

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

1.	Березовський, М.Д., Ващенко, П.А., 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 URL: <a href="https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/zbirn-svin">https://www.svinarstvo.com/index.php/ua/zbirn-svin</a>	78
2.	Zhukorskyi O. M., Tsereniuk O. M., Vashchenko P. A., Khokhlov, A. M., Chereuta, Y. V., Akimov O. V., & Kryhina, N. V. (2022). The effect of the guanine receptor gene on the reproductive traits of Welsh sows . Regulatory Mechanisms in Biosystems, 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>	77
3.	Цибенко В.Г., Ващенко П.А. 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.	76
4.	Ващенко П.А., 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.	75
5.	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.	74
6.	Березовський М. Д., П. А. Ващенко Племінна робота з лінями 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>	73
7.	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>	72
8.	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.	71

	<a href="https://www.svinarstvo.com/news/16_11_2022/conference.pdf">https://www.svinarstvo.com/news/16_11_2022/conference.pdf</a>	
9.	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>	70
10.	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>	69
11.	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:10.15421/022229 <b>Scopus, Web of Science</b>	68
12.	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. <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>	67
13.	Ващенко П. А., Березовський М. Д. Вплив кліматичних факторів на репродуктивну здатність свиноматок. <i>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">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></i>	66
14.	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 // <i>Journal of Mountain Agriculture on the Balkans</i> , 2021, 24 (6), 91-103. <b>Web of Science</b>	65
15.	Zakharenko, M.O., Khotsenko, A.V., Vashchenko, P.A., Shostya, A.M., Polishchuk, A.A., Usenko, S. O., & Shaferivsky, B. S. (2021). Behavior of lactation cows at loose-box-type keeping in large groups under the influence of high air temperatures. <i>Bulletin of Poltava State Agrarian Academy</i> , (4), 183–187. doi: 10.31210/visnyk2021.04.23	64
16.	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 ХХІ столітті : колективна монографія: 2 ч., Львів-Торунь, Ліга-Прес, 2021. 433 с. ISBN: 978-966-397-240-4 / Kramarenko, S. S., Vashchenko, P. A., Tsybenko, V. H., & Kramarenko, O. S.	63

	(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.), <i>Formuvannya novoyi paradyhmy rozvytku ahropromysloвого sektoru v XXI stolitti : kolektyvna monohrafiya: 2 ch.</i> [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>	
17.	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>	62
18.	Sukhno, T. V., Shostya, A. M., & Vashchenko, P. A. (2021). Development of technological approaches to pig farming at receiving and rearing piglets. <i>Bulletin of Poltava State Agrarian Academy</i> , (3), 162–168. doi: 10.31210/visnyk2021.03.20	61
19.	Березовський, М. Д., Нарижна, О. Л., Ващенко, П. А., Шостя, А. М., Усенко, С. О., Кузьменко, Л. М., & Слинько, В. Г. (2021). Термінальні кнури та інші батьківські форми в системі гібридизації. <i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> , (3), 135-141. <a href="https://doi.org/10.31210/visnyk2021.03.16">https://doi.org/10.31210/visnyk2021.03.16</a>	60
20.	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.)/Одеський, 6.</i>	59
21.	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.)/Одеський, 4.</i>	58
22.	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>	57
23.	Пасюта, А., Гришина, Л., Ващенко, П., & Манюненко, С. (2021). Определяем племенную ценность правильно. <i>Свиноводство</i> , 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. <i>Pigbreeding</i> , 5, DOI:	56

	<a href="https://doi.org/10.25701/ZZR.2021.54.80.016">https://doi.org/10.25701/ZZR.2021.54.80.016</a>	
24.	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.	55
25.	Tsybenko V. H., Vashchenko P. A. Genealogical analysis of the Mirgorod pig breed before and after outbreak of African swine fever // Veterinary Science, Technologies of Animal Husbandry and Nature Management, 2020, Vol. 5, P. 216-221.	54
26.	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.	53
27.	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.	52
28.	Відновлення генеалогічної структури миргородської породи свиней (методичні рекомендації) / В. Г. Цибенко, Л. П. Гришина, К. Ф. Почерняєв, П. А. Ващенко, В. М. Гиря. Полтава, Інститут свинарства і АПВ НААН, 2019. 10 с.	51
29.	Березовський М. Д., Ващенко П. А. Селекція заводського типу свиней у великій білій породі // Свинарство. Міжвідомчий тематичний наук. зб. Інституту свинарства і АПВ НААН. – Вип.73.– Полтава, 2019. – С. 81 - 90.	50
30.	Vashchenko, P. A., Balatsky, V. M., Pocherniaev, K. F., Voloshchuk, V. M., Tsybenko, V. H., Saenko, A. M., Oliynychenko, Ye. K., Buslyk, T. V., & Rudoman, H. S. (2019). Genetic characterization of the mirgorod pig breed, obtained by analysis of single nucleotide polymorphisms of genes. Agricultural Science and Practice, 6, 2, 47–57. <a href="https://doi.org/10.15407/agrisp6.02.047">https://doi.org/10.15407/agrisp6.02.047</a> <b>Web of Science</b>	49
31.	Цибенко В. Г., Ващенко П. А., Саєнко А. М., Шаферівський Б. С. Проблемы и перспективы селекционной работы с миргородской породой свиней в Украине // Перспективы развития свиноводства стран СНГ. Сборн. науч. трудов по материалам XXV Международной научно-практической конференции. - Минск: „Беларуская навука”, 2018 – 334 с.	48
32.	Цибенко В. Г., Ващенко П. А., Саєнко А. М., Балацький В. М., Шаферівський Б. С. Новітні селекційно-генетичні методи у племінній роботі з миргородською породою свиней // Свинарство. Міжвідомчий тематичний наук. зб. Інституту свинарства і АПВ НААН. – Вип.71.– Полтава, 2018. – С. 70 - 78.	47
33.	Цибенко В. Г., Ващенко П. А., Саєнко А. М., Балацький В. М., Албул Л.В., Шаферівський Б. С. Новітні селекційно-генетичні методи у племінній роботі з миргородською породою свиней // Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2017 році (м. Полтава, 16-17 травня 2018 року). –	46

	Полтава : РВВ ПДАА, 2018. – 292 с.	
34.	Ващенко П. А., Березовський М. Д., Цибенко В. Г., Шаферівський Б. С. Обґрунтування факторів для включення у модель визначення племінної цінності свиней за відтворювальними якостями // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Тваринництво». – Випуск 2 (34), 2018. – С. 136-143.	45
35.	Березовський М.Д. Програма селекції великої білої породи свиней в Україні на 2018-2025 роки: науково-виробниче видання / М.Д. Березовський, В.М. Волощук, Л.П. Гришина, П.А. Ващенко, В.О. Вовк, О.В. Волощук, М.М. Кваша, В.А. Пицолка, С.В. Прийма, О.М. Жукорський, О.І. Костенко. - Полтава, ТОВ «Фірма «Техсервіс», 2018. - 112 с.	44
36.	Ващенко П. А. Використання лінійних моделей для підвищення багатоплідності миргородської породи свиней / П. А. Ващенко, В. Г. Цибенко // Свинарство. Міжвідомчий тематичний наук. зб. Інституту свинарства і АПВ НААН. – Вип.70.– Полтава, 2017. – С. 64 - 73.	43
37.	Березовський М. Д., Онищенко А. О., Ващенко П. А. Оцінка відгодівельних і м'ясних якостей свиней великої білої породи заводського типу „Багачанський”. Свинарство. Міжвідомчий тематичний науковий збірник Інституту свинарства і АПВ НААН. Вип. 68. Полтава, 2016. С. 40–47.	42
38.	Асоціація поліморфізму ESR1 гена з репродуктивними якостями свиноматок великої білої і миргородської порід / В. М. Балацький, Л. П. Гришина, А. М. Саєнко, В. О. Вовк, <b>П. А. Ващенко</b> // Розведення і генетика тварин. Міжвідомчий тематичний наук. зб. Вип. 52. Київ, 2016. С. 150–158. / Balatsky, V. N., Grishina, L. P., Saenko, A. M., Vovk, V. A., & <b>Vaschenko, P. A.</b> (2016). Association of the <i>ESR1</i> gene with reproductive traits of sows of large white and Mirgorod breeds. <i>Animal Breeding and Genetics</i> , 52, 150–158. DOI: <a href="https://doi.org/10.31073/abg.52.19">https://doi.org/10.31073/abg.52.19</a>	41
39.	АС № 67844 від 15.09.2016 на комп'ютерну програму „Система збору і обробки селекційної інформації” / <b>П.А. Ващенко</b> , А.О. Онищенко.	40
40.	Оцінка племінної цінності свиней української м'ясної породи : Рекомендації / [А. О. Онищенко, П. А. Ващенко, К. Ф. Почерняєв]. – Полтава: Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН., 2015. – 26 с.	39
41.	Визначення племінної цінності свиней за використання лінійних моделей : Методичні рекомендації / [ <b>П. А. Ващенко</b> , М. Д. Березовський, М. С. Небелиця]. – Полтава: Інститут свинарства і агропромислового виробництва НААН., 2015. – 12 с.	38
42.	Добір та підбір свиней з використанням індексної оцінки за методом BLUP : Методичні рекомендації / [М. І. Башенко, М. Д. Березовський, М. С. Небелиця, <b>П. А. Ващенко</b> ]. – Черкаси: Черкаська ДСБ НААН., 2015. – 19 с.	37
43.	Цибенко В. Г. Стан та перспективи селекції миргородської породи свиней	36

	/ В. Г. Цибенко, <b>П.А.Ващенко</b> , Т. В. Щербань // Свинарство. Міжвідомчий тематичний наук. зб. – Вип.67.– Полтава, 2015. – С. 73 - 81.	
44.	Березовський М.Д., <b>Ващенко П.А.</b> Варіанти поєднань різних генотипів свиней в системі гібридизації. Свинарство. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. Вип. 67. Полтава, 2015. С. 38–43.	35
45.	Щербань Т.В. Відгодівельні, забійні і м'ясо-сальні якості свиней миргородської породи та її помісей / Т.В.Щербань, <b>П.А.Ващенко</b> // Вісник аграрної науки Причорномор'я – Випуск 2(84), Т.2. – Миколаїв, 2015. – С.112-119.	34
46.	<b>Ващенко П.А.</b> Использование модели BLUP с включением ДНК-маркеров для оценки свиней / П.А.Ващенко, В.Н.Балацкий, К.Ф.Почерняев // Зоотехническая наука Беларуси. Сборник научных трудов. – Т.50 (Ч.1). – Жодино, 2015 – С.43-50	33
47.	Березовський М. Д. Розведення і генетика / М. Д. Березовський, <b>П. А. Ващенко</b> , К. Ф. Почерняєв // Свинарство: монографія / за наук. ред. В. М. Волощука. – К.: Аграр. Наука, 2014. – С.227–340.	32
48.	Березовський М. Д., Ващенко П. А., Вовк В. О. Вирівняність товщини шпику у свиней великої білої породи різних внутрішньопорідних типів // Розведення і генетика тварин. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Випуск 48. – Київ, 2014 – С. 23-27.	31
49.	ДСТУ 7470:2013 Свині. Велика біла порода. Основні вимоги (Набув чинності від 01.09.2014, наказ № 1470 від 11.12.2013 р.).	30
50.	<b>Ващенко П.</b> BLUP-метод у племінній справі / П.Ващенко, С.Луговий // Пропозиція. – № 9. – 2013. – 166-168	29
51.	Система автоматизованого збору і обробки селекційної інформації для індексної оцінки свиней: Методичні рекомендації / [ <b>П. А. Ващенко</b> , М. Д. Березовський]. – Полтава: Інститут свинарства і АПВ НААН України, 2013.- 18 с.	28
52.	Система збору селекційної інформації в господарствах Черкаської області для оцінки свиней з використанням індексу BLUP : Методичні рекомендації / [М. І. Бащенко, М. Д. Березовський, <b>П. А. Ващенко</b> та ін.]. – Черкаси: Черкаська ДСБ ІРГТ НААН, 2013. – 24 с.	27
53.	Перетятко Л.Г. Комбинационная способность линий полтавской мясной породы свиней по воспроизводительным признакам / Л. Г. Перетятко , <b>П. А. Ващенко</b> // Современные проблемы и технологические инновации в производстве свинины в странах СНГ. Сборн. науч. трудов XX междунар. научно-практической конференции по свиноводству – Чебоксары, 2013. – С. 328-333	26
54.	Методика визначення комбінаційної здатності свиней і прогнозу гетерозису при повних і неповних схемах діалельного схрещування / О. М. Церенюк, М. А. Хватова, П. А. Ващенко. Харків, 2012.	25
55.	Березовський М.Д. Генетичний тренд у стаді свиней заводського типу «Багачанський» великої білої породи / Березовський М.Д., <b>Ващенко П.А.</b> , Хатько І.В. // Вісник Полтавської ДАА – № 4. – Полтава, 2012. – С. 42-45.	24
56.	Вовк В.О. Комбінаційна поєднуваність свиней різних генотипів / Вовк В.О., <b>Ващенко П.А.</b> , Скрипка С.М. // Свинарство. Міжвідомчий	23

	тематичний наук. зб. – Вип.61.– Полтава, 2012. – С. 28-32.	
57.	Вовк В.О., <b>Ващенко П.А.</b> , Скрипка С.М. Вплив комбінаційної здатності на репродуктивні якості свиней при чистопородному розведенні та схрещуванні. Свинарство. Міжвідомчий тематичний наук. зб. Вип. 60. Полтава, 2012. С. 46–49.	22
58.	<b>Ващенко П.А.</b> Сучасні методи оцінювання свиней // Свинарство України. – №4(11). – 2012. – С. 18-19.	21
59.	<b>Ващенко П.А.</b> Визначення племінної цінності свиней різними методами // Ефективне тваринництво. – № 1. – 2012. – С. 37-39.	20
60.	АС № 37224 від 04.03.2011 на комп'ютерну програму „Система визначення племінної цінності свиней” / <b>П.А. Ващенко</b> , А.А. Гетья, М.Д. Березовський.	19
61.	<b>Ващенко П.А.</b> Племінна цінність свиней // Свинарство. Міжвідомчий тематичний наук. зб. – Вип.59.– Полтава, 2011. – С. 28-32.	18
62.	Методичні рекомендації щодо збору первинних даних зоотехнічного обліку для визначення племінної цінності свиней в автоматизованому режимі, затверджені Науково-технічною радою Міністерства аграрної політики від 14.12.2010 / А.А. Гетья, <b>П.А. Ващенко</b> , М.Д. Березовський.	17
63.	АС № 35987 від 07.12.2010 на комп'ютерну програму „Комбінаційна здатність ліній свиней” / <b>П.А. Ващенко</b> .	16
64.	Березовський М.Д., <b>Ващенко П.А.</b> Комбінаційна здатність ліній свиней // Вісник аграрної науки. – № 3. – 2010. – С. 40-43.	15
65.	<b>Ващенко П.А.</b> Визначення племінної цінності свиней різними методами // Вісник аграрної науки Причорномор'я – Випуск 1(52), Т.2. – Миколаїв, 2010. – С. 76-79.	14
66.	<b>Ващенко П.А.</b> Комбінаційна здатність заводських ліній свиней великої білої породи // Вісник Полтавської ДАА – № 3. – Полтава, 2009. – С. 71-73.	13
67.	Березовський М.Д., Гришина Л.П., Гетья А.А., Манько О.А., <b>Ващенко П.А.</b> Створення внутріпородних заводських типів свиней у великій білій породі з покращеними м'ясними якостями. Свинарство. Міжвідомчий тематичний науковий збірник. Вип. 57. Полтава, 2009. С. 15–24.	12
68.	Березовський М.Д., <b>Ващенко П.А.</b> , Манько О.А. Новий метод визначення препотентності кнурів-плідників // Вісник аграрної науки. – № 4. – 2008. – С. 43-45.	11
69.	Березовський М.Д., Гетья А.А., <b>Ващенко П.А.</b> , Корабельников К.Г, Мороз О.Г. Автоматизоване моделювання селекційних індексів для оцінки свиней // Вісник Полтавської ДАА – № 4. – Полтава, 2008. – С. 92-94.	10
70.	<b>Ващенко П.А.</b> Селекційні індекси в свинарстві // Свинарство. Міжвідомчий тематичний наук. зб. – Вип.56.– Полтава, 2008. – С. 15-19.	9
71.	АС № 23018 від 05.12.2007 на комп'ютерну програму „Племінний облік і аналіз в свинарстві” / К.Г. Корабельников, <b>П.А. Ващенко</b> , М.Д. Березовський, А.А. Гетья.	8
72.	Березовский Н.Д., Гетья А.А., <b>Ващенко П. А.</b> Селекционная работа с	7

	крупной белой породой свиней в Украине // Современные проблемы интенсификации производства свинины. Сб. научн. тр. XIV междунар. научн.-практ. конф. по свиноводству (11-13 июля 2007 г.). – Ульяновск, 2007. – С. 29-33.	
73.	<b>Ващенко П.А.</b> , Корабельников К. Г. Прогнозування ефекту селекції // Свинарство. Міжвідомчий тематичний наук. зб. – Вип.55. – Полтава, 2007. – С. 29-37.	6
74.	Березовський М.Д., <b>Ващенко П.А.</b> , Троцький М.Я. Гематологічні показники свиней великої білої породи вітчизняної і зарубіжної селекцій // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – № 4. – 2006. – С. 171-173.	5
75.	Баньковська І. Б., Троцький М. Я., <b>Ващенко П. А.</b> Якість м'яса свиней при вдосконаленні великої білої породи української селекції // Зб. наук. праць „Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини”. – Харків, 2005. – Вип. 12(37). – Ч.3. – С.118-122.	4
76.	Ващенко П.А. Вивчення м'ясо-сальних якостей свиней великої білої породи при поєднанні генотипів вітчизняної та зарубіжної селекцій // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2004. – № 1. – С. 86-88.	3
77.	Ващенко П.А. Відгодівельні якості, ріст та розвиток свиней великої білої породи при поєднанні генотипів вітчизняної та зарубіжної селекції // Тваринництво України. – 2004. – № 3. – С. 18-19.	2
78.	Ващенко П.А. Репродуктивні якості свиней великої білої породи при поєднанні генотипів вітчизняної і зарубіжної селекції // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – № 1-2. – 2003. – С. 165-166.	1
	Підпис	П. А. Ващенко