

Найбільш значущі наукові праці викладачів кафедри за 2023 рік

№ з/п	Прізвище, ім'я по батькові керівника, науковий ступінь, вчене звання	Назва
1	2	3
1	Усенко Світлана Олексіївна, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник	<p>1. Шостя Г.М., Усенко С.О. Вплив добробуту тварин на якість продукції. <i>Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (заочна форма) «Якість та безпечність продукції у внутрішній і зовнішній торгівлі й торговельне підприємництво: сучасні вектори розвитку і перспективи» ПДАУ, 15 лютого 2023 р. с. 324-327.</i></p> <p>2. Andriy Getya, Mykhailo Matvieiev, Nataliia Hryshchenko, Elina Åsbjer, Birgitta Staaf Larsson, Anders Karlsson, Hallvard Wie, Galia Zamaratskaia, Oksana Kravchenko, Svitlana Usenko, Iveta Kocina, Liene Ansonе, Vytautas Ribikauskas, Irada Khalilova, Ayaz Mammadov, Javid Ojaghi, David Richard Arney, Ragnar Leming, Francesca Carnovale The attitudes of ukrainian consumers toward animal welfare <i>Animal science: «Sustainable livestock production and animal welfare»</i>. K.: NUBiP of Ukraine, 2023. P. 8.</p> <p>3. <i>Shostya A. M., Usenko S. O., Tytarenko A. M.</i> Welfare of pigs is the basis of quality products. <i>Animal science: «Sustainable livestock production and animal welfare»</i>. K.: NUBiP of Ukraine, 2023. P. 41.</p> <p>4. <i>Kostenko S. O., Usenko S. O., Svyrydenko N. P., Bosa Y. P.</i> Assessment of the attitude of students of different specialties to the issues of Animal welfare. <i>Animal science: «Sustainable livestock production and animal welfare»</i>. K.: NUBiP of Ukraine, 2023. P. 43.</p> <p>5. <i>Usenko S. O., Karunna T. I., Kravchenko O. I., Shaferivskiyi B. S., Danilenko S. V.</i> Production efficiency of commodity eggs depending on the selection of the cross. <i>Animal science: «Sustainable livestock production and animal welfare»</i>. K.: NUBiP of Ukraine, 2023. P. 42.</p> <p>6. Патент на корисну модель № 152513 Україна, МПК (2006.1). Спосіб оцінки м'ясності відгодівельної худоби та пов'язаних з нею морфологічного і хімічного складу яловичини / Федак В.Д., Рівіс Й.Ф., Стасів О. Ф., Стадницька О.І., Гутий Б.В., Халак В.І., Усенко С.О., Стрижак Т.А., Бордун О.М., Безалтична О.О., Гусятинська О.О., Дяченко О.Б., Полуліх М.І., Когут М.І., Братюк В.М. Заявник Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН України – № u 202202612; заявлений 20/07/2022; опубл. 15.02.2023, Бюл. № 7.</p> <p>7. Шостя А.М., Замазій А.А., Усенко С.О., Шпирна І. Г. Особливості формування спермопродукції та перебігу пероксидного окиснення у кнурів. <i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Сільськогосподарські науки</i>. Т. 25. 2023. № 98. С. 11-18.</p> <p>8. Vashchenko P. A., 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.</p>

9. Шостя А.М., **Усенко С.О.** Добробут свиней основа якісної продукції. 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. 231-233.
10. Шостя А.М., **Усенко С.О.**, Сарнавська І.В., Шпирна І.Г. Особливості якості спермопродукції та процесів пероксидації у кнурів-плідників різних порід. *Актуальні проблеми фізіології тварин: матеріали міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 100-річному ювілею ректора Степана Васильовича Стояновського (м. Львів, 25-26 травня 2023 року)*, Львів: ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. С. 93-95.
11. Siabro A., **Usenko S.**, Kravchenko O., Shostya A., Shpyrna I. Hypothesis about the cyclic lability of prooxidant-antioxidant homeostasis in sow. *Abstract book 3rd International Conference One Health: Problem & Solution, 1-2 June 2023, Baku, Azerbaijan*. P. 22-23.
12. Zamaratskaia G., Kravchenko O., Usenko S., Getya A. Teachers attitudes toward flipped classroom in Ukrainian Universities. *Integration of Education, Science and Business in Modern Environment: Summer Debates: Proceedings of the 5th International Scientific and Practical Internet Conference, August 3-4, 2023. FOP Marenichenko V.V., Dnipro, Ukraine, 570*. P. 67-69.
13. A.Getya, M. Matvieiev, N. Hryshchenko, E. Asbier, B. Staaf Larsson, A. Karlsson, H. Wie, G. Zamaratskaia, O. Kravchenko, S. Usenko, I. Kocina, L. Anson, V. Ribikauskas, I. Khalilova, A. Mammadov, J. Ojaghi, D. Arney, R. Leming, F. Carnovale. The attitudes of consumers and farmers in Ukraine toward animal welfare. *Book of Abstracts of the 1st Regional Meeting of the European Federation of Animal Science. № 29 (2023), Nitra, Slovakia. 26-28 April, 2023*. P. 79.
14. Yosyp Rivis, Volodymyr Postoyenko, Oleg Stasiv, Olga Stadnytska, Bogdan Gutuj, Svetlana Usenko, Bogdan Shaferivskiy, Tetyna Karunna, Olena Bezalychna, Valentina Yasko, Olga Hopanenko, Oleksandr Diachenko, Oleg Klum, Ivan Saranchuk. The composition of heavy metals and the content of esterified fatty acids in bee tissues depending on the environmental condition. *Book of Abstracts of the International Conference «Agriculture for Life, Life for Agriculture» Section 3. Animal Science*. Bucharest, 2023, P. 80-81.
15. Рівіс Й.Ф., Постоєнко В.О., Стасів О.Ф., Стадницька О.І., Усенко С.О., Шаферівський Б.С., Безалтична О.О., Ясько В.М., Гарбар А.В., Саранчук І.І., Клим О.Я., Дяченко О.Б., Гопаненко О.О. Склад важких металів і вміст неестерифікованих жирних кислот у тканинах бджіл залежно від екологічного стану довкілля. *Науково-виробничий журнал «Бджільництво України»*, 2023, №10. С.46-59.
16. Galia Zamaratskaia, Ayaz Mammadov, Javid Ojaghi, Simon Tobias Höxter, Oksana Kravchenko, Nataliia Hryshchenko, Mykhailo Matvieiev, Elina Åsbjer, Birgitta Staaf Larsson, Svitlana Usenko, Anders H. Karlsson, Hallvard Wie, Iveta Kocina, Liene Anson, Vytautas Ribikauskas, David Richard Arney, Ragnar Leming, Francesca Carnovale, Andriy Getya ATTITUDES OF

		<p>CONSUMERS TOWARDS ANIMAL WELFARE IN UKRAINE AND AZERBAIJAN <i>Proceedings of the 14th International Symposium Modern Trends in Livestock Production October 4 – 6, 2023, Belgrade, Serbia</i> P. 104-113.</p> <p>17. Yosyp Ravis, Volodymyr Postoyenko, Oleg Stasiv, Olga Stadnytska, Bogdan Gutyj, Svetlana Usenko, Bogdan Shaferivskyi, Tetyna Karunna, Olena Bezalychna, Valentina Yasko, Olga Hopanenko, Oleksandr Diachenko, Oleg Klum, Ivan Saranchuk. The composition of heavy metals and the content of esterified fatty acids in bee tissues depending on the environmental condition. <i>Scientific Papers. Series D. Animal Science, Volume LXVI, No. 2, 2023.</i> P. 244-261.</p> <p>18. Усенко С.О., Шостя А.М. До питання добробуту тварин в Україні. Сучасні тенденції розвитку галузі тваринництва: світовий та національний виміри: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (7 груд. 2023 р., м. Полтава, Україна) [Електронне видання] / <i>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.</i> Полтава, 2023. С. 253-255.</p> <p>19. Михалко О. Г., Шостя А. М., Усенко С. О., Вербельчук Т. В., Вербельчук С. П., Кобернюк В. В., Лавринюк О. О., Криворученко Л. В. Відгодівельні та забійні показники свиней за рідкого та сухого способів їх годівлі. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Тваринництво».</i> Випуск 4 (55), 2023. С. 30-40</p>
2	<p>Ільченко Марія Олександрівна, кандидат сільськогосподарських наук, старший дослідник</p>	<p>1. Khalak V. I., Tsereniuk O. M., Hryshina L. P., П'ченко М. О., Bordun O. M. Sazer-Fredin index – an effective method of assessing young pigs for feeding and meat qualities. <i>Вісник ПДАА.</i> 2023. № 1. С. 49–54 <i>Scientific progress and Innovation</i> 26 (1) 2023. № 1. С. 49–54 https://doi.org/10.31210/spi2023.26.01.08</p> <p>2. V.I. Khalak, B.V. Gutyj, V.M. Voloshchuk, Z.A. Guta, T.V. Verbelchuk, М.О. Пченко. 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. <i>Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Veterinary sciences.</i> 2023-06-18, т. 25, No 110 С. 54-61. https://doi.org/10.32718/nvlvet11009</p> <p>3. Бордун О.М., Халак В.І., Гутий Б.В., Ільченко М.О., Стадницька О.І. Відтворювальні якості свиноматок різної племінної цінності та рівень їх дискретності. <i>ХІМІЯ, БІОТЕХНОЛОГІЯ, ЕКОЛОГІЯ ТА ОСВІТА: Збірник матеріалів VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року).</i> – Полтава, 2023. – С. 294-298.</p> <p>4. Халак В. І., Гутий Б. В., Вербельчук Т. В., Ільченко М. О., Мартишук Т.В. Якість харчових продуктів: фізико-хімічні властивості м'язової тканини молодняка свиней великої білої</p>

- 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.
5. Khalak V., Voloshchuk V., Gutyj B., Zasucha L., Onyshchenko A., **Pchenko M.**, Ofilenko N., Pokhyl V., Pundyk V., Bezalychna O., Stadnytska O. Young pigs' fattening and meat qualities due to the different intensities of formation in early ontogenesis and various genotypes according to the melanocortin receptor 4 (Mc4r) gene. Veterinarska Stanica. Vol. 54. №6, 613-624, 2023. <https://doi.org/10.46419/vs.54.6.10>. **Scopus**.
6. Бордун О., Халак В., Вербельчук Т., **Ільченко М.** Критерії відбору високопродуктивних свиноматок зарубіжного походження за показниками рівня адаптації та відтворювальних якостей. Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якість і безпечність харчових продуктів : зб. матеріалів V Міжнар. наук.-практ. конф., м. Житомир, 18 трав. 2023 р. Житомир: Поліський національний університет, 2023. с. 14-17.
7. Бордун О. М., Халак В. І., Гутий Б. В., Стадницька О. І., **Ільченко М. О.** Відгодівельні і м'ясні якості молодняку свиней різних генеалогічних ліній та економічна оцінка їх використання. Інноваційні рішення ефективного виробництва у тваринництві: матеріали міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., присвяч. 100-річчю ДДАЕУ та 100- річчю з дня народження проф. В. Т. Шуваєва (Дніпро, 15-16 трав. 2023 р.) / Дніпровський ДАЕУ. – Дніпро, 2023. – 155 с. – Режим доступу : <https://dspace.dsau.dp.ua/handle/123456789/7807>
8. **Ільченко М.О.**, Шаферівський Б.С., Петулько П.В. 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.
9. Шаферівський Б.С., **Ільченко М.О.** Вплив факторів на м'ясну продуктивність кролів. 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. 137-140.
10. О.М. Бордун, В.І. Халак, Б.В. Гутий, **М.О. Ільченко.** 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.
11. **Патент на корисну модель № 152513.** Україна, Україна: МПК А01К 67/02 (2006.01) А61В 5/107 (2006. 01) G01N 33/12 (2006.01). Спосіб оцінки м'ясної продуктивності відгодівельної худоби / Федак В.Д., 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. Заявник Інститут сільського господарства Карпатського регіону НААН України - № у 202202612, заявлений 20.07.2022; опубл. 15.02.2023, бюл. № 7, 5 с.
3	Кузьменко Лариса Михайлівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент	<p>1. Спосіб визначення відгодівельних і м'ясних якостей свиней : пат. 152378 Україна : МПК(2022.01) А01К 67/02 (2006.01), А01К 67/027 (2006.01), А61В 5/00, А23К 50/30 (2016.01), А23К 20/189 (2016.01), № у 2022 00546; заявл. 09.02.2022; опубл. 18.01.2023, Бюл. № 3. (винахідники: Ващенко П.А., 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 Я.О., Рязанцев О.О., Прасолов Є.Я.)</p> <p>2. Кузьменко Л.М. Особливості проведення лабораторних занять під час дистанційного навчання. <i>Матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «вища освіта в контексті глобальних викликів» (м. Полтава, 22-23 лютого 2023 року)</i>. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 200–201.</p> <p>3. Технологічні прийоми підготовки нетелей до наступної лактації за використання масажу вимені / С. Ф. Антоненко, В. І. Піскун, А. П. Золотарьов, Т. Л. Осипенко, Н. Г. Адміна, Л. М. Кузьменко. <i>Передгірне та гірське землеробство і тваринництво</i>. 2023. Вип. 73 (1). С. 106–119. URL: https://phzt-journal.isgkr.com.ua/73-1/7.pdf, https://phzt-journal.isgkr.com.ua/%d0%b2%d0%b8%d0%bf%d1%83%d1%81%d0%ba-73-1/</p> <p>4. Кузьменко Л. М. Використання <i>Echinacea purpurea</i> у технології молочних продуктів. <i>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)</i>. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 225–227.</p> <p>5. Вплив підвищеної температури у корівнику на поведінку дійних корів / М.О. Захаренко, А.В. Хоценко, П.А. Ващенко, А.М. Шостя, В.Г. Слинько, Л.М. Кузьменко, Б.С. Шаферівський. <i>Scientific Progress and Innovations</i>. 2023. V. 26. N. 1. P. 55–58. URL: https://doi.org/10.31210/spi2023.26.01.09</p> <p>6. Кузьменко Л.М. Впровадження дульної освіти за спеціальністю 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. <i>Дуальна форма здобуття освіти: підсумки запровадження пілотного проекту у закладах вищої та фахової передвищої освіти України : збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 23 листопада 2023 року)</i>. Київ : Науково-методичний центр ВФПО. 2023. С. 10–12.</p> <p>7. The efficiency of growing hybrid piglets with different weights when placed under a liquid feeding system / O.S. Tishchenko, M.G. Povod, V.V. Gutyj, O.I. Myronenko, L.M. Kuzmenko, H.I. Kalinichenko, A.O. Voiko. <i>Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького</i>. Серія: Сільськогосподарські науки, 2023, Т. 25, № 99. С. 217–225. URL: https://nvlvet.com.ua/index.php/agriculture/article/view/4976</p> <p>8. Михайлютенко С.М., Євстаф'єва В.О., Мельничук В.В., Кузьменко Л.М. Оцінка вмісту нітратів у картоплі. <i>Scientific Progress & Innovations</i>, 2023. № 26(4). P. 137–140.</p>

		https://doi.org/10.31210/spi2023.26.04.24
4	Мироненко Олена Іванівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент	<p>1. Мироненко О.І. Тепловий стрес у свиней. <i>Вплив змін клімату на здоров'я, добробут і продуктивність сільськогосподарських тварин.</i> Міжнародна науково-практична конференція (м. Одеса, 2023 р.) С. 92-96.</p> <p>2. Ефективність дорощування гібридних поросят з різною масою при постановці за рідкої системи годівлі / О.С. Тіщенко, М.Г. Повод, Б.В. Гутий, О.І. Мироненко, Л.М. Кузьменко, Г.І. Каїлініченко, А.О. Бойко. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки, 2023, т 25, № 99. С 217-225.</p>
5	Карунна Тетяна Іванівна, кандидат сільськогосподарських наук	<p>1. <i>Usenko S.O., Karunna T.I., Kravchenko O.I., Shaferivskiy B.S., Danilenko S.V.</i> Production efficiency of commodity eggs depending on the selection of the cross. <i>Animal science: «Sustainable livestock production and animal welfare».</i> К.: NUBiP of Ukraine, 2023. P. 42.</p> <p>2. Yosyp Rivis, Volodymyr Postoyenko, Oleg Stasiv, Olga Stadnytska, Bogdan Gutyj, Svetlana Usenko, Bogdan Shaferivskiy, Tetyana Karunna, Olena Bezalychna, Valentina Yasko, Olga Hopenenko, Oleksandr Diachenko, Oleg Klum, Ivan Saranchuk. The composition of heavy metals and the content of esterified fatty acids in bee tissues depending on the environmental condition. <i>Scientific Papers. Series D. Animal Science, Volume LXVI, No. 2, 2023. P. 244-261.</i></p> <p>3. Войтенко С.Л., Петренко М.О., Шаферівський Б.С., Карунна Т.І. Племінне свинарство України: виклики часу. <i>Scientific Progress & Innovations. 2023. № 26 (3). С. 81–86.</i></p>
6	Шаферівський Богдан Сергійович, кандидат сільськогосподарських наук, доцент	<p>1. Рівіс Й.Ф., Постосенко В.О., Стасів О.Ф., Стадницька О.І., Усенко С.О., Шаферівський Б.С., Безалтична О.О., Ясько В.М., Гарбар А.В., Саранчук І.І., Клим О.Я., Дяченко О.Б., Гопаненко О.О. Склад важких металів і вміст неестерифікованих жирних кислот у тканинах бджіл залежно від екологічного стану довкілля. <i>Науково-виробничий журнал «Бджільництво України»</i>, 2023, №10. С.46-59.</p> <p>2. Трохименко В.С., Шаферівський Б.С. Генетично модифіковані організми: значення та перспективи. <i>Якість та безпечність продукції у внутрішній і зовнішній торгівлі й торговельне підприємництво: сучасні вектори розвитку і перспективи.</i> Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (заочна форма), (м. Полтава, 15 лютого 2023 р.) Полтава, 2023. С. 294–297.</p> <p>3. Лещенко І.І., Шаферівський Б.С. Основні аспекти органічного виробництва молока та добробуту тварин. <i>Якість та безпечність продукції у внутрішній і зовнішній торгівлі й торговельне підприємництво: сучасні вектори розвитку і перспективи.</i> Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (заочна форма), (м. Полтава, 15 лютого 2023 р.) Полтава, 2023. С. 142–145.</p> <p>4. Yevstafieva, V.O., Petrenko, M.O., Melnychuk, V.V., Vakulenko, Y.V., Bakhur-Kavaliauskene, T.I., Titarenko, O.V., Shaferivskiy, B.S., Pishchalenko, M.A., Filonenko, S.V., & Sheiko, S.V. (2023). Effect of temperature on the survival rates of the embryonic states of development of <i>Trichuris skrjabini</i> nematodes parasitizing sheep. <i>Acta Veterinaria Eurasia</i>, 49(2), 105-112.</p>

5. **Патент на корисну модель № 152378.** Україна, МПК А01К 67/02, А01К 67/027, А61В 5/00. А23К 50/30, А23К 20/189. Спосіб визначення відгодівельних і м'ясних якостей свиней / Ващенко П.А., 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 202200546, заявлений 09.02.2022; опубл. 18.01.2023, бюл. № 3, 4 с.
6. **Патент на корисну модель № 152989.** МПК А01К 67/02, А01К 67/027, А01К 1/02, А61В 5/00 А61D 19/02, А23К 50/30. Спосіб отримання високопродуктивних кросів для гібридизації у свинарстві / Ващенко П.А., Березовський М.Д., Наріжна О.Л., Шостя А.М., Галич О.А., Поліщук А.А., Кузьменко Л.М., Слинько В.Г., Березницький В.І., **Шаферівський Б.С.**, Чухліб Є.В., Скринник В.Г., Євдокимова Г.В., Прасолов Є.Я. Заявник Полтавський державний аграрний університет. - № u 202200547, заявлений 09.02.2022; опубл. 11.05.2023, бюл. № 19, 4 с.
7. Шаферівський Б.С. Вплив ефективності різних методів розведення у свинарстві. *Наукова конференція професорсько - викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років:* матеріали наукової конференції професорсько – викладацького складу (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року) – Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. – С. 229–231.
8. Zhukorskyi, O.M., Tsereniuk, O.M., Sukhno, T.V., Saienko, A.M., Polishchuk, A.A., Chereuta, Y.V., **Shaferivskyi, B.S.**, & Vashchenko, P.A. (2023). The influence of genotype and feeding level of gilts on their further reproductive performance. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 14(2), 312–318
9. **Шаферівський Б.С.**, Ільченко М.О. Вплив факторів на м'ясну продуктивність кролів. 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). Національна академія аграрних наук України, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтава, 2023., С. 137–140.
10. Ільченко М.О., **Шаферівський Б.С.**, Петулько П.В. Використання плазми сперми кнурів у технології штучного осіменіння свиноматок. 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). Національна академія аграрних наук України, Інститут свинарства і АПВ НААН, Полтава, 2023., С. 70–72.
11. *Usenko S.O., Karunna T.I., Kravchenko O.I., **Shaferivskyi B.S.**, Danilenko S.V.* Production efficiency of commodity eggs depending on the selection of the cross. *Animal science: «Sustainable livestock production and animal welfare»*. K.: NUBiP of Ukraine, 2023. P. 42.

	<p>12. Yosyp Ravis, Volodymyr Postoyenko, Oleg Stasiv, Olga Stadnytska, Bogdan Gutyj, Svetlana Usenko, Bogdan Shaferivskiy, Tetyna Karunna, Olena Bezalychna, Valentina Yasko, Olga Hopanenko, Oleksandr Diachenko, Oleg Klum, Ivan Saranchuk. The composition of heavy metals and the content of esterified fatty acids in bee tissues depending on the environmental condition. Scientific Papers. Series D. Animal Science, Volume LXVI, No. 2, 2023. P. 244-261.</p> <p>13. Войтенко С.Л., Петренко, М.О., Шаферівський Б.С. Вплив методів підбору батьківських пар на мінливість селекційних ознак худоби айрширської породи. Scientific Progress & Innovations. 2023. № 26 (1). С. 59–66.</p> <p>14. Захаренко М.О., Хоценко А.В., Ващенко П.А., Шостя А.М., Слинко В.Г., Кузьменко Л.М., Шаферівський Б.С. Вплив підвищеної температури у корівнику на поведінку дійних корів. Scientific Progress & Innovations. 2023. № 26 (1). С. 55–58.</p> <p>15. Войтенко С.Л., Петренко М.О., Шаферівський Б.С., Карунна Т.І. Племінне свинарство України: виклики часу. Scientific Progress & Innovations. 2023. № 26 (3). С. 81–86.</p> <p>16. Войтенко С.Л., Сидоренко О.В., Шаферівський Б.С., Петренко, М.О. Відтворювальна здатність корів, зумовлена генотиповими чинниками. Scientific Progress & Innovations. 2023. № 26 (4). С. 91–98.</p>
--	---