

**СПИСОК  
НАУКОВИХ І НАВЧАЛЬНО – МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ  
ІЛЬЧЕНКО МАРІЇ ОЛЕКСАНДРІВНИ**

<b>№ з/п</b>	<b>Назва праці, рік видання</b>	<b>Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших</b>	<b>Кількість друківаних сторінок</b>	<b>Прізвище співавторів</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Генетичний та асоціативний аналіз одонуклеотидного поліморфізму g.22 G>C у гені катепсину F свиней різних порід, 2018.	Вісник Полтавської державної аграрної академії. Вип. № 4, Полтава. С. 137–141.	5	Балацький В.М., Буслик Т.В., Вовк В.О., Олійниченко Є.К.
2	Вплив поліморфізму гена катепсину F на якість м'яса свиней великої білої породи української селекції, 2018.	Науково-тех. бюлетень державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок і інституту біології тварин. Вип. 19. № 2, Львів. С. 280–285.	6	Баньковська І.Б., Балацький В.М., Буслик Т.В., Олійниченко Є.К.
3	Якість спермійв кнурів за заміщення плазми сперми, 2018.	Біологія тварин, Т. 20, № 3, Львів. С. 117.	1	-
4	Інтенсивність формування та відгодівельні якості молодняку свиней різних генотипів, 2019.	Матеріали IV Міжн. наук.-практ. конф. «Теорія і практика розвитку вівчарства в Україні в умовах євроінтеграції», Дніпро. С. 153–157.	5	Халак В.І.
5	Генетичний та асоціативний аналіз одонуклеотидних поліморфізмів в генах лептину і катепсину F свиней, 2018.	Науковий вісник НУБіП України. Вип. 289, Київ. С. 38–50.	13	Олійниченко Є.К., Баньковська І.Б., Балацький В.М., Почерняєв К.Ф., Буслик Т.В.
6	Вплив на рухливість спермійв кнура заміщення плазми у спермі однієї якості плазмою від сперми	Свинарство. Міжвід. темат. наук. зб. ІС і АПВ НААН. Вип. 71., Полтава. С. 150–155.	6	-

	іншої якості, 2018.			
7	Продуктивність та економічна оцінка використання свиноматок різної експлуатаційної цінності, 2019.	Актуальні проблеми науково-інноваційного забезпечення виробництва зерна в контексті сучасних ринкових умов. Зб. тез Всеукраїнської науково-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів. С. 147–149.	3	Халак В.І.
8	Зберігання сперми кнура за осцилюючих параметрів, 2018.	Свинарство. Міжвід. темат. наук. зб. ІС і АПВ НААН. Полтава, Вип. 72. С. 76–83.	8	Денисюк П.В., Княз'єва К.В.
9	Відгодівельні та м'ясні якості молодняку свиней різних генотипів за SNP с.1426G>A гена рецептору меланокортина 4 (MC4R), 2019.	Свинарство. Міжвід. темат. наук. зб. ІС і АПВ НААН. Вип. 73, Полтава. С. 157–165.	9	Халак В.І., Чернявський С.Є., Волощук В.М., Почерняєв К.Ф.
10	Економічна ефективність використання молодняку свиней великої білої породи різних генеалогічних ліній, 2019.	Біологія тварин. Т. 21, № 3. Львів. С. 163–164.	2	Халак В.І., Грабовська О.С., Петулько П.В.
11	Показатели собственной продуктивности ремонтных свинок и воспроизводительные качества свиноматок различной племенной ценности, 2019.	III Межд. научно-практ. конференция «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века», Казахстан. С. 388–392.	5	Халак В.И., Бордун А.Н., Зельдин В.Ф.
12	Показники відтворювальної здатності та їх повторюваність у свиноматок різних генотипів з урахуванням поліморфізму g.1426g>a гена mc4r, 2020.	Свинарство. Міжвід. темат. наук. зб. ІС і АПВ НААН. Вип. 74, Полтава. С. 49–62.	14	Халак В.І., Волощук В.М., Почерняєв К.Ф., Смыслов С.Ю.
13	Вплив плазми різної якості сперми	VII Міжн. науково-практ. інтернет-конф.	4	-

	кнурів на запліднюючу здатність спермійв, 2020.	«Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта». Теорет. та практичні аспекти застосування біотехнологій, ПУЕТ, Полтава. С. 163–166.		
14	Effect of blood serum enzymes on meat qualities of piglet productivity, 2020. <b>WoS</b>	Ukrainian Journal of Ecology, 10 (1). С. 158–161. <a href="https://doi.org/10.15421/2020_25">https://doi.org/10.15421/2020_25</a>	4	Khalak, V., Gutyj, B., Bordun, O., Horchanok, A.
15	Selection breeding index of sow reproductive quality (bisrq) as effective method for assessment and selecting high-productive animals. Селекционный индекс воспроизводительных качеств свиноматки (СВЯС) – эффективный метод отбора высокопродуктивных животных, 2020.	Матеріали міжн. науково-практ. конференції «Актуальні проблеми підвищення якості та безпека виробництва й переробки продукції тваринництва», Дніпро. С.77–80.	4	Khalak V., Horchanok A., Lytvyshchenko L. Халак В., Горчанок А., Литвищенко Л.
16	Новітні біотехнології відтворення свиней в умовах промислового свинарства, 2020.	Вісник Полтавської державної аграрної академії. № 1, Полтава. С. 121–129.	9	Усенко С.О., Сябро А.С., Поліщук А.А., Мороз О.Г., Бірта Г.О.
17	Показники якісного складу м'язової тканини молодняка свиней: мінливість ознак та їх кореляційний зв'язок, 2020.	Матеріали I Міжн. науково-практ. інтернет-конф. «Добробут тварин в умовах глобальних змін клімату», Дніпро. С. 68–70.	3	Халак В, Сусол Р., Горчанок А., Литвищенко Л.
18	Development and reproductive qualities of sows of different breeds: innovative and traditional methods of	Ukrainian Journal of Ecology, 10 (2). P. 356–360. <a href="https://doi.org/10.15421/2020_109">https://doi.org/10.15421/2020_109</a>	5	Khalak, V., Gutyj, B., Bordun, O., Horchanok, A., Smyslov, S., Lytvyshchenko, L.,

	assessment, 2020. <b>WoS</b>			Kuzmenko, O.
19	Operating value and economic efficiency of Large White breed, 2020.  <b>WoS</b>	Ukrainian Journal of Ecology, 10 (4). P.122–126 <a href="https://doi.org/10.15421/2020_178">https://doi.org/10.15421/2020_178</a>	5	Khalak, V., Gutyj, B., Bordun, O., Horchanok, A., Smyslov, S., Lytyshchenko, L., Kuzmenko, L.
20	Біохімічний склад сперми і сироватки крові кнурів та їх відмінності, 2020.	Актуальні проблеми фізіології тварин. Міжн. наук.-практ. конф. присв. 120-рр О. В. Квасницького, Полтава. С. 42–43.	2	-
21	Ознаки відтворювальних якостей свиноматок різної експлуатаційної цінності та рівень їх дискретності, 2020.	Вісник Полтавської державної аграрної академії. Вип. № 3. Полтава. С. 159–165.	6	Халак В.І., Петулько П.В.
22	Селекційно – технологічний центр свинарства: до 90-річчя від дня заснування Інституту свинарства і АПВ НААН, 2020.	Монографія Інститут свинарства і АПВ НААН України; [редкол.: В. М. Волощука та ін]. – Полтава: ТОВ «Фірма «Техсервіс», 228 с.	228	Волощук В.М., Жукорський О.М., Березовський М.Д. та ін.
23	Рівень адаптації та продуктивність свиноматок універсального напрямку продуктивності, 2021.	Роль науково-техн. забезп. розвитку агропроми-слового комплексу в сучасних ринкових умовах. Мат. сеукр. науково- практ. конф. Дніпро. С. 443–445.	3	Халак В.І., Козир В.С., Чернявський С.Є., Чегорка П.Т.
24	Племінна цінність та продуктивність свиноматок великої білої породи зарубіжного походження, 2021.	Роль науково-техн. забезп. розвитку агр. комплексу в сучасних ринкових умовах. Матеріали всеукр. науково-практ. конф. Дніпро. С. 446–448.	2	Халак В.І., Бордун О.М., Гутий Б.В., Стадницька О.І.
25	Використання диференційного лізису при виділенні ДНК для підтвердження трансфікованості спермій, 2021.	Розведення і генетика тварин. DOI: <a href="https://doi.org/10.31073/abg.61.20">https://doi.org/10.31073/abg.61.20</a> P.179-185.	6	Pochernyaev A.K., Denysiuk P. V., Lobchenko S. F., Pochernyaev K. F.

26	Рівень адаптації та продуктивність свиноматок різної внутріпородної диференціації за коефіцієнтом інтенсивності спаду росту у ранньому онтогенезі, 2021.	Грааль науки. Міжн. наук. журнал № 2-3. International scientific journal «Grail of Science» № 2–3. С. 218-223. DOI 10.36074/grail-of-science.02.04.2021.041	6	Халак В.І., Гутий Б.В., Бордун О.М.
27	Гематологічні показники та біохімічний склад сироватки крові та сперми у кнурів, 2021.	ДДАЕУ, I Міжн. Інтернет-конф., Дніпро. С. 97–99.	3	-
28	Мінливість та асоціативний зв'язок деяких біохімічних показників сироватки крові і фізико-хімічних властивостей м'язової тканини молодняка свиней великої білої породи, 2021.	Вісник Полтавської державної аграрної академії. Полтава, № 2. С.152–157.	6	Халак В. І., Гутий Б. В., Смислов С. Ю.
29	Індекс ейросомії та його зв'язок з відгодівельними і м'ясними якостями молодняка свиней універсального напрямку продуктивності, 2021.	ДДАЕУ, V Міжн. науково-практ. конф. «Теорія і практика розвитку вівчарства України в умовах євроінтеграції» присв. 100-річчю ДДАЕУ 1922–2022 рр., Дніпро. С. 193–195.	3	Халак В., Гутий Б., Смислов С., Горчанок А., Литвищенко Л.
30	Відтворювальні якості свиноматок різної внутріпородної диференціації за індексом BLUP, їх мінливість та кореляційний зв'язок, 2021.	ДДАЕУ, V Міжн. науково-практ. конф. «Теорія і практика розвитку вівчарства України в умовах євроінтеграції»присв100-річчю ДДАЕУ 1922-2022 рр., Дніпро. С. 196–198.	3	Халак В., Гутий Б., Чернявський С., Чегорка П., Стадницька О., Бордун О.
31	Відгодівельні і м'ясні якості молодняка свиней різної внутріпородної диференціації за	Матеріали науково – практ. конф. молодих учених та аспірантів «Проблеми розведення, генетики, відтворення та технології виробництва	4	Халак В.І., Засуха Л.В., Саєнко А.М., Петулько П.В.

	індексом О. Вангена, 2021.	продукції у тваринництві» присвяченої 85-річчю від дня народження професора, академіка НААН Рибалка В.П., Полтава. С. 40–43.		
32	The biochemical indicators of blood serum and their relationship with fattening and meat qualities of young swine of different inbreed differentiation according to the Sazer-Fredin index, 2021. <b>WoS</b>	SCIENTIFIC PAPERS SERIES D ANIMAL SCIENCE Volume LXIV, No. 2. P.70–75. <a href="https://animalsciencejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/22-articles-2021-issue-2/850-scientific-papers-series-d-animal-science-vol-lxiv-no-2-2021">https://animalsciencejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/22-articles-2021-issue-2/850-scientific-papers-series-d-animal-science-vol-lxiv-no-2-2021</a>	6	Viktor Khalak, Bogdan Gutyj, Olexander Bordun, Olha Stadnytska
33	Відтворювальні якості та рівень їх фенотипної консолідації у свинوماتок різної експлуатаційної цінності, 2021.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Свинарство» ІС і АПВ НААН. Полтава. С. 9–19.	10	Халак В. І., Церенюк О. М., Гришина Л. П.
34	Активність амінотрансфераз сироватки крові та сперми у кнурів-плідників та їх кореляційний аналіз, 2022.	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції присвяченої 45-річчю створення Сумського національного аграрного університету: «ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ТА ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА: ІСТОРІЯ, ПРОБЛЕМИ, ПЕРСПЕКТИВИ», Суми. С. 60-62.	3	Петулько П.В.
35	Продуктивність свинوماتок великої білої породи зарубіжного походження, 2022.	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції присвяченої 45-річчю створення Сумського національного аграрного університету: «ТЕХНОЛОГІЯ	3	Халак В. І., Гутий Б. В., Бордун О. М. Петулько П. В.

		ВИРОБНИЦТВА ТА ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА: ІСТОРІЯ, ПРОБЛЕМИ, ПЕРСПЕКТИВИ», Суми. С. 80-82.		
36	Ефективність використання деяких полікомпонентних математичних моделей селекційних індексів для оцінки молодняку свиней за відгодівельними і м'ясними якостями, 2022.	Вісник Полтавської державної аграрної академії, № 2. Полтава. С.197–204.	8	В. І. Халак, Б. В. Гутий, А.М. Шостя С. О. Усенко, П. В. Петулько
37	Formation intensity» index and its relationship with polygenic inheritance characters in young pigs of the universal direction of productivity, 2022.	Матеріали міжнародної інтернет конференції «Розвиток галузі тваринництва в умовах євроінтеграції», ІС і АПВ НААН, Полтава. С. 7-11.	5	Khalak V.I., Tsereniuk O.M., Guty B.V., Bordun O.M.
38	Вживаність спермійв кнурів за сталих та осциляторних умов інкубації на програмованому термостаті biometra trio-thermoblock, 2022.	Матеріали міжнародної інтернет конференції «Розвиток галузі тваринництва в умовах євроінтеграції», ІС і АПВ НААН, Полтава. С. 68-70	3	Лобченко С.Ф., Одарюк М.М., Петулько П.В.
39	Pig farming: mathematical models some breeding indexes and their use for selecting high-product animals, 2022.	Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра. С. 54-56 Матеріали конференції м. Київ.	3	Khalak V., Gutyj B., Horchanok A., Bordun O.
40	Показники білкового обміну та їх зв'язок з фізико-хімічними властивостями	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Свинарство» ІС і АПВ НААН, Вип. 77-78, Полтава. С. 25-36	12	Халак В.І., Костенко О.І., Церенюк О. М., Баньковська І.Б., Гришина Л.П.

	найдовшого м'яза спини молодняку свиней універсального напрямку продуктивності, 2022.			
41	Level of Phenotypic Exhibition of Polygenic Heritable Signs of Young Pigs of Different Intrabreed Differentiation by Integrated Significative, 2022. <b>WoS</b>	Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 25 (5), ISSN1311-0489 (Print) Research Institute of Mountain Stockbreeding and Agriculture, Troyan. P. 1-11 <a href="https://jmabonline.com/en/article/tRvrxsk9oFuZDE6jVzrY">https://jmabonline.com/en/article/tRvrxsk9oFuZDE6jVzrY</a>	12	V. I. Khalak , O.I. Stadnytska , B. V. Gutyj, T. Stryzhak, O. M. Bordun A. M.Shostya S. O. Usenko V. M. Voloshchuk V. P. Pundyk
42	Some polycponent mathematics models of breeding indexes and the efficiency of their use in assessing the reproductive qualities of large white breed sows of foreign origin, 2022.	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції актуальні проблеми підвищення якості та безпека виробництва й переробки продукції тваринництва та аквакультури. С. 46-51	6	Khalak Viktor Ivanovych, Kostenko Oleksandr Ivanovich, Tsereniuk Oleksandr Mykolayovych, Gutyj Bohdan Volodymyrovych, Kovtun Olena Volodymyrivna
43	Best linear unbiased prediction index: selection criteria and economic evaluation of the use of sows of different breeding value, 2023	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Свинарство» ІС і АПВ НААН, Вип. 79, Полтава.	10	V. I. Khalak, O. M.Tsereniuk, L. P. Hryshina, O. M. Bordun
44	Спосіб оцінки генетичного потенціалу молочної продуктивності корів української чорно – рябої молочної породи	Пат. 149038 Україна, МПК А01К 67/02 G01N 33/483. U 2021 01866; заявл. 09.04.2021; опубл. 13.10.2021, Бюл. № 41. 4 с.		Стадницька О.І., Гутий Б.В., Братюк В.М., Халак В.І., Попова І.М., Бордун О.М., Ільченко М.О.
45	Відтворювальні якості свиноматок різної племінної цінності та рівень їх дискретності, 2023	VII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Хімія, біотехнології, екологія та освіта», Полтава. С. 294-298	5	Бордун О. М., Халак В. І., Гутий Б. В., Стадницька О. І.
46	Спосіб оцінки	Пат. 152513 Україна:		Федак В.Д.,



	М'ясної продуктивності відгодівельної худоби, 2023.	МПК А01К 67/02 (2006.01) А61В 5/107 (2006. 01) G01N 33/12 (2006.01). №202202612; заявл. 20.07.22; опубл. 15.02.23, Бюл. № 7. 5 с.		Рівіс Й.Ф., Стасів О.Ф., Стадницька О.І., Ващенко П.А., Шостя А.М., Хоценко А.В., Халак В.І., Гутий Б.В., Стрижак Т.А., Безалтична О.О., Гусятинська О.О., Ільченко М.О., Змія М.М., Дудчак І.П., Акімов О.В.
47	Вплив препарату антиоксидантної дії «Ліцисевіт» на запліднюючу здатність сперми кнурів та відтворювальні якості свиноматок, 2023.	Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів «Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуацій клімату», 2023.	2	Петулько П.В.
48	Sazer-Fredin index – an effective method of assessing young pigs for feeding and meat qualities, 2023.	Вісник ПДАА. 2023. № 1, Полтава. С. 49-54	6	Khalak V. I., Tsereniuk O.M., Hryshina L. P., Bordun O. M.
49	Відгодівельні і м'ясні якості молодняку свиней різних генеалогічних ліній та економічна оцінка їх використання, 2023.	Інноваційні рішення ефективного виробництва у тваринництві: матеріали міжнародної наук.-практ. інтернет-конф. присвяч 100-річчю ДДАЕУ та 100-річчю з дня народження проф. В.Т. Шуваєва (Дніпро, 18 травня 2023 р.), ДДАЕУ, Дніпро. С. 55-57	3	Бордун О. М. Халак В. І. Гутий Б. В. Стадницька О.І
50	Young pig fattening and meat quality due to varying formation intensities in early ontogenesis and two genotypes of the melanocortin receptor	Veterinarska stanica, Vol. 54 No. 6. P. 613-624. <a href="https://doi.org/10.46419/vs.54.6.10">https://doi.org/10.46419/vs.54.6.10</a>	12	Viktor Khalak, Vasyl Voloshchuk, Bogdan Gutyj, Liudmyla Zasucha, Andrii Onyshchenko, Nataliia Ofilenko,

	4 (Mc4r) gene, 2023. <i>Scopus</i>			Volodymyr Pokhyl, Vasul Pundyk, Olena Bezalychna, Olha Stadnytska
51	Критерії відбору високопродуктивних свиноматок зарубіжного походження за показниками рівня адаптації та відтворювальних якостей, 2023.	V Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якість і безпечність харчових продуктів», Поліський національний університет, Житомир. С. 14-17.	4	Олександр Бордун, Віктор Халак, Тетяна Вербельчук
52	Components of physicochemical properties and chemical composition of muscle tissue of young pigs of different growth intensities, the level of their phenotypic consolidation, and correlation, 2023.	Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Ґжицького. Серія: Ветеринарні науки Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary sciences. т. 25, No 110. С. 54-61.	8	V. I. Khalak, B. V. Gutyj, V.M. Voloshchuk, Z. A. Guta, T. V. Verbelchuk
53	Якість харчових продуктів: фізико-хімічні властивості м'язової тканини молодняка свиней великої білої породи.	Матеріали науково-практичної онлайн конференції «Безпечність та якість харчових продуктів у концепції «Єдине здоров'я» (м. Львів, 1–2 червня 2023 р.). Львів, 2023. С. 89-91.	3	Халак В. І., Гутий Б. В., Вербельчук Т.В., Мартишук Т. В.
54	Використання плазми сперми кнурів у технології штучного осіменіння свиноматок	Міжнародна науково – практична конференція молодих вчених та спеціалістів «ІНТЕГРАЦІЯ НАУКОВОГО ПОТЕНЦІАЛУ УКРАЇНИ В ГАЛУЗІ ТВАРИННИЦТВА В ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ПРОСТІР» 03 листопада 2023 року, м. Полтава, С. 70-72.	3	Б.С. Шаферівський, П.В. Петулько
55	Вплив факторів на м'ясну продуктивність	Міжнародна науково – практична конференція молодих вчених та	4	Б.С. Шаферівський

	кролів.	спеціалістів «Інтеграція наукового потенціалу України в галузі тваринництва в європейський простір» 03 листопада 2023 року, м. Полтава, С. 137-140.		
56	Рівень адаптації та відтворювальні якості свиноматок великої білої породи різних генеалогічних ліній	Міжнародна науково – практична конференція молодих вчених та спеціалістів «Інтеграція наукового потенціалу України в галузі тваринництва в європейський простір» 03 листопада 2023 року., м. Полтава, С. 27-32.	6	О. М. Бордун В. І. Халак Б. В. Гутий
57	Якість спермопродукції кнурів під впливом різних факторів.	<i>Колективна монографія.</i> Якість та безпечність продукції у внутрішній за зовнішній торгівлі й торговельне підприємництво: сучасні вектори розвитку та перспективи. Полтава, 2023. Видавництво ПП «Астрая», 2023. 335 с. С. 12-37.	26	О. В. Калашник, С. Е. Мороз, І. О. Яснолоб та ін.
58	Організація академічної мобільності студентів, складова підвищення професійної діяльності як їх	Матеріали 55-тої науково – методичної конференції викладачів і аспірантів «Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти». С. 238-240.	2	Шаферівський Б.
59	Покращення харчової цінності борошна – шлях до підвищення конкурентоздатності на зовнішніх ринках	III Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція «Якість та безпечність продукції у внутрішній і зовнішній торгівлі й торговельне підприємництво: сучасні вектори розвитку і перспективи», 15 лютого 2024 року м. Полтава, С. 185-187.	3	Шостя А.М., Усенко С.О., Кузьменко Л.М.
60.	Відтворювальні якості свиноматок	Науково – виробничий ж	6	Халак В. І., Гутий Б. В., Стадницька О. І.,

	різної внутрішньопородної диференціації за деякими селекційними індексами та економічна ефективність їх використання.	Агронаука і практика Випуск 3 частина 1, 2024. С. 35-40.		Бордун О. М.
61.	Вплив шроту соняшника в комбікормах на забійні та м'ясні якості свиней.	Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Серія: Харчові технології. С. 48-55.	8	Л. М. Кузьменко, А. М. Шостя, С. О. Усенко, А. А. Поліщук, Б. С. Шаферівський
62.	Сучасний стан рибництва в Україні та розвиток галузі на Полтавщині.	Scientific Progress & Innovations № 27 (1), 2024. С.101-106. <a href="https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk">https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk</a>	6	А. А. Поліщук А. М. Шостя С. В. Мерзлов С. О. Усенко М. В. Леуський Л. М. Кузьменко
63.	Вплив сортових властивостей на урожайність та якість зерна пшениці озимої	ScientificWorldJournal Issue №24 Part 2 March 2024 P. 110-115 <a href="https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/article/view/swj24-00-002">https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/article/view/swj24-00-002</a>	6	Тоцький В.М., Марініч Л.Г., Шостя А.М., Кузьменко Л.М.
64.	Вплив родини та умовної кровності на відгодівельні ознаки молодняку.	Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу за підсумками наукових досліджень у 2023 році, ПДАУ, С. 177 - 180	4	Шаферівський Б.С., Желізняк І.М.
65.	Відтворювальні якості свиноматок великої білої породи французької селекції та результати їх оцінки за деякими полікомпонентними селекційними	VIII Міжнародна науково – практична інтернет-конференція «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта». 15-16 травня 2024 р., м. Полтава, ПДАУ. С. 202-208	7	Халак В. І., Прудніков В. Г., Данілова Т. М., Бордун О. М., Хмельова О. В.

	індексами			
66.	Вплив технологічної обробки на якість сої та процеси травлення у свиней	Таврійський науковий вісник № Випуск 2, 2024 С. 167-175	9	Поліщук А.А., Бірта Г.О., Усенко С.О., Шостя А.М., Шаферівський Б.С., Кузьменко Л.М.