

### Публікації наукових керівників і здобувачів

№ з/п	ППП наукового керівника	Наукові публікації 2017–2021 р. (Scopus/WoS виділено жирним)	ППП здобувача (рік початку навчання)	Наукові публікації	Тематики: 1) держбюджетна, 2) госпдоговірна, 3) ініціативна	Примітка
1.	Каркач Петро Михайлович	<p>1. Каркач П.М., Костюк М.М., Машкін Ю.О. Корекція норм кальцію впродовж доби в годівлі курей-несучок. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2021. № 1. С. 42–47.</p> <p><b>2. Effect of different doses of selenium in the nutrient medium on California worm reproduction / Yu. O. Mashkin, S. V. Merzlov, T. I. Bakhur et al. // Ukrainian Journal of Ecology. - 2021. - Vol. 11. - Is. 1. - P. 72-76. DOI: 10.15421/2021_1</b></p> <p>3. Muhammad Hasnain Riaz, Aamir Iqbal, Samiullah Khan, Muhammad Tahir, Mian Nazir Shah, Sameeullah Memoon, Karkach Peter, Mashkin Yuriy, Bomko Vitalii, Tytariova Olena, Tsekhmistrenko Oksana, Ismail Bayram, Kuzmenko Oksana. Effect of protease supplementation on the performance and digestibility of broilers. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2020. № 1. С. 15–21. doi: 10.33245/2310-9270-2020-157-1-15-21</p> <p>4. Каркач П.М. Фактори впливу на фертильність птиці та виводимість яєць / П.М.Каркач, Ю.О.Машкін // Таврійський</p>	Захлівна Катерина Андріївна (2019)	Каркач П.М. Детермінація сільськогосподарської птиці: Виклики та гіпотези / К.А. Захлівна, П.М. Каркач // Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми: збірник матеріалів 73-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю. - Київ: НУБіП України, 2019. - С.135-137.	<p>1) Держбюджетна -</p> <p>2) Госпдоговірна</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проведення наукових досліджень по корекції норм кальцію протягом доби в годівлі курей-несучок (2021 р.)</li> <li>• Оптимізація утримання та годівлі свиней (2021 р)</li> </ul> <p>3) Ініціативна: -</p>	Перебуває у відпустці по дотриманню за дитиною

	<p>науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки .- Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2020 .- Вип. 114 .- С. 169-181. DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.114.20">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.114.20</a></p> <p><b>5. Selenium in natural environment and food chains. A Review. / O.I. Sobolev, B.V. Gutyj, S.V. Sobolieva [et al.] // Ukrainian Journal of Ecology .– 2020 .– Vol. 10, № 4 .– P. 148–158. doi: 10.15421/2020_182</b></p> <p>6. Каркач П.М. Вплив гідроксіаналогу метіоніну на морфологічні показники яєць курей-несучок / П.М. Каркач, В.А.Федоренко // Perspectives of world science and education: Abstracts of VI International Scientific and Practical Conference(26-28 February 2020., Osaka, Japan) .- 2020 .– С. 475-480.</p> <p>7. Теоретичні та практичні аспекти інноваційних технологій у свинарстві / В.Ф. Фесенко, П.М. Каркач, Ю.А.Опенько та ін. – Біла Церква: БНАУ, 2020 – 142 с.</p> <p>8. Каркач П.М. Використання тритікале та ферментного препарату при відгодівлі курчат-бройлерів / П.М. Каркач, Ю.О.Машкін, В.Ф.Фесенко // Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції: збірник наукових праць міжнар. наук.-практ. конф. 20-21 березня 2019 р. – Кам'янець-Подільський, 2019. – Ч.1 .- С. 224-225.</p> <p>9. Каркач П.М. Інноваційна технологія виробництва сільськогосподарської продукції у присадибних і фермерських господарствах. / П.М.Каркач, А.М.Карпенко, П.І.Кузьменко //</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>Фінансово-економічний розвиток України в умовах трансформаційних перетворень: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції 28.03.2019 р.- Львів, 2019 .- С. 90-92.</p> <p>10. Фесенко В.Ф. Згодовування нетрадиційних кормів та мінерально-вітамінних добавок порослим свиноматкам / В.Ф.Фесенко, П.М.Каркач, П.І.Кузьменко // Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції: Збірник наукових праць міжнародної науково-практичної конференції (20-21 березня 2019 р., м. Кам'янець-Подільський) .- Тернопіль : Крок, 2019.- Ч.1 .- С. 271-273.</p> <p>11. Каркач П.М. Добробут та проблеми сучасного бройлерного виробництва / П.М.Каркач // Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Новітні технології виробництва та переробки продукції тваринництва: міжнародна науково-практична конференція 31 жовтня 2019 року .- Біла Церква: БНАУ, 2019 .- С. 11-13.</p> <p>12. <b>Digestibility of nutrients by young geese for use of lithium in the composition of fodder / Sobolev O.I., Gutyj B.V., Sobolieva S.V. and other // Ukrainian Journal of Ecology. – 2019. – Vol. 9(1). – P. 1–6.</b></p> <p>13. <b>Lithium in the natural environment and its migration in the trophic chain / Sobolev A., Gutyj B., Darmohray L. and other // Ukrainian Journal of Ecology .- 2019 .- 9(2). - P. 195–203.</b></p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>14. Muhammad Javed, Aamir Iqbal, Mian Nazir Shah, Samiullah Khan, Abdur Rahman Sial, Karkach Peter, Mashkin Yuriy, Nataliia Vovkotrub, Ismail Bayram. Effect of aqueous extract plant mixture on lipid profile and hepatotoxicity of broiler chicks. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2019. № 2. С. 131–136. doi: 10.33245/2310-9289-2019-150-2-131-136</p> <p>15. Californian worms biomass growth and its zinc accumulation under different concentrations of the metal in the nutrient medium / S. Merzlov, Y. Mashkin, P. Karkach et al. // Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Agricultural sciences .– 2019 .– №21(90) .- P. 9–13. doi: 10.32718/nvlvet-a9002</p> <p>16. Яєчна продуктивність батьківського стада перепелів в залежності від термінів їх фотостимуляції / П.М. Каркач, Ю.О. Машкін, В.В. Бількевич, В.Ф. Фесенко // Наукові горизонти: науковий журнал .- 2019 .- № 8(81) .- С. 58-63. doi: 10.33249/2663-2144-2019-81-8-58-63</p> <p>17. Каркач П.М., Образцова Ю.Л. Вплив температурного стресу на продуктивність курчат-бройлерів. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2019. № 1. С. 103–110. doi: 10.33245/2310-9289-2019-147-1-103-110</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>18. Кузьменко П.І., Фесенко В.Ф., Бількевич В.В. , Каркач П.М., Машкін Ю.О. Продуктивність свиней за згодовування поліакриламідну та мінерально-вітамінних добавок. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2019. № 1. С. 111–117. doi: 10.33245/2310-9289-2019-147-1-111-117</p> <p>19. Каркач П.М. Детермінація сільськогосподарської птиці: Виклики та гіпотези / К.А. Захлівна, П.М. Каркач // Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми: збірник матеріалів 73-ї Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю . - Київ: НУБіП України , 2019 .- С.135-137.</p> <p>20. Productivity of swine fed polyacrylamide and mineral vitamin additives / P.Karkach, P.Kuzmenko, V.Fesenko and other // The 5th International conference Science and society (June 15, 2018) .- Hamilton, 2018 .- P. 611-620.</p> <p>21. Каркач П.М. Доцільність використання сучасних кросів курчат-бройлерів при органічному виробництві / П.М. Каркач // Актуальні питання сьогодення: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції 20 березня 2018 року .- Вінниця, 2018 .- Т. 7 .- С.77-82.</p> <p>22. Каркач П.М., Машкін Ю.О., Бількевич В.В. Вплив на продуктивні та відтворювальні якості гусей згодовування пророщеного зе-</p>				
--	--	--	--	--	--

		рна різних злакових культур. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2017. № 1-2. С. 47–52.				
2.	Бомко Віталій Семенович	<p><b>1. Productivity of Young Rabbits at Different Sources of Cuprum in the Mixed Fodder / O. Kuzmenko, V. Bomko, O. Tytariova and other // Acta universitatis agriculturae et silviculturae mendeliana brunensis .- 2021 .- V. 69(2) .- P. 203-209. doi: 10.11118/actaun.2021.017</b></p> <p>2. Бомко В. С., Захарчук М. С., Титирьова О. М. 2021. Вплив різних джерел Купруму в комбікормах на продуктивність курчат-бройлерів. Наукові доповіді НУБіП України. №4 (92). DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2021.04.010">http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2021.04.010</a></p> <p>3. Кропивка Ю. Г. Перетравність речовин, баланс Нітрогену, Цинку і Мангану у високопродуктивних корів голштинської породи німецької селекції в перший період лактації за згодовування змішаноолігандних комплексів Цинку, Мангану та Кобальту / Ю. Г. Кропивка, В. С. Бомко // Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки .- 2021 .- Т. 23, № 94 .- С. 86-92. doi: 10.32718/nvlvet-a9416</p> <p>4. Кропивка Ю.Г., Бомко В.С., Бабенко С.П. Вплив згодовування змішаноолігандних комплексів Цинку, Мангану та Кобальту на продуктивність корів, перетравність кормів та обмін нітрогену в останній період лактації.</p>	Захарчук Михайло Сергійович (2019)	Бомко В. С., Захарчук М. С., Титирьова О. М. 2021. Вплив різних джерел Купруму в комбікормах на продуктивність курчат-бройлерів. Наукові доповіді НУБіП України. №4 (92). DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2021.04.010">http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2021.04.010</a>	<p>1) Держбюджетна</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Розроблення новітніх об'ємно-планувальних і технологічних рішень екобезпечних ферм різних типорозмірів з виробництва молока і яловичини» 2016-2017 рр. 0116U002608</li> </ul> <p>2) Госпдоговірна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Використання біологічно активних речовин у складі раціонів відгодівельного молодняка свиней (2021р.)</li> </ul> <p>3) Ініціативна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Виробництво екологічно чистих кормів, кормових добавок, молока, м'яса та яєць 0121U111706 (2021-2022 рр.)</li> <li>• Використання екологічно безпечних кормових засобів у годівлі тварин для зниження антропогенного навантаження на екосистему 0122U201692 (2022-2027рр)</li> </ul>	

		<p>Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2021. № 1. С. 34–41. doi: 10.33245/2310-9289-2021-164-1-34-41</p> <p>5. Кропивка Ю. Г. Продуктивність корів і обмін цинку, мангану та кобальту у другі 100 днів лактації у разі використання їх змішано-лігандних комплексів / Ю. Г. Кропивка, В. С. Бомко, С. П. Бабенко // Вісник Полтавської державної аграрної академії .- 2021 .- №1 .- С. 217-225. doi: 10.31210/visnyk2021.01.27</p> <p>6. Heat stress in dairy cows / Aamir Iqbal, Abdul Qudoos, Ismail Bayram and other // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: збірник наукових праць .- Біла Церква: БНАУ, 2021 .- № 1 (164) .- С. 7-13. doi: 10.33245/2310-9289-2021-164-1-7-13</p> <p><b>7. Influence of chelates on pigs productivity and quality / O. Kuzmenko, V. Bomko, A. Horchanok and other // Ukrainian Journal of Ecology .- 2021 .- №11(2) .- P. 268-273. doi: 10.15421/2021_110</b></p> <p>8. Investigation the Effect of Different Levels of Dry Sugar Beet Pulp Mixed Concentrate Feeds on Cadmium Levels in Rabbit Slaughter Products / O. Tytariova, A. Iqbal, L. Dyachenko and other // Kocatepe Vet Journal .- 2020 .- №13(2) .- P. 1-6. DOI: 10.30607/kvj.653142</p> <p>9. Muhammad Hasnain Riaz, Aamir Iqbal, Samiullah Khan, Muhammad Tahir, Mian Nazir Shah, Sameeullah Memoon, Karkach Peter, Mashkin Yuriy, Bomko Vitalii, Tytariova Olena, Tsekhmistrenko Oksana, Ismail Bayram,</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>Kuzmenko Oksana. Effect of protease supplementation on the performance and digestibility of broilers. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2020. № 1. С. 15–21. doi: 10.33245/2310-9270-2020-157-1-15-21</p> <p><b>10. Prediction of the number of domestic animals and birds in the conditions of the economic crisis / A.V. Nepochatenko, V.A. Nepochatenko, U.S. Revitska et. al. // Bulgarian Journal of Agricultural Science. - 2020. - Vol. 26 (No 4). - P. 731–736</b></p> <p>11. Подхалюзіна О.М., Бомко В.С., Кузьменко О.А. Перетравність корму та продуктивність молодняку свиней на відгодівлі за використання змішанолігандного комплексу Купруму. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2020. № 1. С. 118–124. doi: 10.33245/2310-9270-2020-157-1-118-124</p> <p><b>12. Effect of mannan oligosaccharides on productivity and quality of slaughter pig products / O.Kuzmenko, V.Bomko, A.Horchanok and other // Ukrainian Journal of Ecology .- 2020 .- № 10(3) .- P. 181-186. doi: 10.15421/2020_151</b></p> <p>13. Bomko V. Chelates in young pigs mixed feed and their influence on productivity / V. Bomko, O.Kuzmenko, A.Horchanok // Актуальні проблеми підвищення якості та безпека виробництва й переробки продукції тваринництва: матеріали міжнародної науково-</p>				
--	--	---	--	--	--	--



	<p>практичної конференції .- Дніпро, 2020 .- С.11-13.</p> <p>14. Кропивка Ю. Г. Споживання корму, відтворні функції, рубцевий метаболізм, перетравність та баланс нітрогену у високопродуктивних корів у другий період лактації, за згодовування змішанолігандних комплексів цинку, мангану та кобальту / Ю. Г. Кропивка, В. С. Бомко, С. П. Бабенко // Науково-технічний бюлетень державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок і інституту біології тварин .- Львів, 2020 .- Вип. 21, № 2 .- С. 76-86. doi: 10.36359/sciвр.2020-21-2.10</p> <p>15. Бомко В.С. Обмін цинку, кобальту і селену у високопродуктивних корів в перші 100 днів лактації за згодовування їм змішанолігандних комплексів / В.С. Бомко, Ю.Г.Кропивка, Л.Г.Бомко // Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки .- Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2020 .- Вип. 114 .- С. 156-163. DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.114.18">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.114.18</a></p> <p>16. Кропивка Ю. Г. Вплив змішанолігандних комплексів Цинку, Мангану й Кобальту в годівлі високопродуктивних корів у ранній сухостійний період на їх молочну продуктивність в перші 100 днів лактації та відтворні функції / Ю. Г. Кропивка, В. С. Бомко // Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки .- 2020 .-</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>Т. 22, № 93 .- С. 132-136. doi: 10.32718/nvlvet-a9322</p> <p>17. Кропивка Ю. Г. Різні рівні змішанолігандного комплексу цинку, мангану й кобальту в годівлі високопродуктивних корів голштинської породи німецької селекції та їх вплив на споживання кормів, продуктивність, витрати корму, відтворні функції та гематологічні показники / Ю. Г. Кропивка, В. С. Бомко // Вісник сумського національного аграрного університету: науковий журнал. Серія "Тваринництво" .- 2020 .- Вип. 4 (43) .- С. 120-127. DOI: <a href="https://doi.org/10.32845/bsnau.lvst.2020.4.16">https://doi.org/10.32845/bsnau.lvst.2020.4.16</a></p> <p>18. Кропивка Ю. Г. Використання різних рівнів змішанолігандного комплексу цинку, мангану й кобальту в годівлі високопродуктивних корів у пізній сухостійний період і вплив на споживання кормів, динаміку їхньої живої маси й післяпологовий стан / Ю. Г. Кропивка, В. С. Бомко // Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки .- Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2020 .- Вип.116,Ч. 2 .- С. 117-122. DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.116.2.17">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.116.2.17</a></p> <p>19. Кропивка Ю. Г. Вплив згодовування змішанолігандних комплексів цинку, мангану та кобальту на продуктивність корів, перетравність кормів та обмін нітрогену в останній період лактації / Ю.Г. Кропивка, В.С. Бомко // Корми і кормовиробництво.-</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>2020 .- Вип. 90 .- С. 179-190. DOI: 10.31073/kormovyrobnytstvo202090-16</p> <p>20. Кропивка Ю. Г. Перетравність кормів та обмін нітрогену у високопродуктивних корів в перший період лактації за згодовування змішанолігандних комплексів цинку, мангану та кобальту / Ю. Г. Кропивка, В. С. Бомко // Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки .- Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2020 .- Вип.113 .- С. 193-199. DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.113.26">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.113.26</a></p> <p>21. Кропивка Ю. Г. Показники якості молока, відтворення, крові та рубцевої рідини у високопродуктивних корів в перший період лактації за згодовування змішанолігандних комплексів цинку, мангану та кобальту / Ю. Г. Кропивка, В. С. Бомко // Науково-технічний бюлетень державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок і інституту біології тварин .- Львів, 2020 .- Вип. 21, № 1 .- С. 105-112. doi: 10.36359/scivp.2020-21-1.12</p> <p><b>22. Productivity and mineral exchange in the body of young pigs when feeding probiotics / Cherniavskiy O., Babenko S., Bomko, V. and other // Ukrainian Journal of Ecology .- 2019 .- №9(1) .- P. 220-225.</b></p> <p>23. Редька А.І. Бомко В.С. Сломчинський М.М. Чернявський О.О. Бабенко С.П. Ефективність використання змішанолігандного комплексу цинку в комбікормах для курчат-</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>бройлерів. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2019. № 2. С. 105–112. doi: 10.33245/2310-9289-2019-150-2-105-112</p> <p>24. Особливості формування і годівлі високопродуктивного стада корів: монографія / В. С. Бомко, В. П. Даниленко, С. П. Бабенко та ін.- Біла Церква: БНАУ, 2019 .– 372 с.</p> <p><b>25. Digestibility of feed nutrients, nutrient excretion and nutrient retention in broilers under consumption of combined feed with sulfate and zinc-mixed ligand complex / A.Redka, V.Bomko, M.Slomchynskiy and other // Ukrainian Journal of Ecology .- 2019.- №9(3) .- P. 156-161.</b></p> <p>26. Редька А.І., Бомко В.С., Сломчинський М.М., Чернявський О.О. Забійні показники курчат-бройлерів за згодовування комбікормів з сульфатом і змішанолігандним комплексом цинку. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2019. № 1. С. 50–56. doi: 10.33245/2310-9289-2019-147-1-50-56</p> <p><b>27. Influence of chelations on dairy productivity of cows in different periods of manufacturing cycle / Horchanok A., Hubanova N., Bomko V. and other // Ukrainian Journal of Ecology .- 2019 .- №9(1) .- P. 231-234</b></p> <p>28. 6. Редька А.І., Бомко В.С., Сломчинський М.М., Чернявський О.О. Жива маса і середньодобові прирости курчат-бройлерів за використання змішанолігандного комплексу</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>цинку. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2018. № 1. С. 71–77.</p> <p>29. Бомко В. С. Обмін цинку у високопродуктивних корів за згодовування змішано-лігандних комплексів цинку, мангану і кобальту / В. С. Бомко, Ю. Г. Кропивка // Біологія тварин .- 2018 .- Т. 20, № 2 .- С. 15-23. <a href="https://doi.org/10.15407/animbiol20.02.015">https://doi.org/10.15407/animbiol20.02.015</a></p> <p><b>30. Influence of mannan oligosaccharides for getting high quality and ecologically safe swine production / Kuzmenko O, Bomko V., Babenko S .../ Ukrainian Journal of Ecology .- 2018 .- 8(2) .- P. 225-229</b></p> <p>31. Бомко В.С. Вплив мінеральної кормової добавки на продуктивність молодняку свиней / В.С.Бомко, О.О.Чернявський, О.М.Подхалюзіна // Аграрна наука та харчові технології: збірник наукових праць .- Вінниця, 2018 .- Вип.3(102) .- С. 38-46.</p> <p><b>32. Effect of mixed ligand complexes of Zinc, Manganese, and Cobalt on the Manganese balance in high-yielding cows during first 100-days lactation / V. Bomko, Yu. Kropyvka, L. Bomko and other // Ukrainian Journal of Ecology .- 2018 .- № 8(1) .- P. 420–425 doi: 10.15421/2018_230</b></p> <p>33. Кропивка Ю. Г. Вміст мікроелементів у кормах зони лісостепу України / Ю. Г. Кропивка, В. С. Бомко // Науково - технічний бюлетень державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>та кормових добавок і інституту біології тварин .- Львів, 2018 .- Вип.19, № 2 .- С. 73-78.</p> <p><b>34. Екологічні аспекти обміну Мангану у високопродуктивних корів у перші 100 днів лактації за згодовування їм змішано-лігандних комплексів Цинку, Мангану і Кобальту / В.С. Бомко, Ю.Г. Кропивка, Л.Г. Бомко та ін. // Ukrainian Journal of Ecology. – 2018. – 8(1). – С. 420–425.</b></p> <p>35. Біохімічні показники крові курчат-бройлерів за згодовування цинку у формі сульфату та змішанолігандного комплексу цинку / А.І.Редька, В.С.Бомко, С.П.Бабенко, О.О.Чернявський // Науково-технічний бюлетень Інституту тваринництва НААН .- 2018 .- №120 .- С. 127-135 DOI 10.32900/2312-8402-2018-120-127-135</p> <p>36. Абсолютний приріст курчат-бройлерів за згодовування комбікормів із змішанолігандним комплексом цинку / В.С.Бомко, М.М.Сломчинський, О.О.Чернявський, А.І.Редька // Аграрна наука та харчові технології: збірник наукових праць. – Вінниця: ВНАУ, 2018 .- Вип.3(102) .- С. 3-10.</p> <p><b>37. Вплив змішанолігандного комплексу кобальту на його обмін у організмі високопродуктивних корів / О.В. Сметаніна, І.І. Ібатулін, В.С. Бомко, Л.Г. Бомко, О.А. Кузьменко // Ukrainian Journal of Ecology, .- 2017 .- № 7(4) .- С. 559–563.</b></p> <p>38. Кропивка Ю., Бомко В. Influence of mixed ligand complexes of zinc, manganese, cobalt with supplex se and copper sulfate and</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>potassium iodite on the milk productivity of high-productive holstein breeds of german selection. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2017. № 1-2. С. 52–56.</p> <p><b>39. Ефективність відгодівлі молодняку великої рогатої худоби за використання силосу, законсервованого біологічним інокулянтом / С.В. Чернюк, В.С. Бомко, А.П. Загородній та ін. // Ukrainian Journal of Ecology. – 2017. – № 7(4). – С. 583–588.</b></p> <p>40. Кропивка Ю.Г. Ефективність використання преміксів на основі металохелатів у годівлі корів в перші 100 днів лактації / Ю.Г.Кропивка, В.С.Бомко // Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького .- 2017 .- Т. 19, № 79 .- С. 154-158.</p> <p>41. Недашківська Н.В. Ріст та розвиток каченят-бройлерів за впливу екосорбу-с в складі комбікорму / Н.В.Недашківська, В.С.Бомко // Проблеми та шляхи інтенсифікації виробництва продукції тваринництва: тези міжнародної науково-практичної конференції 23 березня 2017 року . – Дніпропетровськ, ДДАЕУ, 2017. – С. 49-50.</p>				
3.	Борщ Олександр Васильович	<p><b>1. Borshch O. O., Ruban S., Borshch O. V., Malina V., Fedorchenko M., Kosior L., Korol-Bezpal L. Productivity, milk composition and reasons for leaving the herds of Ukrainian local cows and their crossbreeds with Brown Swiss and Montbeliarde breeds during five lactations. Roczniki Naukowe</b></p>	Скляренко Володимир Юрійович (2020)	1. Борщ О.О., Борщ О.В., Скляренко В.Ю. Вплив способу утримання корів на середньорічну кількість днів з термонеутральною температурою. Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фа-	1) Держбюджетна: <ul style="list-style-type: none"> <li>Розроблення новітніх об'ємно-планувальних і технологічних рішень екобезпечних ферм різних типорозмірів з виробництва молока і яловичини» 2016-2017 рр. 0116U002608</li> </ul>	

	<p>Zootechniki. Krakow, Poland, 2021. Vol. 48 (2). P. 205–216.</p> <p><b>2. Environmental pollution caused by the manure storage / O.O. Borshch, B.V. Gutyj, O.V. Borshch et al. // Ukrainian Journal of Ecology .– 2020 .– Vol.10, № 3 .– P. 110–114. doi: 10.15421/2020_142</b></p> <p><b>3. Borshch, O.O., Borshch, O.V., Sobolev, O.I., Nadtochii, V.M., Slusar, M.V., Gutyj, B.V., Polishchuk, S.A., Malina, V.V., Korol, A.P., Korol-Bezpala, L.P., Bezpalyi, I.F., Cherniavskiy, O.O. (2021). Wind speed in easily assembled premises with different design constructions for side curtains in winter. Ukrainian Journal of Ecology, 11 (1), 325-328. doi: 10.15421/2021_49.</b></p> <p>4. Lastovska I.O., Pirova L.V. Kosior L.T., Borsch O.O., Borshch O.V. Comparative assessment of fattening qualities of rabbits of different breeds under the conditions of the private farm. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2020. № 2. С. 36–43. doi: 10.33245/2310-9289-2020-158-2-36-43.</p> <p><b>5. Comfort and cow behavior during periods of intense precipitation / O.O. Borshch, S.Yu. Ruban, B.V. Gutyj et al. // Ukrainian Journal of Ecology .– 2020 .– Vol.10, № 6 .– P. 98–102. doi: 10.15421/2020_265</b></p> <p><b>6. Adaptation strategy of different cow genotypes to the voluntary milking system / O.O. Borshch, B.V. Gutyj, O.I. Sobolev et al.</b></p>	<p>ктори росту. Сучасний розвиток технологій тваринництва. Інноваційні підходи в харчових технологіях: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. (Білоцерківський НАУ, 21 жовтня 2021 р.). Біла Церква, 2021. С. 10-12.</p> <p>2. Борщ О.В., Борщ О.О., Склярєнко В.Ю. Зміна продуктивності, стану дійок і кінцівок у корів різного віку в період адаптації до нових умов утримання і доїння. Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Сучасний розвиток технологій тваринництва. Інноваційні підходи в харчових технологіях: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. (Білоцерківський НАУ, 20 жовтня 2022 р.). Біла Церква, 2021. С. 3-5.</p>	<p>2) Госпдоговірна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Надання господарству консультативних послуг з технології годівлі (2021 р).</li> </ul> <p>3) Ініціативна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наукове обґрунтування етологічних, фізіологічних реакцій сільськогосподарських тварин та економічних показників виробництва продукції тваринництва на сучасних фермах 0121U114232 (2022-2026 рр.)</li> </ul>	
--	---	---	--	--



	<p><b>// Ukrainian Journal of Ecology .– 2020 .– Vol. 10 .– № 1 .– P. 145–150. doi: 10.15421/2020_23</b></p> <p>7. Борщ О.О., Борщ О.В., Косіор Л.Т., Пірова Л.В., Ластовська І.О. Порівняльний аналіз амінокислотного складу та біологічної цінності білків молока корів чистопородних порід та їх помісей. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2019. № 1. С. 43–49. doi: 10.33245/2310-9289-2019-147-1-43-49</p> <p><b>8. The influence of crossbreeding on the protein composition, nutritional and energy value of cow milk / O. Borshch, O. Borshch, L. Kosior, et al. // Bulgarian Journal of Agricultural Science.- 2019 .- №25 (No 1). - P.117–123.</b></p> <p><b>9. Effect of three bedding materials on the microclimate conditions, cows behavior and milk yield / A.Borshch, S.Ruban, A.Borshch, O.Babenko // Polish Journal of Natural Sciences.- 2019 .- Vol .34(1) .- P. 19–31.</b></p> <p>10. О.О. Borshch, О.В. Borshch, Л.Т. Kosior, І.А. Lastovska, Л.В. Pirova, J.G. Nejad. Productivity of cows of different tolerance to stress under robotized milking conditions. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2018. № 1. С. 18–23.</p> <p><b>11. Amino acid and mineral composition of milk from local Ukrainian cows and their crossbreedings with Brown Swiss and Montbeliarde breeds / А.А. Borshch, А.В. Borshch, М.М. Lutsenko and other // Journal</b></p>				
--	--	--	--	--	--

	<p><b>of the Indonesian Tropical Animal Agriculture. - 2018. - Т. 43 (3). - С. 238-246</b></p> <p>12. Сучасні методи селекції у тваринництві: навч. посібник з оцінки екстер'єру в молочному скотарстві / Рубан С.Ю., Борщ О.О., Федота О.М. та ін.- Київ: ЦП «Компринт», 2018.-154 с.</p> <p><b>13. Вплив різного виду підстилки та конструкційних характеристик приміщень на комфорт і поведінку корів / О. О. Борщ, О. В. Борщ, Л. Т. Косіор, Л. В. та ін. // Ukrainian Journal of Ecology. - 2017.- Вип. 7(4). - С. 529–535</b></p> <p>14. Борщ О. О., Борщ О. В. Вплив екстер'єрних ознак корів-первісток на продуктивність в умовах роботизованого доїння. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2017. № 1-2. С. 20–25.</p> <p>15. Сучасні технології виробництва молока ( особливості експлуатації, технологічні рішення, ескізні проекти) / С.Ю.Рубан, О.В. Борщ, О.О.Борщ та ін.- Харків: ФОП Бровін, 2017.- 172 с.</p> <p><b>16. Вплив низьких температур на поведінку, продуктивність та біоенергетичні ознаки корів за безприв'язного утримання в легкозбірних приміщеннях / О.О.Борщ, О.В.Борщ, Т.А.Донченко та ін. // Ukrainian Journal of Ecology. - 2017. - № 7(3). - С. 73-77. doi: 10.15421/2017_51</b></p>				
--	---	--	--	--	--

		17. Борщ О.В. Вплив високих температур на теплостійкість, клінічні та енергетичні показники корів за різних варіантів безприв'язного утримання / О.О.Борщ, О.В.Борщ // Вісник аграрної науки Причорномор'я: збірник наукових праць .– 2017. – Вип. 4.– С. 141-149.				
4.	Мерзлов Сергій Віталійович	<p>1. Безпалій І.Ф., Постоєнко В.О., Мерзлов С.В., Постоєнко Д.М. Розроблення біотехнологічного прийому з тимчасової ізоляції наповнених стільників для підвищення продуктивності медозбору та якості бджолиного меду. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»,</p> <p>2. 2021. № 1. С. 137–142. doi: 10.33245/2310-9289-2021-164-1-137-142</p> <p>3. Осіпенко І. В. Мікробіологічний склад посліду птиці за його компостування із біодеструктором / І. В. Осіпенко, С. В. Мерзлов // Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Сучасний розвиток технологій тваринництва. Інноваційні підходи в харчових технологіях: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. (Білоцерківський НАУ, 21 жовтня 2021 р.) .- Біла Церква, 2021 .- С. 5-6.</p> <p><b>4. Effect of different doses of selenium in the nutrient medium on California worm reproduction / Yu. O. Mashkin, S. V. Merzlov, T. I. Bakhur et al. // Ukrainian Journal of Ecology. - 2021. - Vol. 11. - Is. 1. - P. 72-76. DOI: 10.15421/2021_1</b></p>	Осіпенко Інна Станіславівна (2020)	<p>1. Осіпенко І. В. Мікробіологічний склад посліду птиці за його компостування із біодеструктором / І. В. Осіпенко, С. В. Мерзлов // Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Сучасний розвиток технологій тваринництва. Інноваційні підходи в харчових технологіях: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. (Білоцерківський НАУ, 21 жовтня 2021 р.) .- Біла Церква, 2021 .- С. 6-8.</p> <p>2. Осіпенко І. В. Використання біомаси вермикультури за виготовлення комбікормів та показники його поїдання курчатами-бройлерами / І. В. Осіпенко, С. В. Мерзлов // Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Сучасний розвиток технологій тваринництва. Інноваційні підходи в ха-</p>	<p>1) Держбюджетна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Розроблення новітніх об'ємно-планувальних і технологічних рішень екобезпечних ферм різних типорозмірів з виробництва молока і яловичини» 2016-2017 рр. 0116U002608</li> </ul> <p>2) Госпдоговірна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дослідження ефективності використання біодеструкторів в компостуванні посліду птиці (2020р)</li> <li>• Проведення модельних досліджень встановлення оптимальних умов утилізації відходів силосу та сінажу (2021р)</li> </ul> <p>3) Ініціативна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Теоретичне і практичне обґрунтування біотехнології одержання і застосування стабілізованих біологічних</li> </ul>	

	<p>5. Вовкогон А.Г., Мерзлов С.В., Непоча-тенко А.В., Мерзлова Г.В. Термін сквашування молока залежно від дози іммобілізованих заквасок йогурту. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2019. № 1. С. 126–134. doi: 10.33245/2310-9289-2019-147-1-126-134</p> <p>6. Мерзлов С.В., Безпалый І.Ф., Король-Безпала Л.П. Встановлення оптимальних біотехнологічних умов розведення і розвитку личинок <i>Chironomus</i>. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2019. № 1. С. 135–141. doi: 10.33245/2310-9289-2019-147-1-135-141</p>		<p>рчових технологіях: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. (Білоцерківський НАУ, 20 жовтня 2022 р.) .- Біла Церква, 2022. - С. 25–27..</p>	<p>заквасок за технології сирокоччених ковбас 0118U100582 (2018–2023рр.)</p> <p>•Розроблення біотехнологічних методів одержання білково-мінеральних добавок для риби 0119U100418 (2018-2023 рр.)</p>
5.	<p>7. Californian worms biomass growth and its zinc accumulation under different concentrations of the metal in the nutrient medium / S. Merzlov, Y. Mashkin, P. Karkach et al. // Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Agricultural sciences .– 2019 .– №21(90) .- P. 9–13. doi: 10.32718/nvlvet-a9002</p>	Ковтун Павло Валерійович (2020)	-----	
6.		Григораш Юрій Вікторович (2021)	-----	

7		<p>8. Managing quality and safety during the production of yoghurt with honey products / S. Merzlov, T. Rudakova, O.Snizhko and other // Science and innovation. – 2018 .- № 6. – P. 22 – 34.</p> <p>9. Мікробіологічні дослідження поживного середовища для личинок Chironomus за різних режимів пастеризації / С.В. Мерзлов, А.В. Андрійчук, В.М. Зоценко, Л.П. Король-Безпала // Аграрна наука та харчові технології: зб. наук. праць .- Вінниця: ВНАУ, 2018 .- Вип.1 (100) .- С. 107–115.</p> <p>10. Оптимізація технології подрібнення бджолиного обніжжя / С.В. Мерзлов, Н.М. Ломова, С.А. Наріжний та ін. // Східно-європейський журнал передових технологій: Технології та обладнання харчових виробництв. - 2017.- №5 – С. 55-60, 89-90</p>	Смейко Ігор Віталійович (2021)	-----		
8		<p>11. Мерзлов С.В. Порівняння амінокислотного складу нативного і дріжованого шротів насіння соняшнику як складової поживного середовища для личинки Chironomus / С.В. Мерзлов, Л.П. Король-Безпала // Аграрна наука та харчові технології: збірник наукових праць. – Вінниця, ВНАУ, 2017. – Вип. 4 (98). – С. 41-46</p> <p>12. Вовкогон А.Г., Мерзлов С.В. Визначення гострої токсичності модифікованого желатину на білих мишах. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2017. № 1-2. С. 37–41.</p> <p>13. Investigation of the process of bee pollen comminution / S. Merzlov, N. Lomova, S.</p>	Міщенко Олена Петрівна (2022)	-----		

		<p>Narizhnyy and other // Eureka: Life sciences. – 2017.- №5 – С. 39-44.</p> <p>14. Мерзлов С.В., Федорук Н.М., Калініна Г.П., Гребельник О.П. Вплив різних рівнів лізину в комбікормах на інкубаційні якості яєць страусів. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2017. № 1-2. С. 62–66.</p> <p>15. Ривак Р.О. Мерзлов С.В. Вивчення токсикологічних параметрів і встановлення класу токсичності кормової добавки з прісноводної водорості <i>Lemna Minor</i> збагаченої йодом. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2017. № 1-2. С. 75–80.</p> <p><b>16. Californian red wormbiomassincreaseand its cobalt accumulation underdifferentconcentrations of the metal in nutrientmedium / S.V. Merzlov, Y.O. Mashkin, G.V. Merzlova, A.G. Vovkohon // Ukrainian Journal of Ecology. - 2017. – Вип. 7(4). – С. 525–528.</b></p>			
9.	Ставецька Руслана Володимирівна	<p>1. Динько Ю.П., Ставецька Р.В., Бабенко О.І., Старостенко І.С., Клопенко Н.І. Характеристика господарсько корисних ознак корів залежно від типу конституції. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2021. № 1. С. 14–24. doi: 10.33245/2310-9289-2021-164-1-14-24</p> <p><b>2. Age and sex features of organism non-specific resistance of Ukrainian riding horse / O. Babenko, M. Bushtruk, R. Stavetska and</b></p>	Чернега Яна Олегівна (2021)		<p>1) Держбюджетна:  • Розроблення новітніх об'ємно-планувальних і технологічних рішень екобезпечних ферм різних типорозмірів з виробництва молока і яловичини» 2016-2017 рр. 0116U002608</p> <p>2) Госпдоговірна:  -</p>

	<p><b>other // Central European Agriculture Journal .- 2020 .- №21(1) .- P. 25-36.DOI: /10.5513/JCEA01/21.1.2323</b></p> <p>3. Сіряк В.А., Полупан Ю.П., Ставецька Р.В. Характеристика за ростом та молочною продуктивністю корів напівсестер за батьком. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2019. № 2. С. 33–42. doi: 10.33245/2310-9289-2019-150-2-33-42</p> <p>4. <b>Comparison of genetic diversity of leptin gene between wild goat and domestic goat breeds in Iran / N.E.A. Vazir, A.E.Koshkooieh, A.A.Mehrjerdi and al. // Malaysian Applied Biology Journal .- 2019 .- №48(3) .- P. 85–93.</b></p> <p>5. Ставецька Р.В., Динько Ю.П., Буштурук М.В., Старостенко І.С., Бабенко О.І., Клопенко Н.І. Лінійна класифікація екстер'єрного типу первісток української чорно-рябої молочної породи залежно від типу конституції. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2019. № 1. С. 24–34. doi: 10.33245/2310-9289-2019-147-1-24-34</p> <p>6. <b>Digestibility of nutrients by young geese for use of lithium in the composition of fodder / Sobolev O.I., Gutyj B.V., Sobolieva S.V. and other // Ukrainian Journal of Ecology. – 2019. – Vol. 9(1). – P. 1–6.</b></p> <p>7. <b>Lithium in the natural environment and its migration in the trophic chain / Sobolev A., Gutyj B., Darmohray L. and other</b></p>			<p>3) Ініціативна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Удосконалення селекційно-генетичних методів поліпшення господарськи корисних ознак великої рогатої худоби, кіз та овець 0121U114278 (2022-2026 рр.)</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--

	<p>// <b>Ukrainian Journal of Ecology</b> .- 2019 .- 9(2). - P. 195–203.</p> <p><b>8. Effect of Roasted Soybean and Canola Seeds on Peroxisome Proliferator Activated Receptors Gamma (PPARG) Gene Expression and Cattle Milk Characteristics / M.Ahsani, M.R.Mohammadabadi, M.Asadi Fozi et al. // Iranian Journal of Applied Animal Science .- 2019 .- № 9(4) .- P. 635-642.</b></p> <p>9. Клопенко Н. І., Ставецька Р. В., Буштрук М. В., Старостенко І. С., Бабенко О. І. Вплив генотипних факторів на формування господарсько корисних ознак корів української чорно-рябої молочної породи. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2018. № 2. С. 6–13. doi: 10.33245/2310-9289-2018-145-2-06-13</p> <p>10. Хмельова О.В., Ставецька Р.В. Ефективність використання свиней породи П'єтрен за чистопородного розведення і схрещування. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2018. № 2. С. 38–45. doi: 10.33245/2310-9289-2018-145-2-38-45</p> <p>11. Ставецька Р.В. Селекція молочної худоби за стійкістю до захворювань. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2017. № 1-2. С. 90–100.</p> <p>12. Ставецька Р.В. Ріст, розвиток і молочно продуктивність первісток української чорно-рябої молочної породи залежно від типу</p>				
--	---	--	--	--	--



		конституції // Р. В. Ставецька, Ю.П. Динько // Аграрна наука та освіта Поділля: збірник наукових праць міжнар. наук.-практ. конф. - Кам'янець Подільський; ПДАТУ, 2017. - Ч.1 - С. 277 - 279.				
10.	Гриневич Наталя Євгенівна	<p>1. Поліщук А.О., Польченко В.В., Самохін І.В., Парфенюк А.М., Гриневич Н.Є. (2021). Технологія ведення рибництва в малих фермерських господарствах. Екологізація виробництва як основа збалансованого розвитку: матеріали міжнародної науково-практичної конференції магістрантів. 18 листопада 2021 року. – Біла Церква: БНАУ. С. 13–14.</p> <p>2. Гриневич Н.Є., Жарчинська В.С., Хом'як О.А. (2022). Особливості зовнішньої будови <i>Cherax quadricarinatus</i> (Von Martens, 1868). XX International scientific and practical conference “Problems of science and practice, tasks and ways to solve them”. Warsaw, Poland, May 24-27. P. 44–46. Doi: 10.46299/ISG.2022.1.20</p> <p>3. Трофимчук А.М., Гриневич Н.Є., Трофимчук М.І. (2022). Актуальність раціонального функціонування та екологічної збалансованості аквакультурних та марикультурних господарств. XX International scientific and practical conference “Problems of science and practice, tasks and ways to solve them”. Warsaw, Poland, May 24-27. P. 55–56. Doi: 10.46299/ISG.2022.1.20</p> <p>4. Sliusarenko A., Hrynevych N., Sliusarenko S. (2022). Morphometric parameters</p>	Жарчинська Валерія Сергіївна (2021)	<p>1. Hrynevych, N., Sliusarenko, A., Khomiak, O., Trofymchuk, A., Zharchynska, V. (2022). Potential industrial opportunities for Ukraine in the waters of the world ocean. The XXXVI International Scientific and Practical Conference «The main prospects for the development of science in modern life», September 13–16, Warsaw, Poland. P. 14–16.</p> <p>2. Жарчинська В.С., Гриневич Н.Є. (2022). Удосконалення технології підрощення ракоподібних на прикладі червоноклешневого рака <i>Cherax quadricarinatus</i>. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки. Т 24. № 96. С. 16–23. Doi: 10.32718/nvlvet-a9603</p> <p>3. Гриневич Н.Є., Жарчинська В.С., Світельський М.М., Хом'як О.А., Слюса-</p>	<p>1) Держбюджетна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Розроблення системи санітарно-гігієнічних заходів в промислових водопостачаннях за замкнутого водопостачання 2019-2021 рр, № 0119U100468</li> </ul> <p>2) Госпдоговірна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Іхтіопатологічне дослідження кларієвого сома вирощеного в умовах аквакультури (2020р)</li> <li>Іхтіопатологічне дослідження райдужної форелі (2021 р).</li> </ul> <p>3) Ініціативна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Розроблення системи санітарно-гігієнічних заходів в промислових водопостачаннях за замкнутого водопостачання 0119U100468 (2019-2021 рр.)</li> <li>Вивчити морфофункціональні особливості водних живих організмів 0121U114336 (2021-2026 рр.)</li> </ul>	

	<p>of the lateral muscles of pike perch (<i>Sander lucioperca</i> L.). XX International scientific and practical conference “Problems of science and practice, tasks and ways to solve them”. Warsaw, Poland, May 24-27. P. 858–860. Doi: 10.46299/ISG.2022.1.20</p> <p>5. Василевич В.С., Гриневич Н.Є. (2022). Ендемічні групи риб гідроекосистем України. Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів вищої освіти «Молодь аграрній науці і виробництву» Екологізація виробництва як основа збалансованого розвитку. Інновації у рибогосподарській галузі. 19 травня 2022 року. – Біла Церква: БНАУ, 2022. С. 16–17.</p> <p>6. Остапук О.М., Гриневич Н.Є. (2022). Заходи боротьби зі збудниками інвазійних хвороб риб. Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів вищої освіти «Молодь аграрній науці і виробництву» Екологізація виробництва як основа збалансованого розвитку. Інновації у рибогосподарській галузі. 19 травня 2022 року. – Біла Церква: БНАУ, 2022. С. 44–46.</p> <p>7. Безпека харчових гідробіонтів: підручник / Т. Димань, Н. Гриневич, Т. Мазур. Наук. ред. Т. Димань. Київ, 2022. 256 с.</p> <p>8. Гриневич Н.Є., Димань Т.М., Мазур Т.Г., Слюсаренко А.О., Кухтин М.Д., Світельський М.М. Дослідження впливу різних типів наповнювачів реактора біофільтра на процес формування нітрифікуючої мікрофлори в</p>	<p>ренко А.О. (2022). Перспективний об’єкт аквакультури ракоподібних <i>Cherax quadricarinatus</i> (Von Martens, 1868): біологія, технологія (огляд). Водні біоресурси та аквакультура. № 1. С. 47–62. Doi: <a href="https://doi.org/10.32851/wba.2022.1.4">https://doi.org/10.32851/wba.2022.1.4</a></p> <p>4. Hrynevych N., Svitelskyi M., Solomatina V., Ishchuk O, Matkovska S., Sliusarenko A., Khomiak O., Trofymchuk A., Pukalo P., Zharchynska V. (2022). Acclimatization of fish to the higher calcium levels in the water environment. <i>Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences</i>. vol.16, p.101-113. doi.org/10.5219/1732</p> <p>5. Моніторинг вмісту глікогену хижих видів риб на ювенальній стадії розвитку за зміни температурного та кисневого режиму водойми // Н.Є. Гриневич, О.М. Водяницький, О.А. Хом’як та ін. // Водні біоресурси та аквакультура: науковий журнал. 2021. № 1. С. 49-61. doi: 10.32851/wba.2021.1.5</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вивчення продуктивності гідробіонтів шляхом удосконалення методів їх відтворення та вирощування в умовах аквакультури 0121U109194 (2021–2025 pp.)</li> </ul>
--	--	--	---

	<p>установках замкнутого водопостачання в індустріальних аквафермах. Формування нової парадигми розвитку агропромислового сектору в ХХІ столітті: колективна монографія у 2 ч. Ч. 2. Львів-Торунь, 2021. С. 478–508.</p> <p>9. Моніторинг основних параметрів ставової води задля одержання безпечної продукції за сумісного вирощування осетрових і коропових риб / Н.Є. Гриневич, А.О. Слюсаренко, О.А. Хом'як та ін. // Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки. – 2021. – т. 23, № 94. – С. 73-80. doi: 10.32718/nvlvet-a9414</p> <p>10. Гідроамаліологія: навчальний посібник / Н.Є. Гриневич, Н.М. Присяжнюк, О.А. Хом'як та ін. – Біла Церква, 2021. – 142 с.</p> <p>11. Санітарно-мікробіологічні показники води рециркуляційної аквасистеми за вирощування <i>Acipenser ruthenus</i> L. // Н.Є. Гриневич, Н.В. Семанюк, М.М. Світельський та ін. // Водні біоресурси та аквакультура: науковий журнал . – 2021. - № 2 (10). – С. 51-63. doi:10.32851/wba.2021.2.5</p> <p>12. Моніторинг вмісту глікогену хижих видів риб на ювенальній стадії розвитку за зміни температурного та кисневого режиму водойми // Н.Є. Гриневич, О.М. Водяніцький, О.А. Хом'як та ін. // Водні біоресурси та аквакультура: науковий журнал . – 2021. - № 1. – С. 49-61. doi: 10.32851/wba.2021.1.5</p> <p>13. Водяніцький О.М., Гриневич Н.Є., Хом'як О.А., Присяжнюк Н.М. Вплив фізичних показників води на кількість мікрорядер у</p>		<p>6. Гідроамаліологія: навчальний посібник / Н.Є. Гриневич, Н.М. Присяжнюк, О.А. Хом'як та ін. Біла Церква, 2021. 142 с.</p> <p>7. Жарчинська В.С. Особливості утримання <i>Astronotus ocellatus</i> в акваріумних умовах / В.С. Жарчинська, Н.Є. Гриневич // Водні і наземні екосистеми та збереження їх біорізноманіття 2021: IV Всеукраїнська науково-практична конференція: збірник наукових праць. Житомир: ПНУ, 2021. С. 76–78.</p> <p>8. Жарчинська В.С. Мікози представників родини <i>Astacidae</i> / В.С. Жарчинська, Н.Є. Гриневич // Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування: освіта – наука – виробництво: матеріали міжнародної науково-практичної конференції 21 жовтня 2021 року. Біла Церква: БНАУ, 2021. С. 28–30.</p>		
--	---	--	--	--	--

	<p>клітинах ембріонів хижих видів риби. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2020. № 1. С. 142–149. doi: 10.33245/2310-9270-2020-157-1-142-149</p> <p>14. Моніторинг вмісту нітрифікуючих мікроорганізмів на різних наповнювачах біофільтра // Н.Є. Гриневич, Т.М. Димань, О.А. Хом'як та ін. // Водні біоресурси та аквакультура: науковий журнал . – 2020. - № 2. – С. 101-111. doi:10.32851/wba.2020.2.10</p> <p>15. Видовий склад циркулюючої мікрофлори та її стійкість до антибактеріальних препаратів в умовах ТОВ «Квант Систем» / Я.В. Кісера, Л.Я. Божик, Н.Є. Гриневич, Ю.Г. Сторчак // Науковий вісник ветеринарної медицини: збірник наукових праць. - Біла Церква: БНАУ, 2020.- Вип. 1. - С. 12-20. doi: 10.33245/2310-4902-2020-154-1-12-20</p> <p>16. Гриневич Н.Є. Вплив мікробіологічного стартера наповнювача біофільтра «Фільтро-норм-Д» на збереженість райдужної форелі / Н.Є. Гриневич // Науковий вісник ветеринарної медицини: збірник наукових праць.- Біла Церква: БНАУ, 2019.- Вип. 1. - С. 15-21. doi: <a href="https://doi.org/10.33245/2310-4902-2019-149-1-15-21">https://doi.org/10.33245/2310-4902-2019-149-1-15-21</a></p> <p><b>17. Monitoring of morphological parameters of Cyprinidae liver / Prysiazhniuk N., Grynevych N., Slobodeniuk O. and other // Ukrainian Journal of Ecology. - 2019 .- 9(3). - P. 162–167. doi: <a href="https://doi.org/10.15421/2019_725">https://doi.org/10.15421/2019_725</a></b></p>		<p>9.Гриневич Н.Є. Переваги методу полімеразної ланцюгової реакції в реальному часі (ПЛР-РЧ, REAL-TIME PCR) в аквакультурі / Н.Є. Гриневич, В.С. Жарчинська // Водні і наземні екосистеми та збереження їх біорізноманіття – 2020: III Всеукраїнська науково-практична конференція: збірник наукових праць. Житомир: ПНУ, 2020. С. 167–169.</p>		
--	---	--	---	--	--

	<p>18. Аналіз гідротехнологічної складової індустріальних акваферм за замкнутого водопостачання // Н.Є. Гриневич, О.А. Хом'як, Н.М. Присяжнюк, О.Р. Михальський // Водні біоресурси та аквакультура: науковий журнал . – 2019 .- № 2 . – С. 59-76.</p> <p>19. Аналіз обсіменіння замороженої риби мезофільною та психротрофною мікрофлорою / З.В. Малімон, М.Д. Кухтин, Н.Є. Гриневич, Мех Н.Я. // Науковий вісник ветеринарної медицини: збірник наукових праць.- Біла Церква: БНАУ, 2019.- Вип. 1. - С. 15-21. doi: <a href="https://doi.org/10.33245/2310-4902-2019-149-1-22-29">https://doi.org/10.33245/2310-4902-2019-149-1-22-29</a></p> <p>20. Аборигенні види риб як тест-об'єкти для дослідження сучасного стану гідроекосистем / Н.М.Присяжнюк, О.І. Слободенюк, Н.Є.Гриневич та ін. // Агроекологічний журнал .- 2019 .- №1 .- С. 97-102 doi: <a href="https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2019.163277">https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2019.163277</a></p> <p><b>21. Etiology and histopathological alterations in some body organs of juvenile rainbow trout <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Walbaum, 1792) at nitrite poisoning / Grynevych N., Sliusarenko A., Dyman T. and other / Ukrainian Journal of Ecology .- 2018 .- 8(1), - P. 402–408</b></p> <p>22. Ветеринарно-санітарна оцінка замороженої риби, імпортованої в Україну, на наявність залишків антибактеріальних субстанцій / З.В. Малімон, М.Д. Кухтин, Н.Є. Гриневич, І.М. Азиркіна // Науковий вісник ЛНУВМБ</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>імені С.З. Гжицького.- 2018. - т 20, № 88. - С. 36-41. doi: <a href="https://doi.org/10.32718/nvlvet8806">https://doi.org/10.32718/nvlvet8806</a></p> <p>23. Гриневич Н.Є. Динаміка змін фізіологічного стану і гематологічних показників райдужної форелі під час запуску біофільтра в установках замкненого водовикористання / Н.Є. Гриневич // Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького.- 2018. - т 20, № 83. - С. 19-24. doi: <a href="https://doi.org/10.15421/nvlvet8304">https://doi.org/10.15421/nvlvet8304</a></p> <p>24. Гриневич Н. Є. Молекулярно-генетичний аналіз складу мікрофлори води біофільтра в установках замкнутого водопостачання / Н.Є. Гриневич, М.Д. Кухтин // Науковий вісник ветеринарної медицини: збірник наукових праць. – Біла Церква : БНАУ. – 2018. – Вип. 1. – С. 152-156.</p> <p>25. Розроблення діагностичної тест-системи для виявлення <i>Flavobacterium psychrophilum</i> у райдужної форелі // Н.Є.Гриневич, Р.В.Облап, Т.М.Димань, О.А.Хом'як // Вісник Сумського національного аграрного університету: науковий журнал . – 2018 .- № 11(43). – С. 97 - 101.</p> <p>26. Склад психротрофної мікрофлори води та наповнювача біофільтра в системі рециркуляції аквакультури на форелевому господарстві / Н.Є Гриневич, Т.М. Димань, М.Д.Кухтин, Н. М. Семенюк // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical May – 2017, June. V. 8(3) -. P. 901-905.</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>27. Гриневич Н.Є. Вміст нітрифікуючих мікроорганізмів у воді реактора біофільтра установки замкнутого водопостачання за використання різних типів наповнювача / Н.Є. Гриневич.// Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького.- 2017.- т 19, № 82.- С.184-187.</p> <p><b>28. Enrichment of meat products with selenium by its introduction to mixed feed compounds for birds / Sobolev A., Gutyj B., Grynevych N. and other // Regulatory Mechanisms in Biosystems. – 2017. – Vol. 8(3). – P. 417– 422. doi: 10.15421/021764</b></p> <p>29. Гриневич Н.Є. Мікроорганізми процесів нітрогенного циклу у воді реактора біофільтра в установках замкнутого водопостачання за використання різних наповнювачів / Н.Є. Гриневич // Науковий вісник ветеринарної медицини: збірник наукових праць.- Біла Церква: БНАУ, 2017.- Вип.1.- С. 131-136</p> <p>30. Гриневич Н.Є. Вплив згодовування плідникам райдужної форелі ганаміновіту на виживання заплідненої ікри та передличинок / Гриневич Н.Є.// Науковий вісник ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького.- 2017.- т 19, № 73.- С.33-36.</p> <p>31. Гриневич Н.Є. Формування мікробіоценозу біофільтра в індустріальних форелевих господарствах за використання різних наповнювачів / Н.Є. Гриневич, М.Д. Кухтин, В.І. Семанюк // Науковий вісник ветеринарної медицини: збірник наукових</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>праць.- Біла Церква: БНАУ, 2017.- Вип. 2. - С. 36-40.</p> <p>32. Хижі види риб як тест-об'єкти біоіндикації природних водойм за антропогенного навантаження / Присяжнюк Н.М., Гриневич Н. Є, Куновський Ю. В. та ін.. // Науково-технічний бюлетень НДЦ біобезпеки та екологічного контролю ресурсів АПК.- 2017.- Т.5, №4. – С. 31-36.</p>				
11	<p>Мерзлова Галина Вікторівна</p>	<p>1. Біла В.В., Мерзлова Г.В. Дослідження амінокислотного складу молока отриманого в Київській, Вінницькій та Черкаській областях як сировини для м'яких сирів. Вісник ПДАА. 2022. № 3. С. 97–101.</p> <p>2. Korol-Bezpara, L., Merzlov, S., Marshalok, V., Merzlova, H., Shurchkova, Y., Kalinina, H., &amp; Hrebelnyk, O. (2021). Organoleptic characteristics and nutritional value of roasted peanuts from the chain of hotel and restaurant complexes in Kiev region. Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Food Technologies, 23(96), 15-18. <a href="https://doi.org/10.32718/nvlvet-f9603">https://doi.org/10.32718/nvlvet-f9603</a></p> <p>3. Роль Н.В., Надточій В.М., Цебро А.Д., Вовкогон А.Г., Мерзлова Г.В., Калініна Г.П., Гребельник О.П. Конопляна сировина: нові перспективи для харчової промисловості. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2021. № 1. С. 152–158. doi: 10.33245/2310-9289-2021-164-1-152-158</p> <p><b>4. Lazarieva, L.M., Postoienko, V.O., Antonenko, P.P., Merzlova, H.V., Pushkar,</b></p>	<p>Біла Вікторія Вікторівна (2021)</p>	<p>1. Мерзлов С.В., Мерзлова Г.В., Липовенко М.С., Біла В.В. Особливості удосконаленої технології сиру халумі. Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Сучасний розвиток технологій тваринництва. Інноваційні підходи в харчових технологіях: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. (Білоцерківський НАУ, 21 жовтня 2021 р.) . Біла Церква, 2021 . С. 43-44.</p> <p>2. Біла В.В. Зміна амінокислотного складу сиру за дії різних сичужних препаратів / В.В. Біла, Г.В. Мерзлова // Аграрна освіта та наука: досягнення, роль, фактори росту. Сучасний розвиток технологій тваринництва. Інноваційні підходи в харчових</p>	<p>1) Держбюджетна -</p> <p>2) Госпдоговірна</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дослідження якості карамелі та зефіру (2021 р)</li> </ul> <p>3) Ініціативні:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Теоретичне і практичне обґрунтування біотехнології одержання стабілізованих заквасок для напівм'яких сирів 0119U101133 (2018-2022 рр.)</li> <li>• Теоретичне і практичне обґрунтування біотехнології одержання заквасок для продуктів функціонального призначення 0102U114375 (2021-2026 рр.)</li> <li>• Теоретичне і практичне обґрунтування безпечності та якості хлібів виготовлених на</li> </ul>	



		<p><b>T.D., Cherniuk, S.V., Rozputnii, O.I., Korol, A.P., Herasymenko, V.Yu. (2021). Assessment of Acacia monofloral honey. Ukrainian Journal of Ecology, 11 (2), 106-110</b></p>		<p>технологіях: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. (Білоцерківський НАУ, 20 жовтня 2022 р.) . Біла Церква, 2022. С. 49-51.</p>	<p>заквасах 0121U114413 (2021-2026 рр).</p>	
12		<p><b>5. Moskalets, T.Z., Vovkohon, A.H., Ovezmyradova, O.B., Merzlova, H.V., Nevmerzhitska, O.M., Plotnytska, N.M., Gurmanchuk, O.V., Nasikovskiy, V.A., Kravets, O.O., Moskalets, V.V. (2020). Parameters of adaptability, biological and economical valuable traits of the soft wheat promising lines. Ukrainian Journal of Ecology, 10(5), 197-205.</b></p>		<p>3. Біла В.В., Мерзлова Г.В. Дослідження амінокислотного складу молока отриманого в Київській, Вінницькій та Черкаській областях як сировини для м'яких сирів. Вісник ПДАА. 2022. № 3. С. 97–101.</p>		
13		<p>6. Вовкогон А.Г., Надточій В.М., Роль Н.В., Мерзлова Г.В., Слюсаренко А.О., Слюсаренко С.В., Чернюк С.В., Качан А.Д., Недашківський В.М. Встановлення критичних контрольних точок за системою НАССР за виробництва вершкового масла. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2020. № 2. С. 128–138. doi: 10.33245/2310-9289-2020-158-2-128-138</p> <p><b>7. Effects of selenium compounds and toxicant action on oxidative biomarkers in quails / Tsekhmistrenko S., Bityutsky V., Tsekhmistrenko O. and other // Ukrainian Journal of Ecology .- 2020 .- №10(2) .-P. 232-239. doi: 10.15421/2020_89</b></p>	<p>Германський Ігор Юхимович (2022)</p> <p>Міщенко Василь Васильович(2022)</p>	<p>---</p> <p>---</p>		

	<p>праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2019. № 1. С. 126–134. doi: 10.33245/2310-9289-2019-147-1-126-134</p> <p>9. Определение раздражающего действия модифицированного пектина / Вовкогон А.Г., Мерзлов С.В., Мерзлова Г.В. и др. // Ученые записки УО ВГАВМ .– Витебск, 2019 .– Т. 55, Вып. 4 .– С. 165–170.</p> <p><b>10. Biological conservants impact on the silage quality and aerobic stability /S. Chernyuk, A. Zahorodnii, O. Chernyavskyy and other // Ukrainian Journal of Ecology .- 2019 .- №9(1) .-P. 226-230</b></p> <p><b>11. Features of the HACCP plan development of the curd production / A.H.Vovkogon, S.V. Merzlov, V. M. Nadtochii and other // Eurasian Journal of Analytical Chemistry. – 2018. – 13 (3). – P. 216 – 223.</b></p> <p><b>12. Californian red worm biomass increase and its cobalt accumulation under different concentrations of the metal in nutrient medium / S.V. Merzlov, Y.O. Mashkin, G.V. Merzlova, A.G. Vovkohon // Ukrainian Journal of Ecology. - 2017. – Вып. 7(4). – С. 525–528.</b></p> <p><b>13. Californian red worm biomass increase and its cobalt accumulation under different concentrations of the metal in nutrient medium / S.V. Merzlov, Y.O. Mashkin, G.V. Merzlova, A.G.</b></p>				
--	--	--	--	--	--

		<b>Vovkohon // Ukrainian Journal of Ecology. - 2017. – Вип. 7(4). – С. 525–528.</b>				
14	Машкін Юрій Олександрович	1.Каркач П.М., Костюк М.М., Машкін Ю.О. Корекція норм кальцію впродовж доби в годівлі курей-несучок. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2021. № 1. С. 42–47. <b>2.Effect of different doses of selenium in the nutrient medium on California worm reproduction / Yu. O. Mashkin, S. V. Merzlov, T. I. Bakhur et al. // Ukrainian Journal of Ecology. - 2021. - Vol. 11. - Is. 1. - P. 72-76. DOI: 10.15421/2021_1</b> 3.Muhammad Hasnain Riaz, Aamir Iqbal, Samiullah Khan, Muhammad Tahir, Mian Nazir Shah, Sameeullah Memoon, Karkach Peter, Mashkin Yuriy, Bomko Vitalii, Tytariova Olena, Tsekhmistrenko Oksana, Ismail Bayram, Kuzmenko Oksana. Effect of protease supplementation on the performance and digestibility of broilers. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2020. № 1. С. 15–21. doi: 10.33245/2310-9270-2020-157-1-15-21 4.Каркач П.М. Фактори впливу на фертильність птиці та виводимість яєць / П.М.Каркач, Ю.О.Машкін // Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки .- Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2020 .- Вип. 114 .- С. 169-181. DOI <a href="https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.114.20">https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.114.20</a>	Германська Ірина Іванівна (2022)	---	1) Держбюджетна - 2) Госпдоговірна Проведення наукових досліджень по корекції норм кальцію протягом доби в годівлі курей-несучок (2021 р.)  3) Ініціативна -	
15			Качур Андрій Сергійович (2022)	---		

	<p>5. Теоретичні та практичні аспекти інноваційних технологій у свинарстві / В.Ф. Фесенко, П.М. Каркач, Ю.А.Опенько та ін. – Біла Церква: БНАУ, 2020 – 142 с.</p> <p>6. Каркач П.М. Використання тритікале та ферментного препарату при відгодівлі курчат-бройлерів / П.М. Каркач, Ю.О.Машкін, В.Ф.Фесенко // Аграрна наука та освіта в умовах євроінтеграції: збірник наукових праць міжнар. наук.-практ. конф. 20-21 березня 2019 р. – Кам’янець-Подільський, 2019. – Ч.1.- С. 224-225.</p> <p>7. Muhammad Javed, Aamir Iqbal, Mian Nazir Shah, Samiullah Khan, Abdur Rahman Sial, Karkach Peter, Mashkin Yuriy, Nataliia Vovkotrub, Ismail Bayram. Effect of aqueous extract plant mixture on lipid profile and hepatotoxicity of broiler chicks. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2019. № 2. С. 131–136. doi: 10.33245/2310-9289-2019-150-2-131-136</p> <p>8. Californian worms biomass growth and its zinc accumulation under different concentrations of the metal in the nutrient medium / S. Merzlov, Y. Mashkin, P. Karkach et al. // Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Agricultural sciences. – 2019. – №21(90) .- P. 9–13. doi: 10.32718/nvlvet-a9002</p> <p><b>9. Lithium in the natural environment and its migration in the trophic chain / Sobolev A., Gutyj B., Darmohray L. and other //</b></p>				
--	---	--	--	--	--

	<p><b>Ukrainian Journal of Ecology .- 2019 .- 9(2). - P. 195–203.</b></p> <p>10. Кузьменко П.І., Фесенко В.Ф., Бількевич В.В. , Каркач П.М., Машкін Ю.О. Продуктивність свиней за згодовування поліакриламиду та мінерально-вітамінних добавок. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2019. № 1. С. 111–117. doi: 10.33245/2310-9289-2019-147-1-111-117</p> <p>11. Ячна продуктивність батьківського стада перепелів в залежності від термінів їх фотостимуляції / П.М. Каркач, Ю.О. Машкін, В.В. Бількевич, В.Ф. Фесенко // Наукові горизонти: науковий журнал .- 2019 .- № 8(81) .- С. 58-63. doi: 10.33249/2663-2144-2019-81-8-58-63</p> <p>12. Productivity of swine fed poliocrylamide and mineral vitamin additives / P.Karkach, P.Kuzmenko, V.Fesenko and other // The 5th International conference Science and society (June 15, 2018) .- Hamilton, 2018.- P. 611-620.</p> <p>13. Каркач П.М., Машкін Ю.О., Бількевич В.В. Вплив на продуктивні та відтворювальні якості гусей згодовування пророщеного зерна різних злакових культур. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2017. № 1-2. С. 47–52.</p> <p><b>14. Californian red worm biomass increase and its cobalt accumulation under different concentrations of the metal in nutrient medium / S.V. Merzlov,</b></p>				
--	--	--	--	--	--

		<p><b>Y.O. Mashkin, G.V. Merzlova, A.G. Vovkohon // Ukrainian Journal of Ecology. - 2017. – Вип. 7(4). – С. 525–528.</b></p> <p>15. Enrichment of meat products with selenium by its introduction to mixed feed compounds for birds / Sobolev A., Gutyj B., Grynevych N. and other // Regulatory Mechanisms in Biosystems. – 2017. – Vol. 8(3). – P. 417– 422. doi: 10.15421/021764</p> <p><b>16. Хімічний, мінеральний і амінокислотний склад м'яса свиней за введення селеновмісних добавок у раціон / Л.В.Пірова, Л.Т.Косіор, Ю.О.Машкін, І.О.Ластовська // Ukrainian Journal of Ecology . - 2017. - №7 (2). - С. 223-229.</b></p>				
16	Недашківський Володимир Михайлович	<p>1. Недашківський В.М. Ефективність застосування у бджільництві глюкозо-фруктозного сиропу (ГФС-42). Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва зб. наук. праць. Біла Церква. 2017. № 1-2 (134). С. 66-70.</p> <p>2. Недашківський В.М., Пастернак Л.О. Білкові замітники у годівлі бджіл. Журнал тваринництво України 2019. № 9. С. 30-33.</p>	Данильченко Юлія Анатоліївна (2022)	-----	<p>1) Держбюджетна -</p> <p>2) Госпдоговірна</p> <p>3) Ініціативна</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Використання екологічно безпечних кормових засобів у годівлі тварин для зниження антропогенного навантаження на екосистему 0122U201692 (2022-2027 pp.)</li> </ul>	

	<p>3. Разанов С.Ф., Недашківський В.М. Сила бджолиних сімей залежно від періоду переробки ними вуглеводних замінників. Тваринництво України. 2019. № 10. С. 37-33.</p> <p>4. Недашківський В.М., Недашківська Н.В. Вплив підгодівлі бджіл ферментативним пептоном соєвого борошна на виробництво перги. Тваринництво України. Київ, 2019. № 3. С. 22–25.</p> <p>5. Разанов С.Ф., Недашківський В.М. Розповсюдження омели білої на медоносних деревах в умовах Вінничини. Екологія та охорона навколишнього середовища: зб. наук. праць. Вінниця. 2019. № 15. С. 195-202.</p> <p>6. Разанов С.Ф., Недашківський В.М., Ковка Н.С. Оцінка ефективності використання різних вуглеводних кормів у годівлі бджіл. Годівля тварин та технологія кормів: зб. наук. праць. Вінниця. № 5 (108). 2019. С. 29-34.</p> <p>7. Разанов С.Ф., Недашківський В.М. Нектаропилконосний конвеєр бджіл в умовах лісостепу правобережного. Тваринництво України. 2019. № 2. С. 11-14.</p> <p>8. Недашківський В.М., Ковка Н.О. Тривалість та періоди цвітіння основних нектаропилконосів в умовах лісостепу правобережного. Тваринництво України. 2019. № 4. С. 36-39.</p> <p><b>9. Gutyi B., Ostapiuk A., Kachmar N., Stadnytska O., Sobolev O., Binkevych V., Petryshak R., Petryshak O., Kulyaba O., Naumyuk A., Nedashkivsky V., Nedashkivska N., Magrelo N., Golodyuk I., Nazaruk N.,</b></p>				
--	--	--	--	--	--

	<p><b>Binkevych O. The effect of cadmium loading on protein synthesis function and functional state of laying hens' liver. Ukrainian Journal of Ecology, 2019 , 9 (3), 222-226.</b></p> <p>10. Nedashkivskyi V. M., Hutsol H. V. The effectiveness of using protein mixed feed in feeding honey bees. Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences. 2020. Vol 3 No 1. С. 34-37.</p> <p>11. Недашківський В.М. Вплив часткових заміників білкового корму бджіл на виробництво гомогенату трутневих личинок. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології ім. Гжицького С.З. 2020. Том 22. №92. С. 15-18.</p> <p>12. Разанов С.Ф., Недашківський В.М. Ефективність білкової підгодівлі бджолиних сімей при нарощуванні їх сили до запилення озимого ріпаку. Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: зб. наук. праць. Біла Церква. 2020. Випуск 1(156). С. 105-110.</p> <p>13. Sobolev O.I., Gutyj B.V., Sobolieva S.V., Borshch O.O., Nedashkivsky V.M., Kachan L.M., Karkach P.M., Nedashkivska N.V., Poroshinska O.A., Stovbetska L.S., Emelyanenko A.A., ShmayunS.S., Guta Z.A. <b>Selenium in natural environment and food chains. A Review. Ukrainian Journal of Ecology. 2020. 10(4). P.148-158.</b></p>				
--	---	--	--	--	--



	<p>14. Недашківський В.М. Вергеліс В.І. Ефективність використання часткових білкових заміників за вирощення бджолиних маток. Тваринництво України. 2020. №11-12. С. 45-47.</p> <p>15. Недашківський В.М. Ефективність використання глюкозо-фруктозного сиропу в годівлі бджіл в умовах закритого ґрунту. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології ім. Гжицького С.З. 2020. том 22. №93. С. 10-13.</p> <p>16. Разанов С.Ф., Недашківський В.М. Вплив підгодівлі бджіл соєвим пептоном на інтенсивність вирощування розплоду в умовах запилення тепличних культур. Сільське господарство та лісівництво. Екологія та охорона навколишнього середовища: зб. наук. праць. Вінниця. 2020. № 18. С. 172-183.</p> <p>17. Разанов С.Ф., Недашківський В.М., Вергеліс В.І. Вплив температурних параметрів і тривалості цвітіння ріпаку озимого на продуктивність бджолиних сімей. Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: зб. наук. праць. Біла Церква. 2020. Випуск 2. С. 98-103.</p> <p>18. Ibatullin I.I., Razanov S.F., Nedashkivskyi V.M. Influence of soy flour and its processed products on the essential amino acids content in the bees body. Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences. 2020. Vol 3. No 3. С. 51-55.</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>19. Недашківський В.М, Недашківська Н.В. Вплив підгодівлі бджіл соєвим пептоном на їхню продуктивність. Науково-виробничий журнал «Бджільництво України». Київ, 2021. №1(7). С.30-33.</p> <p>20. Мерзлов С.В., Шурчкова Ю.О., Недашківський В.М., Мерзлова Г.В., Недашківська Н.В. Оцінка меду як десерту в готельно-ресторанних комплексах. Наук. вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини і біотехнології ім. С. З. Гжицького Львів, 2021. Т. 23, № 96. С. 102 – 105.</p> <p>21. Недашківський В.М., Міщенко Б.Д. Вплив підгодівлі бджолиних сімей глюкозно-фруктозним сиропом на ефективність вирощування бджолиних маток. Наук. вісник Львівського нац. ун-ту вет. медицини та біотехнології ім. Гжицького С.З. 2021. Т. 23. № 94. С. 46–49.</p> <p>22. <b>Razanov Serhii, Landin Volodymyr, Nedashkivskiy Volodymyr, Ohorodnichuk Halina, Gucol Galina, Symochko Lyudmyla, Komynar Mykola. Intensity of 137cs transition into nectar-pollinating plants and beekeeping products during reclamation of radioactively contaminated soils. International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJEES).2022. Vol. 12 (1).P.291-298.doi.org/10.31407.</b></p> <p>23. <b>Titarenko Olga, Ibatullin Idus, Volodymyr Nedashkivskiy, Nataliia Nedashkivska, Vitalii Stepanchenko. Accumulation of zn and cu by cereal and</b></p>				
--	--	--	--	--	--

	<p><b>leguminous vegetation under agrochemical improvement of natural fodder lands of the right bank forest steppe of Ukraine. International Journal of Ecosystems and Ecology Science (IJEES) 2022. Vol. 12/4. P. 245-250. doi.org/10.31407 12.4</b></p>				
	<p>24. Мерзлов С.В., Недашківська Н.В., Недашківський В.М., Шурчкова Ю.О., Мерзлова Г.В. Хімічний склад меду у раціонах відвідувачів готельно-ресторанних комплексів Білоцерківщини. Наук. вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини і біотехнології ім. С. З. Ґжицького Львів. 2022. Т. 24. № 98. С. 9 – 12</p>				