

Список наукових та науково-методичних праць Ващенко П. А.

1.	Ващенко П. А., Степаненко С.О., Інкол А. Г. ВІДНОВЛЕННЯ ГЕНЕАЛОГІЧНОЇ СТРУКТУРИ МИРГОРОДСЬКОЇ ПОРОДИ СВИНЕЙ. ІХ всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Актуальні питання технології продукції тваринництва»: збірник матеріалів Всеукр. наук.-практ. інтрнет конф., 5 грудня 2024 р. Полтава : ПДАУ, 2024. С. 43–45
2.	Ващенко П. А., Поліщук В. А., Соломчак А.М. СЕЛЕКЦІЙНА РОБОТА В СТАДІ КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧЕРВОНО-РЯБОЇ ПОРОДИ ЗА ГЕНОМ АДРЕНОРЕЦЕПТОРУ $\beta 3$ . ІХ всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Актуальні питання технології продукції тваринництва»: збірник матеріалів Всеукр. наук.-практ. інтрнет конф., 5 грудня 2024 р. Полтава : ПДАУ, 2024. С. 41–43.
3.	Пека М. Ю., Балацький В. М., <b>Ващенко П. А.</b> , Вовк В. О., Саєнко А. М., Церенюк О. М., Акімов О. В. РОЗРОБКА ЕЛЕКТРОННОЇ НАУКОВОЇ БАЗИ ДАНИХ У ТВАРИННИЦТВІ ЯК КРОК ДО ВІДКРИТОЇ НАУКИ. Сільськогосподарська наука від «українського Ротамстеду» до сьогодні (до 140-річчя від дня заснування Полтавського дослідного поля) : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. (31 жовт. 2024 р., м. Полтава, Україна) [Електронне видання] / НААН, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтав. держ. с.-г. досл. станція ім. М. І. Вавилова, Ін-т біології, Поморський ун-т у Слупську, Природничий ун-т у Любліні, Шведський ун-т с.-г. наук, Латвійський ун-т наук про життя та технологій. Полтава, 2024. С. 228–229. URL: <a href="https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/materiali-konferentsij/751silskogospodarska-nauka-vid-ukrajinskogo-rotamstedu-do-sogodennya">https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/materiali-konferentsij/751silskogospodarska-nauka-vid-ukrajinskogo-rotamstedu-do-sogodennya</a>
4.	Ibatullin, I. I., Tsereniuk, O. M., Zinoviev, S. H., Pushkina, M. L., Slynko, V. H., Stadnytska, O. I., & Vashchenko, P. A. (2024). Biochemical indicators of pig blood when using a complex probiotic feed supplement. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 15(3), 416–422. <a href="https://doi.org/10.15421/022458">https://doi.org/10.15421/022458</a> Scopus, Web of Science.
5.	Методичні рекомендації щодо вдосконалення селекційних прийомів підвищення продуктивності свиней з урахуванням еколого – генетичних показників / Гришина Л., Церенюк О., Перетятко Л., Рибалко В., Березовський М., Ващенко П., Онищенко А., Акімов О., Вовк В., Хітрова Н.; Інститут свинарства і АПВ НААН. Полтава, 2023. 40 с.
6.	Сучасна система селекції у свинарстві : монографія / Гладій М. В., Церенюк О. М., Волощук В. М., Смыслов С. Ю., Гришина Л. П., Рибалко В. П., Березовський М. Д., Перетятко Л. Г., Онищенко А. О., <b>Ващенко П. А.</b> , Балацький В. М., Акімов О. В., Вовк В. О, Саєнко А. М., Волощук О. В., Конкс Т. М., Рудь С. С. Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН. Полтава, 2023, 120 с. <a href="https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/naukova-literatura">https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/naukova-literatura</a>
7.	Ващенко П. А., Сухно Т. В. ВПЛИВ РІВНЯ ГОДІВЛІ ТА ГЕНОТИПУ ЗА ГЕНОМ МЕЛАНОКОРТИНУ 4 НА ВІДТВОРЮВАЛЬНІ ЯКОСТІ СВИНОМАТОК. «Сучасні аспекти технології виробництва і переробки продукції тваринництва та їх перспективи», матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (21-22 березня 2024 року, м. Миколаїв, Україна) / МНАУ, Миколаїв,

	2024. С. 18–20.
8.	<b>Ващенко П.А.</b> , Саєнко А. М., Пека М. Ю. ЗМІНИ В ГЕНОТИПАХ СВИНЕЙ МИРГОРОДСЬКОЇ ПОРОДИ ЗА 2015–2023 РОКИ. Горизонти розвитку сільськогосподарського виробництва та переробки в Україні (до дня пам'яті доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка Пелиха Віктора Григоровича): матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції/ За ред. Пелих Н.Л., Ушакова С.В.- Кропивницький: ХДАЕУ, 2024. С. 15–17.
9.	<b>Ващенко П.</b> , Поліщук А., Поліщук В. Формування у майбутніх фахівців спеціальності Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва навичок, необхідних для діджиталізації тваринництва. Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти : матеріали 55-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів. Полтава : ПДАУ, 2024. С. 249–250.
10.	Миргородська порода свиней в Україні. Ретроспектива, сучасність та перспектива: монографія / Ібатуллин І. І., Костенко О. І., Церенюк О. М., Жукорський О. М., <b>Ващенко П. А.</b> , Балацький В. М., Цибенко В. Г., Войтенко С. Л., Волощук В. М., Смыслов С. Ю., Саєнко А. М., Онищенко А.О., Акімов О. В., Вовк В. О., Зінов'єв С. Г., Черевта Ю. В., Кунець В. В., Шабля В. П., Лобченко С.Ф., Воловик М. Є., Задорожна І. Ю. Конкс Т.М. / Інститут свинарства і АПВ НААН. Полтава, 2023. 200 с.
11.	Saienko, A., Pecka, M., Tsereniuk, O., Babicz, M., Kropiwiec-Domańska, K., Onyshchenko, A., <b>Vashchenko, P.</b> , Balatsky, V. (2023). Analysis of polymorphism and development of a molecular-genetic system for genotyping by the telomerase reverse transcriptase (TERT) gene. <i>Biosystems Diversity</i> , 31(4), 436–443. <a href="https://doi.org/10.15421/012352">https://doi.org/10.15421/012352</a> <b>Scopus, Web of Science (2-й квартал)</b>
12.	Tsereniuk, O. M., <b>Vashchenko, P. A.</b> , Khokhlov, A. M., Tsybenko, V. H., Shostia, G. M., Saenko, A. M., Pecka, M. Y., & Zhukorskyi, O. M. (2023). Comparative characteristics of polymorphisms of melanocortin 4 and ryanodine 1 receptor genes of Myrhorod pigs before and after the African swine fever outbreak. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 14(4), 601–608. <a href="https://doi.org/10.15421/022387">https://doi.org/10.15421/022387</a> <b>Scopus, Web of Science</b>
13.	Fedak, V., Dudchak, I., Zaborski, D., <b>Vashchenko, P.</b> , Gutyj, B., Ravis, Y., Stadnytska, O., Bezalychna, O., Slepokura, O., Polulikh, M., Bratyuk, V., Skliarov, P., Vakulyk, V., Fedorenko, S., Naumenko, S., Bilyi, D., & Leskiv, K. (2023). Postnatal development of heifer and milk productivity of Ukrainian blackspotted dairy cows of different types of constitution. <i>Scientific Papers. Series D. Animal Science</i> , LXVI, (2), 44–63. <b>Web of Science</b> <a href="https://animalsciencejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/past-issues/8-administrative/1174-scientific-papers-series-d-animal-science-vol-lxv-no-2-2023">https://animalsciencejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/past-issues/8-administrative/1174-scientific-papers-series-d-animal-science-vol-lxv-no-2-2023</a>
14.	<b>Ващенко П. А.</b> , Шаравара Д. Р. ВИРОЩУВАННЯ ПОРОСЯТ РІЗНОГО ПОХОДЖЕННЯ В УМОВАХ ПРОМИСЛОВОЇ ТЕХНОЛОГІЇ. Сучасні тенденції розвитку галузі тваринництва: світовий та національний виміри: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (7 груд. 2023 р., м. Полтава, Україна) [Електронне видання] / Національна академія аграрних наук України, Інститут свинарства і АПВ НААН, ННЦ «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини», Державна дослідна станція птахівництва, Природничий університет в Любліні, Інститут біології Поморського університету у Слупську. Полтава, 2023.

	310 С. 117–120. URL: <a href="https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/materiali-konferentsij/658-suchasni-tendentsiji-rozvitku-galuzi-tvarinnitstva-svitovij-ta-natsionalnij-vimiri">https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/library/materiali-konferentsij/658-suchasni-tendentsiji-rozvitku-galuzi-tvarinnitstva-svitovij-ta-natsionalnij-vimiri</a>
15.	<b>Ващенко П. А.</b> , Церенюк О. М., Цибенко В. Г. КОНТРОЛЬ ВІДНОВЛЕННЯ МИРГОРОДСЬКОЇ ПОРОДИ СВИНЕЙ НА МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНОМУ РІВНІ. Інтеграція наукового потенціалу України в галузі тваринництва в європейський простір матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених та спеціалістів (3 листопада 2023 р., м. Полтава, Україна). Полтава, 2023. С. 30–41. URL: <a href="https://svinarstvo.com/index.php/ua/library/materiali-konferentsij/665-integratsiya-naukovogo-potentsialu-ukrajini-v-galuzi-tvarinnitstva-v-evropejskij-prostir">https://svinarstvo.com/index.php/ua/library/materiali-konferentsij/665-integratsiya-naukovogo-potentsialu-ukrajini-v-galuzi-tvarinnitstva-v-evropejskij-prostir</a>
16.	Захаренко, М. О., Хоценко, А. В., Ващенко, П. А., Шостя, А. М., Слинсько, В. Г., Кузьменко, Л. М., & Шаферівський, Б. С. (2023). Вплив підвищеної температури у корівнику на поведінку дійних корів. <i>Scientific Progress &amp; Innovations</i> , 26(1), 55–58. <a href="https://doi.org/10.31210/spi2023.26.01.09">https://doi.org/10.31210/spi2023.26.01.09</a>
17.	Zhukorskyi, O. M., Tsereniuk, O. M., Sukhno, T. V., Saienko, A. M., Polishchuk, A. A., Chereuta, Y. V., Shaferivskyi, B. S., & <b>Vashchenko, P. A.</b> (2023). The influence of genotype and feeding level of gilts on their further reproductive performance. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 14(2), 312–318. <a href="https://doi.org/10.15421/022346">https://doi.org/10.15421/022346</a> Scopus, Web of Science
18.	Патент 152989 UA, МПК (2023.01) A01K 67/02 (2006.01) A01K 67/027 (2006.01) A01K 1/02 (2006.01) A61B 5/00 A61D 19/02 (2006.01) A23K 50/30 (2016.01) Спосіб отримання високопродуктивних кросів для гібридизації у свинарстві / <b>Ващенко П. А.</b> , Березовський М. Д., Наріжна О. Л., Шостя А. М., Галич О. А., Поліщук А. А., Кузьменко Л. М., Слинсько В. Г., Березницький В. І., Шаферівський Б. С., Чухліб Є. В., Скринник В. Г., Євдокимова Г. В., Прасоло Є. Я. ; заявник Полтавський державний аграрний університет. – № u 2022 00547 ; заявл. 09.02.2022 ; опубл. 10.05.2023, Бюл. № 19, 2023 р.
19.	Pelykh, V. H., Levchenko, M. V., Ushakova, S. V., Pelykh, N. L., & <b>Vashchenko, P. A.</b> (2023). Compensatory growth and piglets weight variability within the litter as breeding criteria for ukrainian meat pig breed performance. <i>Agricultural Science and Practice</i> , 10(1), 3–11. <a href="https://doi.org/10.15407/agrisp10.01.003">https://doi.org/10.15407/agrisp10.01.003</a> Web of Science
20.	Sidashova, S. O., Gutyj, B. V., Stadnytska, O. I., Martyniuk, U. A. <b>Vashchenko, P. A.</b> , Dudchak, I. P., Dutka, V. R., Oseredchuk, R. S., Bezalychna, O. O., Kitaeva, A. P., Harbar, A. V., Kibenko, N. Yu., Shevchenko, O. B., & Fediaieva, A. S. (2023). The Living Museum is an ethno farm of gray Ukrainian cattle as a model of the location of rural green tourism facilities. <i>Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Agricultural sciences</i> , 25(98), 177–184. doi: <a href="https://doi.org/10.32718/nlvvet-a9829">https://doi.org/10.32718/nlvvet-a9829</a>
21.	Гриценко Н. В., Woźniak G., <b>Ващенко П. А.</b> Вплив технології годівлі та генотипу на продуктивність свиней. Матеріали студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету, 15-16 травня 2023 року. Том II. Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. 229 с. URL: <a href="https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1000/chastynaii.pdf">https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/1000/chastynaii.pdf</a>
22.	Програма відновлення миргородської породи свиней в Україні на 2023-2025 роки / Ібатуллін І. І., Костенко О. І., Церенюк О. М., Жукорський О. М., <b>Ващенко П.</b>

	А., Цибенко В. Г., Войтенко С. Л., Волощук В. М., Акімов О. В., Вовк В. О., Зінов'єв С. Г., Черевта Ю. В., Кунець В. В., Шабля В. П., Воловик М. Є., Задорожня І. Ю. / Інститут свинарства і АПВ НААН. Полтава, 2023. 92 с.
23.	<b>Ващенко П. А.</b> , Церенюк О. М., Цибенко В. Г., Чухліб Є. В., Березницький В. Г. Відновлення миргородської породи свиней. Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. С. 222–223.
24.	<b>Vashchenko, P. A.</b> , Zhukorskyi, O. M., Saenko, A. M., Khokhlov, A. M., Usenko, S. O., Kryhina, N. V., Sukhno, T. V., & Tsereniuk, O. M. (2023). The influence of feeding level on the growth of pigs depending on their genotype. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 14(1), 112–117. <a href="https://doi.org/10.15421/022317">https://doi.org/10.15421/022317</a> <b>Scopus, Web of Science, 0,3 д.а.</b>
25.	<b>Ващенко П.</b> , Слинько В., Березницький В. Європейський досвід використання технології Edtech та перспективи її впровадження в освітньому процесі кафедри технології виробництва продукції тваринництва. Матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Вища освіта в контексті глобальних викликів». м. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 191–193.
26.	Патент 152512 UA, МПК А01К 67/033 (2006.01) G01N 33/12 (2006.01) А61В 5/107 (2006.01) Спосіб оцінки м'ясної продуктивності відгодівельної худоби / Федак В. Д., Рівіс Й.Ф., Стасів О.Ф., Стадницька О.І., <b>Ващенко П.А.</b> , 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. ; заявник Інститут сільського господарства карпатського регіону НААН України. – № u 2022 02611 ; заявл. 20.07.2022 ; опубл. 15.02.2023, Бюл. № 7, 2023 р.
27.	Патент 152378 UA, МПК А01К 67/02 (2006.01) А01К 67/027 (2006.01) А61В 5/00 А23К 50/30 (2016.01) А23К 20/189 (2016.01) Спосіб визначення відгодівельних і м'ясних якостей свиней / <b>Ващенко П. А.</b> , Березовський М. Д., Наріжна О. Л., Шостя А. М., Галич О. А., Кузьменко Л. М., Слинько В. Г., Березницький В. І., Шаферівський Б. С., Чухліб Є. В., Пустовий Н. І., Гуденко А. О., Рязанцев О. О., Прасолов Є. Я. ; заявник Полтавський державний аграрний університет. – № u 2022 00546 ; заявл. 09.02.2022 ; опубл. 18.01.2023, Бюл. № 3, 2023 р.
28.	Березовський, М.Д., <b>Ващенко, П.А.</b> , Вовк, В.О. (2022). Відгодівельні та м'ясні якості гібридів від термінальних кнурів зарубіжної селекції. Свинарство: міжвідомчий тематичний науковий збірник / Інститут свинарства і АПВ НААН. Полтава, 2022. Вип. 77–78. С. 9–22. <a href="https://doi.org/10.37143/0371-4365-2022-77-78-01">https://doi.org/10.37143/0371-4365-2022-77-78-01</a> <a href="https://svinarstvo.com/zbirnyk/archive/77-78/77-78-009-022.html">https://svinarstvo.com/zbirnyk/archive/77-78/77-78-009-022.html</a>
29.	Zhukorskyi, O. M., Tsereniuk, O. M., <b>Vashchenko, P. A.</b> , Khokhlov, A. M., Chereuta, Y. V., Akimov, O. V., & Kryhina, N. V. (2022). The effect of the ryanodine receptor gene on the reproductive traits of Welsh sows . <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 13(4), 367-372. <a href="https://doi.org/10.15421/022248">https://doi.org/10.15421/022248</a> <b>Scopus, Web of Science</b>
30.	Цибенко В.Г., <b>Ващенко П.А.</b> Продуктивність свиней відновлюваної миргородської породи. Сучасні підходи гарантування безпечності та якості продуктів тваринництва: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців (Одеса, 06-07 грудня 2022 р.) / Одеський державний

	аграрний університет. Навчально-науковий інститут біотехнологій та аквакультури. Одеса, 2022. С. 93–95.
31.	<b>Ващенко П.А.</b> , Сухно В.В. Відбір свиней за ДНК-маркерами асоційованими із резистентністю до хвороб. Сучасні підходи гарантування безпечності та якості продуктів тваринництва: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців (Одеса, 06-07 грудня 2022 р.) / Одеський державний аграрний університет. Навчально-науковий інститут біотехнологій та аквакультури. Одеса, 2022. С. 14–16.
32.	On the question of the use of some polycomponent mathematical models of selection indexes in the evaluation of young pigs for feeding and meat qualities / Khalak V. I., Berezovsky M. D., Gryshina L. P., Tsereniuk O. M., Vashchenko P. A. <i>Розвиток галузі тваринництва в умовах євроінтеграції</i> : матеріали Міжнар. інтернет конф. (м. Полтава, 4 лист. 2022 р.) / Інститут свинарства і АПВ НААН. Полтава, 2022. С. 11–14.
33.	Березовський М. Д., Ващенко П. А. Племінна робота з лініями та родинами великої білої породи свиней заводського типу «Багачанський». Тваринництво степу України. 2022. Том 1, Вип. 2. С. 103–113. <a href="https://doi.org/10.31867/2786-6750.1.2.2022">https://doi.org/10.31867/2786-6750.1.2.2022</a> URL: <a href="https://ahsu-journal.org.ua/index.php/journal/issue/view/2">https://ahsu-journal.org.ua/index.php/journal/issue/view/2</a>
34.	Цибенко В. Г., Ващенко П. А. Відновлення миргородської породи свиней при використанні селекційно-генетичних методів. Матеріали Міжнародної інтернет конференції «Розвиток галузі тваринництва в умовах євроінтеграції» (м. Полтава, 4 листопада 2022 р.). Полтава, 2022. С. 132–135. <a href="https://www.svinarstvo.com/news/16_11_2022/conference.pdf">https://www.svinarstvo.com/news/16_11_2022/conference.pdf</a>
35.	Сухно В. В., Ващенко П. А. Ефективність використання у селекції свиней ДНК-маркерів асоційованих із резистентністю до інфекційних захворювань. Матеріали Міжнародної інтернет конференції «Розвиток галузі тваринництва в умовах євроінтеграції» (м. Полтава, 4 листопада 2022 р.). Полтава, 2022. С. 113–115. <a href="https://www.svinarstvo.com/news/16_11_2022/conference.pdf">https://www.svinarstvo.com/news/16_11_2022/conference.pdf</a>
36.	Vashchenko, P., Saienko, A., Sukhno, V., Tsereniuk, O., Babicz, M., Shkavro, N., Smołucha, G., Łuszczewska-Sierakowska, I. (2022). Association of NRAMP1 gene polymorphism with the productive traits of the Ukrainian Large White pig. <i>Medycyna Weterynaryjna</i> , 78 (11), 563–566. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.21521/mw.6698">http://dx.doi.org/10.21521/mw.6698</a> <b>Scopus, Web of Science</b>
37.	Vashchenko, P., & Sukhno, V. (2022). Hematological features of pigs of different genotypes. <i>Bulletin of Poltava State Agrarian Academy</i> , (3), 102–110. <a href="https://doi.org/10.31210/visnyk2022.03.13">https://doi.org/10.31210/visnyk2022.03.13</a> Ващенко, П. А., & Сухно, В. В. (2022). Гематологічні особливості свиней різних генотипів. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> , (3), 102–110. <a href="https://doi.org/10.31210/visnyk2022.03.13">https://doi.org/10.31210/visnyk2022.03.13</a>
38.	Sukhno, V. V., Vashchenko, P. A., Saenko, A. M., Zhukorskyi, O. M., Tserenyuk, O. M., & Kryhina, N. V. (2022). Association of Fut1 and Slc11a1 gene polymorphisms with productivity traits of Large White pigs . <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> , 13(3), 225–230. Retrieved from <a href="https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/817">https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/817</a> doi: <a href="https://doi.org/10.15421/022229">https://doi.org/10.15421/022229</a> <b>Scopus, Web of Science</b>

39.	<p>Ващенко П. А., Усачова В.Є. (2022). Формування екологічної свідомості у майбутніх фахівців спеціальності 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. Матеріали 53-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці здобувачів вищої освіти: досвід та перспективи». Полтва : ПДАУ, 2022. 216 с.</p> <p><a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/12006/1/%D1%82%D0%B5%D0%B7%D0%B8_%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4_22.pdf">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/bitstream/123456789/12006/1/%D1%82%D0%B5%D0%B7%D0%B8_%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4_22.pdf</a></p>
40.	<p>Ващенко П. А., Березовський М. Д. Вплив кліматичних факторів на репродуктивну здатність свиноматок. Свинарство: міжвідомчий тематичний науковий збірник / Інститут свинарства і АПВ НААН. Вип. 75–76. Полтава, 2021. С. 31-40. DOI: <a href="https://doi.org/10.37143/0371-4365-2021-75-76-03">https://doi.org/10.37143/0371-4365-2021-75-76-03</a> URL: <a href="http://www.svinarstvo.com/index.php/ua/zbirn-svin/2-uncategorised/530">http://www.svinarstvo.com/index.php/ua/zbirn-svin/2-uncategorised/530</a></p>
41.	<p>Khalak V., Stadnytska O., Gutyj B., Reshetnichenko A., Kirovych N., Susol R., Vashchenko P., Rak T., Stryzhak T., Bratyuk V. An Operational Value of Universal Direction Productivity Sows and their Reproductive Qualities' Discretion Level // Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 2021, 24 (6), 91-103. <b>Web of Science</b></p>
42.	<p>Zakharenko, M.O., Khotsenko, A.V., Vashchenko, P.A., Shostya, A.M., Polishchuk, A.A., Usenko, S. O., &amp; Shaferivsky, B. S. (2021). Behavior of lactation cows at loose-box-type keeping in large groups under the influence of high air temperatures. Bulletin of Poltava State Agrarian Academy, (4), 183–187. doi: <a href="https://doi.org/10.31210/visnyk2021.04.23">https://doi.org/10.31210/visnyk2021.04.23</a></p>
43.	<p>Крамаренко С. С., Ващенко П. А., Цибенко В. Г., Крамаренко О. С. Аналіз впливу генетичних та не генетичних факторів на живу масу поросят при народженні та відлученні: Формування нової парадигми розвитку агропромислового сектору в XXI столітті : колективна монографія: 2 ч., Львів-Торунь, Ліга-Прес, 2021. 433 с. ISBN: 978-966-397-240-4</p> <p>/</p> <p>Kramarenko, S. S., Vashchenko, P. A., Tsybenko, V. H., &amp; Kramarenko, O. S. (2021). Analiz vplyvu henetychnykh ta ne henetychnykh faktoriv na zhyvu masu porosyat pry narodzhenni ta vidluchenni [Analysis of the influence of genetic and non-genetic factors on the live weight of piglets at birth and weaning]. In O. V. Averchev (Eds.), Formuvannya novoyi paradyhmy rozvytku ahropromyslovoho sektoru v XXI stolitti : kolektyvna monohrafiya: 2 ch. [The formation of a new paradigm for the development of the agro-industrial sector in the XXI century: a collective monograph: Part 2]. Liha-Pres. DOI: <a href="https://doi.org/10.36059/978-966-397-240-4-15">https://doi.org/10.36059/978-966-397-240-4-15</a></p>
44.	<p>Пересадько Л.В., Березовський М.Д., Луценко М.М., Ващенко П.А., Манюненко С.А. Селекційна робота із заводським типом «Багачанський» у великій білій породі свиней. Збірник наукових праць «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 2021. No 2. С. 32–40. doi: <a href="https://doi.org/10.33245/2310-9289-2021-166-2-32-40">https://doi.org/10.33245/2310-9289-2021-166-2-32-40</a></p>
45.	<p>Sukhno, T. V., Shostya, A. M., &amp; Vashchenko, P. A. (2021). Development of technological approaches to pig farming at receiving and rearing piglets. Bulletin of Poltava State Agrarian Academy, (3), 162–168. doi: <a href="https://doi.org/10.31210/visnyk2021.03.20">https://doi.org/10.31210/visnyk2021.03.20</a></p>
46.	<p>Березовський, М. Д., Нарижна, О. Л., Ващенко, П. А., Шостя, А. М., Усенко, С. О., Кузьменко, Л. М., &amp; Слинько, В. Г. (2021). Термінальні кнури та інші батьківські форми в системі гібридизації. <i>Вісник Полтавської державної аграрної</i></p>

	академії, (3), 135-141. <a href="https://doi.org/10.31210/visnyk2021.03.16">https://doi.org/10.31210/visnyk2021.03.16</a>
47.	Ващенко, П. А., & Пересадько, Л. В. (2021). ЗАСТОСУВАННЯ СУЧАСНИХ СЕЛЕКЦІЙНИХ МЕТОДІВ ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ М'ЯСНИХ ЯКОСТЕЙ СВИНЕЙ ЗАВОДСЬКОГО ТИПУ «БАГАЧАНСЬКИЙ»(УВБ-3) ПОРОДИ. <i>М'ясні генотипи свиней: сьогоднішня та перспективи.: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців (Одеса, 2 вересня 2021 р.)</i> /Одеський, 6.
48.	Березовський, М. Д., Нарижна, О. Л., & Ващенко, П. А. (2021). СПЕЦІАЛІЗОВАНІ М'ЯСНІ КРОСИ У СВИНАРСТВІ. <i>М'ясні генотипи свиней: сьогоднішня та перспективи.: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців (Одеса, 2 вересня 2021 р.)</i> /Одеський, 4.
49.	Павло Ващенко, Володимир Цибенко, Костянтин Почерняєв, Артем Саєнко, Світлана Лобченко КРІОКОНСЕРВОВАНА СПЕРМА КНУРІВ ЯК ЕЛЕМЕНТ ВІДНОВЛЕННЯ ПОГОЛІВ'Я СВИНЕЙ МИРГОРОДСЬКОЇ ПОРОДИ. <i>Теорія і практика вдосконалення генетичних ресурсів сільськогосподарських тварин. Матеріали міжнародної науково-практичної онлайн-конференції (Чубинське, серпень, 19, 2021)</i> .
50.	Пасюта, А., Гришина, Л., Ващенко, П., & Манюненко, С. (2021). Определяем племенную ценность правильно. Свиноводство, 5, <a href="https://doi.org/10.25701/ZZR.2021.54.80.016">https://doi.org/10.25701/ZZR.2021.54.80.016</a> Pasyuta, A., Grishina, L., Vashchenko, P., & Manyunenko, S. (2021). Estimating breeding value correctly. Pigbreeding, 5, DOI: <a href="https://doi.org/10.25701/ZZR.2021.54.80.016">https://doi.org/10.25701/ZZR.2021.54.80.016</a>
51.	Регіональна модель селекції свиней в племінних господарствах Сумської області : науково-практичні рекомендації / О. М. Бордун, В. І. Халак, Б. В. Гутий, П. А. Ващенко, М. О. Ільченко. Львів : СПОЛОМ, 2020. 52 с.
52.	Tsybenko, V. H., & Vashchenko, P. A. (2020). Genealogical analysis of the Mirgorod pig breed before and after outbreak of African swine fever. <i>Veterinary Science, Technologies of Animal Husbandry and Nature Management</i> , 5, 216–221. DOI: <a href="https://doi.org/10.31890/vttp.2020.05.38">https://doi.org/10.31890/vttp.2020.05.38</a>
53.	Пасюта А. Г., Гришина Л. П., Ващенко П. А. Аналіз впливу генотипових і паратипових факторів на відтворювальні якості свиноматок великої білої породи. Свинарство. Міжвідомчий тематичний наук. зб. Інституту свинарства і АПВ НААН. Вип.74. Полтава, 2020. С. 48–55.
54.	Березовський М. Д., Нарижна О. Л., Ващенко П. А. Відтворювальні якості чистопородних і помісних свиноматок у поєднанні з термінальними кнурами власного відтворення та іншими батьківськими формами. Свинарство. Міжвідомчий тематичний наук. зб. Інституту свинарства і АПВ НААН. Вип.74. Полтава, 2020. С. 30–37.