Шнайдер В. Ветеринарні технології та оцінка благополуччя риб у наукових дослідженнях і аквакультури. <i>Аграрний вісник Причорномор'я</i>. 2025. 117. С. 31–63. https://doi.org/10.37000/abbsl.2025.117.03</p> <p>2. Dyshliuk N. Hural'ska S., Кот Т., Mazurkevych T., Stehnei Z., Usenko S. Morphology of the Gastrointestinal Tract and its Lymphoid Tissue in the Common Blackbird (<i>Turdus merula</i>). <i>Acta fytotechn zootechn</i>. 2024. Vol. 27 (1). P. 35–45. (Scopus) https://doi.org/10.15414/afz.2024.27.01.35-45</p> <p>2. Кот Т., Tkachuk S., Usenko S., Prokopenko V. Adrenal Gland of Poultry: Anatomy, Microscopy, Morphometry, and Histochemistry. <i>Journal of World's Poultry Research</i>. 2023. 13 (1). P. 20–28. (Scopus) https://dx.doi.org/10.36380/jwpr.2023.2</p> <p>4. Кот Т., Prokopenko V. Micromorphometric characteristics of the adrenal gland in birds. <i>Ukrainian Journal of Veterinary Sciences</i>. 2022. Vol. 13, № 4. P. 25–34.</p> <p>5. Прокопенко В.С., Кот Т.Ф. Особливості мікроскопічної будови надниркової залози гусей. <i>Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки</i>. 2021. Т. 23, № 103. С. 10–14. https://doi.org/10.32718/nvlvet10302</p>
4	Ковальчук Віталій Вікторович	2024–2028	Особливості морфології селезінки кісткових риб	Кот Тетяна Францівна, доктор ветеринарних наук, професор, професор кафедри внутрішньої патології та морфології	<p>1. Кот Т.Ф., Ковальчук В.В. Особливості морфології селезінки риб. <i>Scientific Progress & Innovations</i>. 2025. № 28 (1). С. 222–227.</p> <p>2. Кот Т., Гуральська С., Захарін В., Євтух Л., Пінський О., Шнайдер В. Ветеринарні технології та оцінка благополуччя риб у наукових дослідженнях і аквакультури. <i>Аграрний вісник Причорномор'я</i>. 2025. 117. С. 31–63. https://doi.org/10.37000/abbsl.2025.117.03</p> <p>2. Dyshliuk N. Hural'ska S., Кот Т., Mazurkevych T., Stehnei Z., Usenko S. Morphology of the Gastrointestinal Tract and its Lymphoid Tissue in the Common Blackbird (<i>Turdus merula</i>). <i>Acta fytotechn zootechn</i>. 2024. Vol. 27 (1). P. 35–45. (Scopus) https://doi.org/10.15414/afz.2024.27.01.35-45</p> <p>2. Кот Т., Tkachuk S., Usenko S., Prokopenko V. Adrenal Gland of Poultry: Anatomy, Microscopy, Morphometry, and Histochemistry. <i>Journal of World's</i></p>

					<p><i>Poultry Research</i>. 2023. 13 (1). P. 20–28. (Scopus) https://dx.doi.org/10.36380/jwpr.2023.2</p> <p>4. Прокопенко В.С., Кот Т.Ф. Особливості мікроскопічної будови надниркової залози гусей. <i>Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки</i>. 2021. № 103. Т. 23. С. 10–14. https://doi.org/10.32718/nvlvet10302</p> <p>5. Кот Т., Prokopenko V. Micromorphometric characteristics of the adrenal gland in birds. <i>Ukrainian Journal of Veterinary Sciences</i>. 2022. Vol. 13, № 4. P. 25–34.</p>
5	Застулка Максим Васильович	2023–2027	Удосконалення діагностики та профілактики бактеріальних хвороб розплоду бджіл	Гуральська Світлана Василівна, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри внутрішньої патології та морфології	<p>1. Romanishina, T., Guralska, S., Kot, T., Tkachuk, S., Furman, S., Behas, V., Rybachuk, Z. Epizootic monitoring of contagious diseases of bees in Rivne region for the period of 2018–2022. <i>Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary Sciences</i>. 2023. 25 (109). P. 103–107.</p> <p>2. Котелевич В.А., Гуральська С.В., Гончаренко В.В. Ветеринарно-санітарна оцінка меду та інших продуктів бджільництва за показниками якості і безпечності. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету</i>. 2024. 1 (56). С. 48–58. https://doi.org/10.32782/bsnau.lvst.2024.1.6</p> <p>3. Romanishina T.O., Kot T. F., Guralska S.V., Furman S.V., Rybachuk Zh.V., Kysterna O.S. Study of the activity of sunflower honey against a mixed microbial association isolated from bees with signs of dyspepsia in laboratory conditions. <i>Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences</i>. 2022. 5 (3). P. 9–12.</p> <p>4. Romanishina T., Guralska S., Kot T., Furman S., Pinsky O., Feshchenko D., Rybachuk Zh., Tkachenko O., Zastulka O., Tushak S. Immunostimulatory effect of disinfectant on bees. <i>The Thai Journal of Veterinary Medicine</i>. 2021. 51 (3). P. 601–604. (Scopus) https://doi.org/10.56808/2985-1130.3156</p> <p>5. Budnik T.S., Guralska S.V. Biochemical screening of Hisex brown cross chickens after multiplate vaccinations. <i>Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences</i>. 2023. Vol. 6, № 2. P. 56–60.</p>
6	Вовк Микола Вікторович	2023–2027	Дерматити паразитарної етіології собак (патоморфологія, діагностика, лікування)	Гуральська Світлана Василівна, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри внутрішньої патології та морфології	<p>1. Вовк М., Гуральська С. Клінічні ознаки та гематологічні зміни у собак з ектопаразитарним дерматитом. <i>Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки</i>. 2025. 27 (118). С. 17–22. https://doi.org/10.32718/nvlvet11803</p> <p>2. Huralska S., Kot T., Hryshuk H., Zaika S., Dubovyi A. Effect of chicken infectious bronchitis vaccine on morphogenesis and differentiation of cells in caecal tonsils. <i>Scientific Horizons</i> 2023. 26 (6). P. 9–21. (Scopus)</p> <p>3. Budnik T.S., Guralska S.V. Cyto- and histoarchitectonics of the chicken spleen in the post-vaccination period. <i>Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences</i>. 2022. 5 (3). P. 13–17.</p> <p>4. Rudik O., Kot T., Guralska S., Dovhiy Y., Zhytova O. Micropathology of the internal organs of Japanese Quails naturally infected with <i>Eimeria tenella</i>. <i>Journal</i></p>

					of World's Poultry Research. 2021. 11(3). P. 322–331. (Scopus) https://dx.doi.org/10.36380/jwpr.2021.38 5. Guralska S. , Kot T., Dyshliuk N., Zaika S., Khomenko Z. Immune response of the harderian gland in chickens to infectious bronchitis coronavirus. <i>Agricultural Science and Practice</i> . 2021. Vol. 8 (1). P. 58–66. (Web of Science).
7	Ревунець Валентин Анатолійович	2023–2027	Епізоотологічний моніторинг та удосконалення профілактики парвовірусного ентериту собак	Галатюк Олександр Євстафійович, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри ветеринарної епідеміології	1. Ревунець В.А., Галатюк О.Є. Гематологічні параметри та рентгенологічні зміни за різних форм парвовірусного ентериту собак. <i>Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки</i> . 2025. Т. 27, № 118. С. 124–132. 2. Clinical, hematological, and imaging markers of immune-inflammatory response in Feline Coronavirus Infection / Galatiuk O. , Tkachyvskiy S., Romanishina T., Lakhman A., Behas V. <i>Scientific Progress & Innovations</i> . 2025. 28 (2). P. 193–200. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.30 3. Tkachyvskiy S., Galatiuk O. , Romanishina T. Lakhman, A. Diagnostic features of a chronic immunosuppressive viral process in a cat suspected of feline infectious peritonitis: a clinical case from veterinary practice. 2025. <i>Scientific Progress & Innovations</i> . 28 (4). P. 116–121. 4. Епізоотичний моніторинг заразних хвороб бджіл у Рівненській області за період 2017–2022 рр. / Т. О. Романишина та ін. <i>Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки</i> . 2023. Т. 25, № 109. С. 103–107. doi: https://doi.org/10.32718/nvlvet10916 5. Рибачук Ж.В., Галатюк О.Є. , Демчук Ю.С., Антонюк А.А., Солодка Л.О. Зміна деяких діагностичних показників функціонального стану печінки у собак у разі використання ФПД «Імунобактерин – Д». <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2020. №1 (96). 182–188.
8	Ткачівський Степан Петрович	2023–2027	Епізоотологічний моніторинг та удосконалення профілактики вірусного перитоніту котів	Галатюк Олександр Євстафійович, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри ветеринарної епідеміології	1. Галатюк О.Є. , Ткачівський С.П., Романишина Т.О., Лакхман А.Р., Бегас В.Л. Клінічні, гематологічні та візуалізаційні маркери імунозапальної відповіді за коронавірусної інфекції у котів. <i>Scientific Progress & Innovation</i> . 2025. № 28 (2). С. 193–200. 2. Lakhman A.R., Romanishina T.A., Tkachyvskiy S.P., Galatiuk, O.Y. Theoretical aspects of the immunopathogenesis of coronavirus infection in cats. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2025. Vol. 16 (1). (Scopus) https://doi.org/10.15421/0225022 3. Ревунець В.А., Галатюк О.Є. Гематологічні параметри та рентгенологічні зміни за різних форм парвовірусного ентериту собак. <i>Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки</i> . 2025. Т. 27, № 118. С. 124–132. 4. Епізоотичний моніторинг заразних хвороб бджіл у Рівненській області за період 2017–2022 рр. / Т. О. Романишина та ін. <i>Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки</i> . 2023. Т. 25, № 109. С. 103–107. https://doi.org/10.32718/nvlvet10916 5. Рибачук Ж.В., Галатюк О.Є. , Бегас В.Л. Моргун С.В., Бездітко Л.В. Епізоотологічний моніторинг інфекційних хвороб ВРХ у Славутському

					районі Хмельницької області. <i>Вісник Харківської державної аграрної академії</i> . 2020. №1 (96). С. 182–188.
9	Бісюк Василь Васильович	2023–2027	Епізоотологічний моніторинг та удосконалення профілактики хламідіозу собак	Галатюк Олександр Євстафійович, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри ветеринарної епідеміології	<p>1. Бісюк В.В., Галатюк О.Є., Бегас В.Л., Романишина Т.О., Лахман А.Р. Гематологічні параметри та особливості імунної відповіді за хламідіозу собак. <i>Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки</i>. 2025. Том. 27, №117. С. 126–135.</p> <p>2. Ревунець В.А., Галатюк О.Є. Гематологічні параметри та рентгенологічні зміни за різних форм парвовірусного ентериту собак. <i>Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки</i>. 2025. Т. 27, № 118. С. 124–132.</p> <p>3. Clinical, hematological, and imaging markers of immune-inflammatory response in Feline Coronavirus Infection / Galatiuk O., Tkachyvskyi S., Romanishina T., Lakhman A., Behas V. <i>Scientific Progress & Innovations</i>. 2025. 28 (2). P. 193–200. https://doi.org/10.31210/spi2025.28.02.30</p> <p>4. Епізоотичний моніторинг заразних хвороб бджіл у Рівненській області за період 2017–2022 рр. / Т. О. Романишина та ін. <i>Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки</i>. 2023. Т. 25, № 109. С. 103–107. https://doi.org/10.32718/nvlvet10916</p> <p>5. Рибачук Ж.В., Галатюк О.Є., Бегас В.Л. Моргун С.В., Бездітко Л.В. Епізоотологічний моніторинг інфекційних хвороб ВРХ у Славутському районі Хмельницької області. <i>Вісник Харківської державної аграрної академії</i>. 2020. №1 (96). С. 182–188.</p>
10	Олішевський Віктор Михайлович	2022–2026	Морфофункціональні основи адаптації печінки корів за поліморбідної патології	Гуральська Світлана Василівна, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри внутрішньої патології та морфології	<p>1. Huralska S., Olishevskiy V. Metabolic disorders as a factor influencing morphological and productive parameters in Holstein cows. <i>Scientific Horizons</i>. 2025. Vol. 28, No 10. P. 67–76. (Scopus) DOI: 10.48077/scihor10.2025.67</p> <p>2. Гуральська С.В., Олішевський В.М. Гістопатологія печінки корів за поліморбідної патології. <i>Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки</i>. 2025. Т. 29, № 119. С. 68–77.</p> <p>3. Грищук Г.П., Гуральська С.В., Ковальов П.В., Деркач І.М. Морфогістоархітектоніка органів статеві системи корів за симптоматичної неплідності. <i>Scientific Progress & Innovations</i>. 2024. № 27 (1). С 126–132. https://doi.org/10.31210/spi2024.27.01.21</p> <p>3. Dyshliuk N. Huralska S., Kot T., Mazurkevych T., Stehnei Z., Usenko S. Morphology of the Gastrointestinal Tract and its Lymphoid Tissue in the Common Blackbird (<i>Turdus merula</i>). <i>Acta fytotechn zootechn</i>. 2024. Vol. 27 (1). P. 35–45. (Scopus) https://doi.org/10.15414/afz.2024.27.01.35-45</p> <p>5. Грищук Г.П., Гуральська С.В. Гістоморфологія статевих органів телиць парувального віку за симптоматичної неплідності. <i>Ветеринарна біотехнологія</i>. 2022. Вип. 40. С. 32–42.</p>
11	Рагуля Максим Русланович	2019–2023	Особливості морфології серця свійських ссавців	Горальський Леонід Петрович,	1. Horalskiy L. , Sokulskiy I., Ragulya M., Kolesnik N., Ordin Y. Morphology, organo- and histometric features of the heart and lungs of a sexually mature

				<p>доктор ветеринарних наук, професор кафедри нормальної і патологічної морфології, гігієни та експертизи</p>	<p>domestic dog (<i>Canis Lupus Familiaris</i> L., 1758). <i>Scientific Horizons</i>. 2023. Vol. 26, № 12. P. 9–21. (Scopus) https://doi.org/10.48077/scihor12.2023.09</p> <p>2. Horalskyi L.P., Ragulya M.R., Glukhova N.M., Sokulskiy I.M., Kolesnik N.L., Dunaievskaya O.F., Gutyj B.V., Goralska I.Y. Morphology and specifics of morphometry of lungs and myocardium of heart ventricles of cattle, sheep and horses. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2022. Vol. 13, № 1, P. 53–59. (Web of Science) https://doi.org/10.15421/022207</p> <p>3. Горальський Л.П., Сокульський І.М., Ковальчук О. М., Горальська І.Ю. Особливості будови підшлункової залози клі(Scopus) нічно здорових собак та котів. <i>Наукові горизонти</i>. 2020. Т. 23, № 7. С. 7–13.</p> <p>4. Горальський Л.П., Сокульський І.М., Колесник Н.Л., Радюк Ю.Г. Особливості морфології мозочка, спинного мозку та гіпофіза великої рогатої худоби. <i>Наукові горизонти</i>. 2019. Т. 22, № 6. С. 3–8.</p> <p>5. Горальський Л.П., Панікар І.І., Решетниченко О.П. Морфологічні особливості розвитку лімфоїдних утворень мигдаликів свині свійської. <i>Наукові горизонти</i>. 2018. № 3 (66). С. 56–61.</p>
12	Лахман Анастасія Русланівна	2019–2023	Удосконалення методів профілактики ентеробактеріозів бджіл	<p>Галатюк Олександр Євстафійович, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри мікробіології, фармакології та ветеринарної епідеміології</p>	<p>1. Епізоотичний моніторинг заразних хвороб бджіл у Рівненській області за період 2017–2022 рр. / Т.О. Романишина та ін. <i>Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки</i>. 2023. Т. 25, № 109. С. 103–107. https://doi.org/10.32718/nvlvet10916</p> <p>2. Isolation and identification of <i>Klebsiella aerogenes</i> from bee colonies in bee dysbiosis / Galatiuk O., Romanishina T., Lakhman A., Zastulka O., Ralitsa B. <i>The Thai Journal of Veterinary Medicine</i>. 2020. Vol. 50, № 3. P. 353–361. (Scopus)</p> <p>3. Стійкість патогенних ентеробактерій бджіл до експериментального йодовмісного дезінфектанту «Йодіс Дез №2» / Галатюк О.Є., Романишина Т.О., Лахман А.Р., Лисенко О.М., Шиманська В.В. <i>Наукові горизонти</i>. 2020. Вип. 1, № 86. С. 71–78. (Scopus)</p> <p>4. Галатюк О.Є., Калнаус О.Р., Рубленко М.В. Епізоотична ситуація щодо герпесвірусних інфекцій, лептоспірозу та гельмінтозів коней в деяких регіонах України <i>Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С. З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки</i>. 2018. Т. 20, № 83. С. 194–199.</p> <p>5. Галатюк О.Є., Тушак С.Ф., Лемешинська Л.Ф. Кількісні зміни гемограми бджіл при використанні пробіотика «Ентеронормін». <i>Вісник Житомир. нац. агроєкол. ун-ту. Сер. Вет. медицина</i>. 2017. Т. 3, № 2 (63). С. 16–19.</p>
13	Буднік Тетяна Сергіївна	2019–2023	Морфологія селезінки та гардерової залози курей у поствакцинальний період	<p>Гуральська Світлана Василівна, доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри внутрішньої</p>	<p>1. Huralska S., Kot T., Hryshuk H., Zaika S., & Dubovyi A. Effect of chicken infectious bronchitis vaccine on morphogenesis and differentiation of cells in caecal tonsils. <i>Scientific Horizons</i>. 2023. Vol. 26, № 6. P. 9–21. (Scopus) https://doi.org/10.48077/scihor6.2023.09</p> <p>2. Budnik T.S., Guralska S.V. Biochemical screening of Hisex brown cross chickens after multiplate vaccinations. <i>Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences</i>. 2023. Vol. 6, № 2. P. 56–60.</p>

				патології, акушерства, хірургії і фізіології	<p>3. Budnik T., Huralska S., Pinsky O., Hryshchuk H., Honcharenko V. Histoarchitectonics of the Harderian gland of chickens in the postvaccination period. <i>Scientific Horizons</i>. 2022. Vol. 25, № 12. P. 32–40. (Scopus)</p> <p>4. Гуральська С.В., Кот Т.Ф., Заїка С.С., Сокульський І.М., Хоменко З.В. Патоморфологія органів курей за респіраторної, нефрозно-нефритної та репродуктивної форм інфекційного бронхіту. <i>Наукові горизонти</i>. 2019. № 8 (81). С. 3–12.</p> <p>5. Гуральська С.В., Горальський Л.П. Імуногістохімічна характеристика субпопуляцій лімфоцитів у клоакальній сумці курей за інфекційного бронхіту. <i>Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. Сер. Вет. медицина</i>. 2017. Т. 3, № 1 (60). С. 194–200.</p>
14	Прокопенко Владислав Сергійович	2019–2023	Морфологія надниркової залози птахів	<p>Кот Тетяна Францівна, доктор ветеринарних наук, професор, професор кафедри нормальної і патологічної морфології, гігієни та експертизи</p>	<p>1. Кот Т., Prokopenko V. Micromorphometric characteristics of the adrenal gland in birds. <i>Ukrainian Journal of Veterinary Sciences</i>. 2022. Vol. 13, № 4, P. 25–34. https://doi.org/10.31548/ujvs.13(4).2022.25-34</p> <p>2. Кот Т.Ф., Прокопенко В.С. Особливості морфології надниркової залози курей. <i>Наукові горизонти</i>. 2020. Вип. 5, № 90. С. 82–88. (Scopus) https://doi.org/10.33249/2663-2144-2020-90-5-82-88</p> <p>3. Huralska S., Кот Т., Koziy V., Sokolyuk V., Khomenko Z. Morphology and immunohistochemistry of thymus in Haysex Brown cross chickens. <i>Journal of World's Poultry Research</i>. 2020. 10 (3). P. 456–468. (Scopus) https://dx.doi.org/10.36380/jwpr.2020.53</p> <p>4. Гуральська С.В., Кот Т.Ф., Заїка С.С., Сокульський І.М., Хоменко З.В. Патоморфологія органів курей за респіраторної, нефрозно-нефритної та репродуктивної форм інфекційного бронхіту. <i>Наукові горизонти</i>. 2019. № 8 (81). С. 3–12.</p> <p>5. Кот Т.Ф. Морфометричні показники залоз слизової оболонки яйцепроводу свійських птахів. <i>Наукові горизонти</i>. 2018. № 9–10 (71). С. 8–14.5.</p>
15	Ковальчук Олег Миколайович	2017–2021	Морфологія підшлункової залози котів у нормі та за панкреатиту	<p>Горальський Леонід Петрович, доктор ветеринарних наук, професор кафедри нормальної і патологічної морфології, гігієни та експертизи</p>	<p>1. Горальський Л.П., Ковальчук О.М., Сокульський І.М., Колесник Н.Л. Особливості морфологічної будови підшлункової залози котів за панкреатиту. <i>Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки</i>. 2021. Т. 23, № 101. С. 38–43. https://doi.org/10.32718/nvlvet10107</p> <p>2. Горальський Л.П., Сокульський І.М., Ковальчук О.М., Горальська І.Ю. Особливості будови підшлункової залози клінічно здорових собак та котів. <i>Наукові горизонти</i>. 2020. № 7 (92). С. 7–13. (Scopus)</p> <p>3. Горальський Л.П., Глухова Н.М., Сокульський І.М. Морфологічні особливості легенів кроля. <i>Наукові горизонти</i>, 2020. № 8 (93). С. 180–188. (Scopus)</p> <p>4. Горальський Л.П., Ібатулін І.І., Волківський І.А., Махно К.І. Гістологічна характеристика підшлункової залози кролів при згодовуванні комбікорму з різним вмістом Хрому. <i>Вісник Житомир. нац. агрокол. ун-ту. Сер. Вет. медицина</i>. 2017. Т. 3, № 1 (60). С. 179–185.</p>

					5. Горальський Л.П. , Сокульський І.М., Демус Н.В. Патоморфологія підшлункової залози собак за хронічного панкреатиту. <i>Наук. вісник ЛНУВМБ ім. С. З. Гжицького. Сер. Ветеринарні науки.</i> 2016. Т. 18, № 3. С. 40–43.
--	--	--	--	--	---