

Публікації наукових керівників і здобувачів (2018–2024 рр.)

№ п/п	ППП наукового керівника	Наукові публікації (Scopus/ WoS виділити жирним) (2018–2024 рр.)	ППП здобувача, рік навчання	Наукові публікації	Тематики: 1) держбюджетна 2) госпдоговір на 3) ініціативна
1.	Лясота Василь Петрович	<p>1. Лясота В.П., Соколова Л.М. Дезінфекційні засоби, сучасна характеристика та безпечність при застосуванні у тваринництві. Науковий вісник ветеринарної медицини, збірник наукових праць ФВМ Білоцерківського НАУ, вип. 2 (144), 2018. С. 87–99.</p> <p>2. Богатко Н.М., Лясота В.П., Букалова Н.В. Санітарно-гігієнічна оцінка м'яса бройлерів різних виробників відповідно до міжнародних стандартів. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького, Т. 20, № 83, 2018. С. 89–92.</p> <p>3. Prylipko T., Bukalova N., Lyasota V. Features of introduction of the HACCP system on enterprises of Ukraine // The Potential of Modern Science. Volume 1. Science Publishing is part of SCIENCE. ALL RIGHTS RESERVED Published by Science Publishing. LP22772, 20–22 Wenlock Road London, 2019, United Kingdom. S. 49–60.</p> <p>4. Vasil P. Lyasota, Tetiana I. Bakhur, Mykola V. Utechenko, Vadym V. Lobko, Iryna, Rublenko, Natalia V. Bukalova, Nadia M. Bogatko, Anatoliy A. Antipov, Svetlana A. Tkachuk, Tetiana M. Prilipko, Nataliya I. Sakhniuk, Ludmila O. Tarasenko. Influence of prebiotic preparation at the preservation, growth intensity and development of normal microflora in rabbits' intestine. JOURNAL OF MICROBIOLOGY, BIOTECHNOLOGY AND FOOD SCIENCES, 2019(Словенія, Нітру).</p> <p>9. V.L. Kovalenko, V.P. Lyasota, Y.O. Balatskiy, N.V. Bukalov, N.M. Bogatko, O.O. Petrenko, L.S. Onishchenko, S.A. Tkachuk // Bactericidal properties of the «Geochid» preparation. Ukrainian Journal of Ecology, 8 (3), 2018, 8 (3), С. 79–81.</p> <p>10. V.P. Lyasota, T.I. Bakhur, M.V. Utechenko, M.M. Fedorchenko, I.O. Rublenko, N.V. Bukalova, N.M. Bogatko, A.A. Antipov, S.A. Tkachuk, T.M. Prilipko, N.I. Sakhniuk, A.F. Bogatko. Effect of a complex prebiotic preparation on the preservation, growth intensity and microflora in rabbits' intestine., Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(6), 6–11, (doi: 10.15421/2020_250).</p> <p>11. Alyona Bogatko, Vasil Lyasota. Assessment of safety and fat quality of birds 'carcasses during their production and storage according to developed methods Priority areas for development of scientific research: domestic and foreign experience, Collective monograph, Volume 1, Riga,</p>	Конопелько Аліна Василівна (2019)	<p>1. Конопелько А.В., Лясота В.П. Ефективність застосування пребіотичного препарату Актигенза вирощування індиків м'ясного напрямку продуктивності. Науковий вісник ветеринарної медицини, 2021. № 2. С. 37–48. doi: 10.33245/2310-4902-2021-168-2-37-48.</p> <p>2. Konopelko A., Lyasota V. Efficacy of Actigen prebiotic drug preparation usage for growing meat indicators of productivity. Nauk. visn. vet. med., 2021. № 2. PP. 37–48. Doi: 10.33245/2310-4902-2021-168-2-37-48</p> <p>3. Конопелько А.В., Лясота В.П. Забійний стан, безпечність та якість продуктів забою індиків м'ясного напрямку продуктивності при застосуванні пребіотичного препарату Актиген Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки, 2022, т 24, № 106. С. 119–127. Doi: 10.32718/nvlvet10619.</p> <p>4. Конопелько А.В., Лясота В.П. Бактеріальні показники під час зберігання продуктів забою індиків м'ясного напрямку продуктивності при застосуванні пребіотичного препарату «Актиген». Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки, 2023, т 25, № 112 С. 152-159. doi: 10.32718/nvlvet11225.</p>	<p><i>Ініціативні:</i></p> <p>1. «Корекція впливу несприятливих факторів навколишнього середовища на організм сільськогосподарських тварин за дії імуномодельюючих препаратів» (номер держреєстрації 0109U003110, 2019).</p> <p>2. «Застосування дезінфектантів комплексної дії у тваринницьких приміщеннях» (номер держ.реєстрації 0115U002072, 2020).</p> <p>3. «Санітарно-гігієнічна оцінка впливу пробіотика Антиген на організм індиків-бройлерів, безпечність та якість продуктів забою» (номер держ.реєстрації 0123U105290, 2023 .</p>

	<p>latvia, 2021, udk 0/7(082), Publishing House “Baltija», (p. 212). (DOI: https://doi.org/10.30525/978-9934-26-049-0-41).</p> <p>12. Myagka, K.S., Tkachuk, S.A., Yatsenko, I.V., Rodionova, K.O., Kostiuk, M.V., Liniychuk, N.V., Lyasota, V.P., Zhylina, V.M., Tsvirko, I.L., Savchuk, L.B. (2021). Validation of quantitative determination method of spectinomy cininmu sclesam plesby the immuno enzymeanalysismet hod. Ukrainian Journal of Ecology, 11 (7), 33–38.</p> <p>13. Lyasota V.P., Bakhur T.I., Utechenko M.V., Fedorchenko M.M., Rublenko I.O., Bukalova N.V., Bogatko N.M., Antipov A.A.,Tkachuk S.A., Prilipko T.M., Sakhniuk N.I., Bogatko A.F. Effect of complex prebiotic preparation on the preservation, growth intensity and microflora in rabbits’ intestine. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10 (6), 6–11. doi: 10.15421/2020-250. (Web of Science)</p> <p>14. Kovalenko V.L., lyasota V.P., Balatskiy Y.O. Bactericidal properties of the «Geocid» preparation / Ветеринарна медицина, якiсть безпека продукцiї тваринництва, № 1 (77), 2019, Науковi доповiдi НУБiП України ISSN 2223-1609. (Стаття англiйською мовою).</p> <p>15. Лясота В.П., Колодка А.В. Гiгiєно-бiотичнi фактори щодо застосування сучасних пре- i пребiотикiв у птахiвництвi. Науковий вiсник нацiонального Львiвського унiверситету ветеринарної медицини та бiотехнологiй iм. С.З. Гжицького. Сер. Ветеринарнi науки. 2020. Том 22. № 98. С. 88–93. Doi:10/32718/nvlvet9816; https://nvlvet.com.ua/index.php/journal.</p> <p>16. Lyasota V. P., Bogatko N. M., Bukalova N. V. Safety and quality of yalovuchyny on the conditions of the agro-market market. Бiологiя тварин. Львiв, 2019. С. 123–127.</p> <p>17. Малина В.В., Лясота В.П. Бiологiчний вплив препарату «Ферамiн» на гемопоез та продуктивнiсть молодняку свиней при iх вирощуваннi в умовах промислових технологiй / Матерiали науково-практичної конференцiї «Актуальнi проблеми пiдвищення якостi та безпеки виробництва i переробки продукцiї тваринництва. Днiпро. 14 лютого, 2020 р. С. 336–340.</p> <p>18. Лясота В. П., Богатко Н. М., Букалова Н. В., Богатко Л. М., Ткачук С. А., Прилiпко Т. М., Савчук Л. Б. Порiвняльне оцiнювання оптимальних показникiв якостi яловичини <i>NOR</i>, <i>PSE</i> i <i>DFD</i>. Науковi доповiдi НУБiП України, 2020, № 6 (88) (doi.org/10.31548/dopovidi2020.06.019).</p> <p>19. Lyasota V.P., Malyna V.V., Bondarenko L.V., Bolokhovska V.A., Balatsky Y.O., Bukalova N.V., Bogatko N.M., Khitskaya O.A., Tkachuk S.A. Influence of the prebiotic Bio-active on natural resistance, safety and productivity of young pigs. Scientific Bulletin of Veterinary Medicine</p>	<p>Дюба Анна Валерiївна (2019)</p>	<p>1. V.P. Lyasota, S.A. Tkachuk, A.V. Duba, I.V. Yazenko, I.V. Zabarna, L.B. Savchuk. (2018). Assessment of the safety of butter chicken-broiler meat for microbiological indicators for the application of antibacterial preparations. Ukrainian Journal of Ecology, 8 (2), 125–133. (WoS).</p> <p>2. Дюба А.В., Лясота В.П. Токсикологiчна характеристика пребiотичного препарату Бiосевен. Науковий вiсник ветеринарної медицини, 2023. № 1. С. 102–112. Doi: 10.33245/2310-4902-2023-180-1-102-112.</p> <p>3. Дюба А.В., Лясота В.П. Вплив пребiотика «Бiосевен» на бiоценоз кишечника бiлих щурiв. Науковий вiсник ЛНУВМБ iменi С.З. Гжицького. Серiя: Ветеринарнi науки, 2023, т 25, № 111. С. 108–113. Doi: 10.32718/nvlvet11117.</p> <p>4. Дюба А.В., Лясота В.П. Гiгiєнiчна оцiнка впливу пребiотика «Бiосевен» на метаболiзм органiзму кролiв (доклiнiчнi дослiдження). Науковий вiсник ветеринарної медицини, 2023. № 2. С. 22- 29. doi: 10.33245/2310-4902-2023-184-2-35-47</p> <p>5. Дюба А.В., Лясота В.П. Токсикологiчна характеристика пребiотичного препарату Бiосевен. Науковий вiсник ветеринарної медицини, 2023. № 1. С. 102–112. Doi: 10.33245/2310-4902-2023-180-1-102-112.</p> <p>6. Дюба А.В., Лясота В.П. Вплив пребiотика «Бiосевен» на бiоценоз кишечника бiлих щурiв. Науковий вiсник ЛНУВМБ iменi С.З. Гжицького. Серiя: Ветеринарнi науки, 2023, т 25, № 111. С. 108–113. Doi: 10.32718/nvlvet11117.</p> <p>7. Дюба А., Лясота В.П. Вплив пребiотика «Бiосевен» на показники збереженостi та росту телят в раннiй постнатальний перiод. Науковий вiсник ЛНУВМБ iменi С.З. Гжицького. Серiя: Ветеринарнi науки, 2024, т. 26, № 113. С. 106–113. Doi: 10.32718/nvlvet11316.</p>	<p>Господогвiрна:</p> <p>1. «Бiотехнологiя отримання, дослiдження бiологiчних властивостей та застосування про та пребiотикiв у тваринництвi» (номер держреєстрацiї 0107U012310, 2019).</p> <p>2.«Гiгiєнiчнi аспекти впливу про- та пребiотикiв на природну резистентнiсть сiльськогосподарськ их тварин» (номер держреєстрацiї 0110U006427, 2018).</p> <p>3.«Санiтарно-гiгiєнiчне обгрунтування використання пребiотика Бiосевен за вирощування телят» (номер держ.реєстрацiї 0123U105287, 2023).</p>
--	---	------------------------------------	--	--

	<p>BNAU, 2021. № 1. S. 110–120.(doi: 10.33245/2310-4902-2021-165-1).</p> <p>20. Тишківська Н.В., Лясота В.П., Тишківська А.М., Букалова Н.В., Богатко Н.М. Моніторинг та діагностика бактеріальних хвороб птиці у птахогосподарствах Київської області. Науковий вісник ветеринарної медицини, 2020. № 1. С. 47–53. (doi: 10.33245/2310-4902-2020-154-1-47-53).</p> <p>21. Лясота В.П., Букалова Н.В., Приліпко Т.М., Богатко Н.М. Продуктивні, м'ясні якості великої рогатої худоби за вмісту в раціоні пробіотику Протекто-актив // Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути: тези доп. І Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Дніпро, 6–7 лютого 2020 р.). Дніпро, 2020. Т.2. С. 315–320. (Integration of Education, Science and Business in the Modern Environment : Winter Debates: abstracts of the 1st International Scientific and Practical Internet Conference, Dnipro, 6–7 February 2020. Dnipro, 2020. P.2. P. 315–320.</p> <p>22. Приліпко Т. М., Букалова Н. В., Богатко Н. М., Лясота В. П. Мікробіологічні критерії для контролю показників безпечності тваринницької продукції в Україні відповідно до харчового законодавства Європейської спільноти // Органічне виробництво і продовольча безпека: матеріали доповідей учасників VIII Міжнар. наук.-практ. конф. в рамках німецько-українського проекту Німецько-українська співпраця в галузі органічного землеробства» (2016-2020), що впроваджується компаніями <i>AFC Consultants International GmbH</i> (Бонн, Німеччина) та <i>IAK Agrar Consulting GmbH</i> (Лейпціг, Німеччина) за підтримки Федерального міністерства продовольства та сільського господарства Німеччини (м. Житомир, 21–22 травня 2020 р.). Поліський національний університет: Вид.-во ПНУ, 2020. С. 99–108.</p> <p>23. Тишківська Н.В., Лясота В.П., Тишківська А.М. Проведення комплексного мікологічного контролю для попередження виникнення аспергілозу у курчат. Науковий вісник ветеринарної медицини БНАУ, 2021. № 2. С. (doi: 10.33245/2310-4902-2021-165-1).</p> <p>24. S. A. Tkachuk, I. V. Tkachuk, V. P. Lyasota. (2021). Biochemical parameters of blood serum in young pigs under feeding of “Lg-max” feed additive. <i>Ukrainian Journal of Veterinary Sciences</i>. Vol. 12, № 1, 34-39. (https://doi.org/10.31548/ujvs2021.01.002).</p> <p>25. Конопелько А.В., Лясота В.П. Ефективність застосування пребіотичного препарату Актиген за вирощування індиків м'ясного напрямку продуктивності. Науковий вісник ветеринарної медицини 2021. № 2. С. 37–48. Doi: 10.33245/2310-4902-2021-168-2-37-48.</p> <p>Konopelko A., Lyasota V. Efficacy of Actigen prebiotic drug preparation</p>	<p>Богатко Альона Федорівна (2021)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alyona Bogatko, Vasil Lyasota. Assessment of safety and fat quality of birgs 'carcasses during their production and storage according to developed methods. Priority area for development of scientific research: domestic and foreign experience: Collective monograph. Riga, Latvia: «Baltija Publishing». 2021. P. 212–224. DOI:https://doi.org/10.30525/978-9934-26-049-0-41. 2. Lyasota V.P., Bakhur T.I., Utechenko M.V., Fedorchenko M.M., Rublenko I.O., Bukalova N.V., Bogatko N.M., Antipov A.A., Tkachuk S.A., Prilipko T.M., Sakhniuk N.I., Bogatko A.F. Effect of complex prebiotic preparation on the preservation, growth intensity and microflora in rabbits' intestine. <i>Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10 (6), 6–11. doi: 10.15421/2020-250. (Web of Science).</i> 3. Богатко Н. М., Мазур Т. Г., Богатко А. Ф. Ідентифікація м'яса забійних тварин щодо придатності до споживання за розробленими методиками. Науковий журналу «<i>Theoretical and Applied Veterinary Medicine</i>». 2021. Vol. 9 (1). С. 10–17. doi:10.32819/2021.91002. https://bulletin-biosafety.com/index.php/journal/article/view/299. 4. Bogatko A.F. Control of fat freshness by express method for establishing safety and quality of chicken-broiler meat: monograph. Wissenschaft fur den modern Menschen: innovation technic and technologie, informatic, verkehrsentwicklung, physik and mathematik, medizin,biologie, landwirtschaft. Monografische Reihe «Europaische Wissenschaft». Germany. Buch 8, Teil 2. 2022.P.130–137. 5. Богатко А.Ф. (2022). Ідентифікація свіжості м'яса курчат-бройлерів за розробленими експресними методиками. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького. Серія: Ветеринарні науки, 2022, 24 (106). С. 22–28.doi: 10.32718/nvlvet10604. 	<p><i>Ініціативні:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Критерії оцінки безпечності та якості продуктів забою курчат-бройлерів за застосування пробіотичних препаратів» (номер держреєстрації 0121U114169,2021 р.) 2. «Розробка експресних та оптимізованих методик контролювання безпечності та якості харчових продуктів» 0121U114170, 2021 р.)
--	---	--	--	---

	<p>usage for growing meat indicators of productivity. <i>Nauk. visn. vet. med.</i>, 2021. № 2. PP. 37–48. Doi: 10.33245/2310-4902-2021-168-2-37-48.</p> <p>26. Конопелько А.В., Лясота В.П. Забійний стан, безпечність та якість продуктів забою індиків м'ясного напрямку продуктивності при застосуванні пребіотичного препарату Актиген <i>Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки</i>, 2022, т 24, № 106. С. 119–127. doi: 10.32718/nvlvet10619.</p> <p>27. Критерії безпечності і якості жиру тушок курчат-бройлерів за зберігання / <i>Збірник наукових праць. Житомир: Поліський національний університет</i>, 2022. С. 16-22. <i>Збірник наукових праць. Житомир: Поліський національний університет</i>, 2022. С. 16–22.</p> <p>28. Спосіб визначення ступеня свіжості м'яса птиці за числом Неслера: пат. 147313: МПК G01N 33/12 (2006.01)/ Богатко А.Ф., Богатко Н.М., Мазур Т.Г., Букалова Н.В., Приліпко Т.М., Лясота В.П., Бахур Т.І., Богатко Л.М. № u 2020 07811; заявл. 08.12.2020; опубл. 28.04.2021, Бюл. №17. 4 с.</p> <p>29. Спосіб визначення свіжості м'яса птиці за бактеріоскопічного оцінювання: пат. 147996: МПК G01N 33/12, G01N 33/48/ Богатко А.Ф., Мазур Т.Г., Богатко Н.М., Букалова Н.В., Лясота В.П. № u 2021 01203; заявл. 11.03.2021; опубл. 23.06.2021, Бюл. №25. 4 с.</p> <p>30. Дюба А.В., Лясота В.П. Токсикологічна характеристика пробіотичного препарату Біосевен. <i>Науковий вісник ветеринарної медицини</i>, 2023. № 1. С. 102–112. Doi: 10.33245/2310-4902-2023-180-1-102-112.</p> <p>31. Дюба А.В., Лясота В.П. Вплив пробіотика “Біосевен” на біоценоз кишечника білих шурів. <i>Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки</i>, 2023, т 25, № 111. С. 108–113. Doi: 10.32718/nvlvet11117.</p> <p>32 . Дюба А.В., Лясота В.П. Гігієнічна оцінка впливу пробіотика “Біосевен” на метаболізм організму кролів (доклінічні дослідження). <i>Науковий вісник ветеринарної медицини</i>, 2023. № 2. С. 22- 29.</p> <p>33. Конопелько А.В., Лясота В.П. Бактеріальні показники під час зберігання продуктів забою індиків м'ясного напрямку продуктивності при застосуванні пребіотичного препарату “Актиген”. <i>Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки</i>, 2023, т 25, № 112 С. 152-159.</p> <p>34. Дюба А.В., Лясота В.П. Токсикологічна характеристика пробіотичного препарату Біосевен. <i>Науковий вісник ветеринарної медицини</i>, 2023. № 1. С. 102–112. Doi: 10.33245/2310-4902-2023-180-1-102-112.</p>		<p>6. Bohatko, A, Bohatko, N., Tkachuk, S. (2022). Control of chilled meat of broiler chickens by bacterioscopic method. <i>Ukrainian Journal of Veterinary Science</i>, 13 (1), 9–16. Doi: 10.31548/ujvs.13(1).2022.9-16.</p> <p>7. Bogatko N.M., Mazur T.G., Dyman T.M., Bogatko A.F., Bogatko L.M. Safety and quality control of poultry meat in the manufacturing and storage enterprise for the implementation of the HACCP system. Abstracts of the 1st International scientific and practical conference «Achievements and prospects of modern scientific research» (December 6-8, 2020). Editorial EDULCP. Buenos Aires, Argentina. 2020. P. 14–18..</p> <p>8. Bogatko N.M., Mazur T.G., Dyman T.M., Bogatko A.F., Bogatko L.M. Criteria for evaluation of safety and quality of fat of birds 'carcasses for their production and storage. Abstracts of the 5st International scientific and practical conference «The world of science and innovation» (December 9–11, 2020). London, United Kingdom. 2020. P. 26–32.</p> <p>9. Bogatko A.F. Evaluation of safety and quality of poultry meat during storage when determining the degree of freshness of poultry fat by express method. Abstracts of the 5st International scientific and practical conference «Fundamental and applied research in the modern world»” (December 16-18, 2020). Editorial EDULCP. Boston, USA. 2020. P. 37–42.</p> <p>10. Bogatko A.F., Bogatko N.M. (2021). Evaluation of the degree of freshness of poultry meat when stored by the Nesler number using the developed express method. <i>International Scientific Conference «Innovation in Science»: GlobalTrends and Regional Aspect: Conference Proceeding</i>, March, 12-13, 2021. Riga, Latvia: «Baltija Publishing». P. 17–20.</p> <p>11. Bogatko A.F. (2021). Identification of poultry meat by establishing its degree of freshness. <i>Тези Міжнародної науково-практичної конференції «Ідеї та новації в царині природничих дисциплін». International scientific and practical conference «Ideas and innovation in natural science»: conference</i></p>	
--	--	--	--	--

35. Дюба А.В., Лясота В.П. Вплив пробіотика “Біосевен” на біоценоз кишечника білих шурів. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки, 2023, т 25, № 111. С. 108–113. Doi: 10.32718/nvlvet11117.

36. Богатко А.Ф., Лясота В.П. Контроль безпечності та якості м'яса курчат-бройлерів за їх виробництва. Матеріали науково-практичної онлайн конференції «Безпечність та якість харчових продуктів у концепції «Єдине здоров'я» (м. Львів, 1–2 червня 2023 р.). С. 7–8. <https://nvlvet.com.ua/index.php/conferences/article/view/4755/4867>.

37. Bogatko A., Bogatko N., Bukalova N., Lyasota V., Tkachuk S. (2024). **Effect of probiotic biopreparation on fatness, organoleptic, and chemical parameters of broiler chicken meat.** *Scientific Horizons*, Vol. 27, No.3. P. 9-22. doi:10.48077/scihor3.2024.09.

proceeding, March, 12-13, 2021. Lublin: Izdevnieciba «Baltija Publishing». P. 119–121.

12. Bogatko A., Melnyk A., Bogatko N., Utechenko M. V., Bogatko L. M. Determination of freshness of chicken-broiler meat by bacterioscopic evaluation. // Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects. Proceedings of the 6th International and practical conference. MDPC Publishing, Berlin, Germany. 2021. P. 52–58.

13. Богатко А.Ф., Лясота В.П. Критерії безпечності і якості жиру тушок курчат-бройлерів за зберігання. Ветеринарна медицина: сучасні виклики і актуальні проблеми науки, освіти та продовольчої безпеки: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 9–10 червня 2022 року. Житомир: Поліський національний університет, 2022. С. 16–21.

14. Bogatko N., Tkachuk S., Bukalova N., Prylipko T., Bogatko A., Camoray M. Control of the safety of the meat of slaughter animals during its adulteration with sodium hydrocarbonate solution. // Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects. Proceedings of the 15th International scientific and practical conference. MDPC Publishing, Berlin, Germany. 2022. P. 21–25.

15. Богатко А.Ф., Лясота В.П. Амінокислотний склад м'яса курчат-бройлерів за вживання пробіотичного препарату «Субтіформ». Матеріали Міжнародної наукової конференції «Єдине здоров'я – 2022», 22 – 24 вересня 2022 р. НУБіП України, м. Київ. С. 169–171.

16. Надія Богатко, Тетяна Мазур, Тарас Царенко, Андрій Андрійчук, Альона Богатко. Моніторинг безпечності та якості кормів для тварин і птиці. Тези Міжнародної конференції «ЄДИНЕ ЗДОРОВ'Я: СОЦІАЛЬНИЙ ВИМІР» в рамках проекту програми ЄС ЕРАЗМУС+ Модуля Жана Монне “Інтеграція політики та засад Єдиного здоров'я ЄС в Україні” (101048229 — EU4OH — ERASMUS-JMO-2021-HEI-TCH-RSCH), що відбудеться 16 листопада 2022 р. С. 10–13.

				<p>17. Богатко Н.М., Мазур Т.Г., Богатко А.Ф. Державний контроль у сфері виробництва та обігу харчових продуктів і кормів. Тези Міжнародна науково-практична онлайн конференція «Сучасні підходи гарантування безпечності та якості продуктів тваринництва» (17–18 листопада 2022 року). Одеський ДАУ, Одеса, 2022. С. 12–14.</p> <p>18. Богатко Н.М. Гігієна і експертизи м'яса свійської птиці за виробництва та обігу: навчальний посібник / [Богатко Н.М., Мазур Т.Г., Димань Т.М., Богатко А.Ф., Фотіна Т.І., Яценко І.В. та ін. За редакцією Н.М. Богатко, Т.Г. Мазур, Т.М. Димань]. Біла Церква, 2022. 204 с.</p> <p>19. Спосіб визначення ступеня свіжості м'яса птиці за числом Неслера: пат. 147313: МПК G01N 33/12 (2006.01)/ Богатко А.Ф., Богатко Н.М., Мазур Т.Г., Букалова Н.В., Приліпко Т.М., Лясота, В.П., Бахур Т.І., Богатко Л.М. № у 2020 07811; заявл. 08.12.2020; опубл. 28.04.2021, Бюл. №17. 4с.</p> <p>20. Спосіб визначення ступеня свіжості м'яса птиці фотометричним методом: пат. 147315: МПК G01N 33/12 (2006.01)/ Богатко А.Ф., Богатко Н.М., Мазур Т.Г., Димань Т.М., Дудус Т.В., Богатко Л.М. № у 2020 07819; заявл. 08.12.2020; опубл. 28.04.2021, Бюл. №17. 4 с.</p> <p>21. Спосіб визначення ступеня свіжості жиру птиці за використання нейтрального червоного: пат. 147144: МПК G01N 33/12 (2006.01)/ Богатко А.Ф., Богатко Н.М., Мельник А.Ю., Мазур Т.Г., Димань Т.М., Сакара В.С., Богатко Л.М. – № у 2020 07809; заявл. 08.12.2020; опубл. 14.04.2021, Бюл. №15. 4 с.</p> <p>22. Спосіб вдосконалення визначення пероксидного числа жиру птиці: пат. 147145: МПК G01N 33/12 (2006.01), G01N 33/03 (2006.01)/ Богатко А.Ф., Богатко Н.М., Мельник А.Ю., Мазур Т.Г., Димань Т.М., Сакара В.С., Богатко Л.М. – № у 2020 07817; заявл. 08.12.2020; опубл. 14.04.2021, Бюл. №15. 4 с.</p> <p>23. Спосіб визначення кислотного числа жиру при використанні спиртово-бензольної суміші: пат. 147314, МПК G01N 33/03 (2006.01), G01N 33/06 (2006.01)/ Богатко А.Ф., Богатко Н.М., Мазур Т.Г.,</p>
--	--	--	--	--

			<p>Димань Т.М., Дудус Т.В., Богатко Л.М. – № у 2020 07816; заявл. 08.12.2020; опубл. 28.04.2021, Бюл. №17. 4 с.</p> <p>24. Спосіб визначення свіжості м'яса птиці за бактеріоскопічного оцінювання: пат. 147996: МПК G01N 33/12, G01N 33/48/ Богатко А.Ф., Мазур Т.Г., Богатко Н.М., Букалова Н.В., Лясота В.П. – № у 2021 01203; заявл. 11.03.2021; опубл. 23.06.2021, Бюл. №25. 4 с.</p> <p>25. Bogatko A. (2023). Effect of probiotic biologics on morpho-biochemical parameters of broiler chicken blood. <i>Ukrainian Journal of Veterinary Sciences</i>, 14 (3). P. 9–24. DOI: 10.31548/veterinary3.2023.09.</p> <p>26. Bohatko A.F. (2023). Assessment of the amino and fatty acid composition and biological value of meat of broiler chickens taken by “Subtiform” probiotic bio preparation. <i>Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences</i>, 6(3). P. 32–38. DOI: 10.32718/ujvas6-3.06.</p> <p>27. Богатко А.Ф., Богатко Н.М., Букалова Н.В. Лясота В.П., Мазур Т.Г. Мельник А.Ю. Спосіб вдосконалення визначення масової частки летки жирних кислот у м'ясі птиці. патент № 15294 України, МПК G01N 33/12 (2006.01). № у 202 03312; заявл. 09.09.2022; опубл. 03.05.2023, Бюл. № 18. 4 с.</p> <p>28. Богатко А.Ф., Богатко Н.М., Букалова Н.В., Лясота В.П., Мазур Т.Г. Мельник А.Ю. Спосіб визначення вмісту аміно-аміачного азоту у м'ясі птиці. патент № 153118 України, МПК G01N 33/12 (2006.01). № у 2022 003318; заявл. 09.09.2022; опубл. 24.05.2023, Бюл. № 21. 3 с.</p> <p>29. Богатко А.Ф., Лясота В.П. Контроль безпечності та якості м'яса курчат-бройлерів за їх виробництва. Матеріали науково-практичної онлайн конференції «Безпечність та якість харчових продуктів у концепції «Єдине здоров'я» (м. Львів, 1–2 червня 2023 р.). С. 7–8. https://nvlvet.com.ua/index.php/conferences/article/view/4755/4867.</p> <p>30. Богатко А.Ф. Морфологічні і біохімічні показники крові курчат-бройлерів за вживання пробіотику «Субтіформ». Збірник матеріалів</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку ветеринарної медицини в умовах Євроінтеграції», присвяченої 85-річчю заснування факультету ветеринарної медицини ОДАУ, 14–15 вересня 2023 року. Одеса. С. 349–351.</p> <p>31. Богатко А.Ф. Вплив пробіотику «Субтіформ» на жирнокислотний склад м'яса курчат-бройлерів. Збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти», 9–10 листопада 2023 року. Одеса. С. 21–23.</p> <p>32. Богатко А.Ф. Вплив пробіотичної добавки Субтіформ на благополуччя та продуктивність курчат-бройлерів. Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Біобезпека, захист та благополуччя тварин», 28 листопада 2023 року. Науково-методичний центр ВФПО, Київ. С. 48 – 50.</p> <p>33. ТУ У 10.9-30165603-027:2023. Субтіформ. Технічні умови. [Чинні 01-10-2023]. ПП БТУ-центр. Розробники: В. Болоховська, О. Халабузарь, О. Нагорна, А. Благодір, В. Лясота, А. Богатко. 6 с</p> <p>34. Bogatko A., Utechenko M. (2024). Microstructural analysis of meat and internal organs of broiler chickens using a probiotic biological product. <i>Ukrainian Journal of Veterinary Sciences</i>, Vol. 15, No. 1. P. 24–47. doi: 10.31548/veterinary1.2024.24.</p> <p>35. Bogatko, A. F. (2024). Microbiological analysis of broiler chicken slaughter products using “Subtiform” probiotic and establishment of safety and technological process criteria. <i>Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences</i>, 7(1), 74–80. doi: 10.32718/ujvas7-1.12.</p> <p>36. Bogatko A., Bogatko N., Bukalova N., Lyasota V., Tkachuk S. (2024). Effect of probiotic biopreparation on fatness, organoleptic, and chemical parameters of broiler chicken meat. <i>Scientific Horizons</i>, Vol. 27, No.3. P. 9-22. doi:10.48077/scihor3.2024.09.</p>	
--	--	--	--	--