

Звіт
про наукову роботу кафедри Біології продуктивності тварин
імені академіка О.В. Квасницького
за 2023–2024 навчальний рік

1. Наукова тематика

№ з/п	Прізвище, ім'я по батькові керівника, науковий ступінь, вчене звання	Назва
1	2	3
<i>Державна тематика</i>		
1.	Усенко Світлана Олексіївна, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник	Розроблення новітніх фізіолого-біохімічних та селекційно-технологічних методів підвищення продуктивності сільськогосподарських тварин № ДР 0124U002065
2	Кузьменко Л.М., кандидат сільськогосподарських наук, доцент	
3	Ільченко М.О., кандидат сільськогосподарських наук, старший дослідник	
<i>Госпрозрахункова тематика</i>		
4	Усенко Світлана Олексіївна, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник	Розроблення об'ємно-планувальних рішень та технологічних карт при проектуванні тваринницьких і переробних підприємств
<i>Ініціативна тематика</i>		
5	Усенко Світлана Олексіївна, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник	Удосконалити сучасні породи сільськогосподарських тварин
6	Мироненко Олена Іванівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент	
7	Шаферівський Богдан Сергійович, кандидат сільськогосподарських наук, доцент	
8	Желізняк Іван Миколайович	

2. Публікації у фахових виданнях та збірниках тез доповідей конференцій

№ з/п	Прізвище, ім'я по батькові керівника, науковий ступінь, вчене звання	Назва
1	2	3
<i>Scopus або Web of Science Core Collection</i>		
1.	Шаферівський Богдан Сергійович, кандидат сільськогосподарських наук, доцент	Yevstafieva, V., Omelchenko, O., Melnychuk, V., Nagorna, L., Petrenko, M., Shaferivskyi, B. , Kravchenko, S., Suprunenko, K., Sheiko, S., Karysheva, L., Burda, T., Syzonenko, N., Savenkova, O., Liulka, V. Influence of temperature on viability and development of Heterakis gallinarum eggs (Nematoda, Heterakidae). Zoodiversity. 2024. Vol. 58 (2). 435-444. DOI: https://doi.org/10.15407/zoo2024.05.435
2.	Мироненко Олена Іванівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент	О. Mykhalko, M. Povod, B. Gutyj, O. Korzh, O. Myronenko , T. Karunna, V. Bilokopytov, N. Krempa. The influence of the ventilation system in the room for rearing pigs and type of feeding on the indicators of microclimate and productivity of pigs. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol. 24, Issue 1, 2024. P. 635–652.
<i>Фахові статті</i>		
1.	Усенко Світлана Олексіївна, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник	<p>Д.М., Михалко О.Г., Гутий Б.В., Шостя А.М., Лумедзе І.Х., Усенко С.О., Лумедзе Т.С. Залежність гістоморфологічної структури m. Longissimus thoracis у відгодівельних свинок від способу їх кастрації та живої маси <i>Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки</i>, 2024. Т. 26, № 100. С. 49-56. doi: 10.32718/nvlvet-a10007</p> <p>Волошинов В.В., Повод М.Г., Михалко О. Г., Усенко С. О., Шаферівський Б.С., Шостя Г. М., Шпирна І.Г. Продуктивні якості та ефективність відгодівлі гібридних свиней данського та канадського походження в умовах промислової технології. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Тваринництво»</i>, 2024. Вип. 1 (56), С. 25-32.</p> <p>Біловус Г. Я., Ващишин О. А., Пристацька О. Н., Добровецька М. Р., Усенко С. О., Шостя А. М. Розвиток ринхоспориозу та його шкідливість на посівах ячменю озимого в умовах західного лісостепу. <i>Науково-виробничий журнал «Агронаука і практика»</i>, 2024. Вип. 3, Ч. 1, С. 3-9.</p> <p>Поліщук А.А., Бірта Г.О., Усенко С.О., Шостя А.М., Шаферівський Б.С., Ільченко М.О., Кузьменко Л.М. Вплив технологічної обробки на якість сої та процеси травлення у свиней. <i>Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет</i>. Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2024. Вип. 2. С.167-175.</p> <p>Кузьменко Л.М., Шостя А.М., Усенко С.О., Поліщук А.А., Ільченко М.О., Шаферівський Б.С. Вплив шроту соняшника в комбікормах на забійні та м'ясні якості свиней. <i>Науковий вісник ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. Серія: Харчові технології</i>, 2024. Т. 26, № 101. С. 48-55.</p> <p>Шелудько В.М., Шостя А.М., Усенко С.О., Кузьменко Л.М., Шаферівський Б.С. Обґрунтування технології крекерів із використанням рослинної сировини підвищеної харчової цінності. <i>Вісник Сумського національного аграрного</i></p>

		<p>університету. Серія: <i>Механізація та автоматизація виробничих процесів</i>, 2024. № 2 (56), 114-120.</p> <p>Поліщук А.А., Шостя А.М., Мерзлов С.В., Усенко С.О., Леуський М.В., Кузьменко Л.М., Ільченко М.О. Сучасний стан рибництва в Україні та розвиток галузі на Полтавщині. <i>Scientific Progress & Innovations</i>. 2024. № 27 (1). С. 101–106.</p>
2.	<p>Кузьменко Лариса Михайлівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент</p>	<p>Вечорка В.В., Козир В.С., Шпетний М.Б., Мироненко О.І., Кузьменко Л.М., Панасова Т.Г., Желізняк І.М. Ефективність використання рідких заміників молока в годівлі підсисних поросят. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету</i>. Серія «Тваринництво». Випуск 1 (56), 2024. С. 16–24. URL: https://www.snaubulletin.com.ua/index.php/ls/article/view/1043/957</p> <p>Тіщенко О.С., Михалко О.Г., Мироненко О.І., Кузьменко Л.М., Панасова Т.Г., Желізняк І.М., Плечко О.С. Ріст, збереженість та ефективність відгодівлі свиней за незмінної та змінної систем годівлі в підсисний період, на дорощуванні та відгодівлі. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету</i>. Серія «Тваринництво». Випуск 1 (56), 2024. С. 111–121. URL: https://www.snaubulletin.com.ua/index.php/ls/article/view/1054/968</p> <p>Кравченко О.І., Михайлютенко С.М., Кузьменко Л.М. Вплив температури зберігання на зміну мікробіологічних показників свіжого м'якого сиру. <i>Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького</i>. Серія: Харчові технології, 2024, Т. 26, № 101. С. 8–12. URL: https://doi.org/10.32718/nvlvet-f10102</p> <p>Кузьменко Л.М., Шостя А.М., Усенко С.О., Поліщук А.А., Ільченко М.О., Шаферівський Б.С. Вплив шроту соняшника в комбікормах на забійні та м'ясні якості свиней. <i>Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького</i>. Серія: Харчові технології, 2024, Т. 26, № 101. С. 48–55. URL: https://doi.org/10.32718/nvlvet-f10108</p> <p>Поліщук А.А., Шостя А.М., Мерзлов С.В., Усенко С.О., Леуський М.В., Кузьменко Л.М., Ільченко М.О. Сучасний стан рибництва в Україні та розвиток галузі на Полтавщині. <i>Scientific Progress & Innovations</i>, 2024. 27(1). С. 101–106. URL: https://doi.org/10.31210/spi2024.27.01.17</p> <p>Поліщук А.А., Бірта Г.О., Усенко С.О., Шостя А.М., Шаферівський Б.С., Ільченко М.О., Кузьменко Л.М. Вплив технологічної обробки на якість сої та процеси травлення у свиней. <i>Таврійський науковий вісник</i>. Серія: Харчові технології, 2024. № 2. С. 167–175. URL: https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2024.2.19</p> <p>Шелудько В.М., Шостя А.М., Усенко С.О., Кузьменко Л.М., Шаферівський Б.С. Обґрунтування технології крекерів із використанням рослинної сировини підвищеної харчової цінності. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету</i>. Серія «Механізація та автоматизація виробничих процесів». 2024. Вип. 2(56). С. 114–120. URL: https://doi.org/10.32782/msnau.2024.2.16</p> <p>Поліщук А.А., Бірта Г.О., Усенко С.О., Шостя А.М., Шаферівський Б.С., Ільченко М.О., Кузьменко Л.М. Вплив екструдованих зернобобових культур у складі комбікормів на якість отриманої свинини. <i>Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького</i>. Серія: Харчові технології, 2024. Т 26, № 10. С. 3–8.</p>

		URL: https://doi.org/10.32718/nvlvet-f10201
3.	Ільченко Марія Олександрівна, кандидат сільськогосподарських наук, старший дослідник	<p>Бордун, О.М., Халак, В.І., Гутий, Б.В., Ільченко, М.О., Шаферівський, Б.С. (2024). Відтворювальні якості та рівень їх фенотипової консолідації у свиноматок різних типів адаптації. Подільський вісник. Серія: сільськогосподарські науки, вип. 3(44), 20-27. DOI https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-3.3</p> <p>Поліщук А.А., Бірта Г.О., Усенко С.О., Шостя А.М., Шаферівський Б.С., Ільченко М.О., Кузьменко Л.М. Вплив екструдованих зернобобових культур у складі комбікормів на якість отриманої свинини. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Харчові технології, 2024. Т. 26. № 102. С. 3-8. https://doi.org/10.32718/nvlvet-f10201</p> <p>Поліщук А.А., Бірта, Г.О., Усенко С.О., Шостя А.М., Шаферівський, Б.С., Ільченко М.О., Кузьменко Л.М. Вплив технологічної обробки на якість сої та процеси травлення у свиней. Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки, (2), 167-175. https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2024.2.19</p> <p>Кузьменко Л.М., Шостя А.М., Усенко С.О., Поліщук А.А., Ільченко М.О., Шаферівський Б.С. Вплив шроту соняшника в комбікормах на забійні та м'ясні якості свиней. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Харчові технології, 2024. Т. 26, № 101. С. 48-55. https://doi.org/10.32718/nvlvet-f10108</p> <p>Поліщук А.А., Шостя А.М., Мерзлов С.В., Усенко С.О., Леуський М.В., Кузьменко Л.М., Ільченко М.О. Сучасний стан рибицтва в Україні та розвиток галузі на Полтавщині. Scientific Progress & Innovations. 2024. №27(1). С. 101–106. https://doi.org/10.31210/spi2024.27.01.17</p> <p>Халак В.І., Гутий Б.В., Стадницька О.І., Бордун О.М., Ільченко М.О. Відтворювальні якості свиноматок різної внутрішньопородної диференціації за деякими селекційними індексами та економічна ефективність їх використання. Науково – виробничий журнал Агронаука і практика. Випуск 3 частина 1, 2024. С. 35-40. https://doi.org/10.32636/agroscience.2024-(3)-1-6</p> <p>Тоцький В.М., Марініч Л.Г., Шостя А.М., Кузьменко Л.М., Ільченко М.О. Вплив сортових властивостей на урожайність та якість зерна пшениці озимої. ScientificWorld Journal. Issue №24. Part 2. March 2024. P. 110-115. https://doi.org/10.30888/2663-5712.2024-24-00-002</p> <p>Халак В.І., Гутий Б.В., Бордун О.М., Хмельова О.В., О.В. Стадницька О.І., Кібенко Н.Ю., Кравченко Н.О., О.В. Щербак, Ільченко М.О. Племінна цінність свиноматок: критерії відбору високопродуктивних тварин та економічна оцінка їх використання. Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки, 2024, т 26, № 101. С. 101-108. https://doi.org/10.32718/nvlvet-a10117</p>
4.	Шаферівський Богдан Сергійович, кандидат	Бордун, О.М., Халак, В.І., Гутий, Б.В., Ільченко, М.О., Шаферівський, Б.С. (2024). ВІДТВОРЮВАЛЬНІ ЯКОСТІ ТА РІВЕНЬ ЇХ ФЕНОТИПОВОЇ КОНСОЛІДАЦІЇ У СВИНОМАТОК РІЗНИХ ТИПІВ АДАПТАЦІЇ. ПОДІЛЬСЬКИЙ ВІСНИК. Серія:

	сільськогосподарських наук, доцент	<p><i>Сільськогосподарські науки</i>, Вип. 3(44), 20-27. DOI https://doi.org/10.37406/2706-9052-2024-3.3</p> <p>Бордун, О.М., Халак, В.І., Гутий, Б.В., Усенко, С.О., Данілова, Т.М., Шаферівський, Б.С., Фесенко, О.Г. (2024). ПЛЕМІННА ЦІННІСТЬ ТА ПРОДУКТИВНІСТЬ СВИНОМАТОК ВЕЛИКОЇ БІЛОЇ ПОРОДИ ЗАРУБІЖНОЇ СЕЛЕКЦІЇ. <i>Таврійський науковий вісник. Подільський вісник</i> Серія: <i>Сільськогосподарські науки</i>, 138, 257-265. DOI https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.138.33</p> <p>Polishuk, A., Birta, G., Usenko, S., Shostya, A., Shaferivskyi, B., Ilchenko, M., & Kuzmenko, L. (2024). The influence of extruded cereals in composition of combined feeds on the quality of the obtained pork. <i>Scientific Messenger of LNU of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Food Technologies</i>, 26(102), 3-8. https://doi.org/10.32718/nvlvet-f10201</p> <p>Шелудько, В.М., Шостя, А.М., Усенко, С.О., Кузьменко, Л.М., & Шаферівський, Б.С. (2024). ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЇ КРЕКЕРІВ ІЗ ВИКОРИСТАННЯМ РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ ПІДВИЩЕНОЇ ХАРЧОВОЇ ЦІННОСТІ. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Механізація та автоматизація виробничих процесів</i>, (2) (56), 114-120. https://doi.org/10.32782/msnau.2024.2.16</p> <p>Поліщук, А.А., Бірта, Г.О., Усенко, С.О., Шостя, А.М., Шаферівський, Б.С., Ільченко, М.О., & Кузьменко, Л.М. (2024). ВПЛИВ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ОБРОБКИ НА ЯКІСТЬ СОЇ ТА ПРОЦЕСИ ТРАВЛЕННЯ У СВИНЕЙ. <i>Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки</i>, (2), 167-175. https://doi.org/10.32782/tnv-tech.2024.2.19</p> <p>Kuzmenko, L. M., Shostya, A. M., Usenko, S. O., Polishuk, A. A., Ilchenko, M. O., & Shaferivskyi, B. S. (2024). The influence of sunflower meal in feed on slaughter and meat quality of pigs. <i>Scientific Messenger of Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies. Series: Food Technologies</i>, 26(101), 48–55. doi: 10.32718/nvlvet-f10108</p> <p>Волошинов, В. В., Повод, М. Г., Михалко, О. Г., Усенко, С. О., Шаферівський, Б. С., Шостя, Г. М., & Шпирна, І. Г. (2024). ПРОДУКТИВНІ ЯКОСТІ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВІДГОДІВЛІ ГІБРИДНИХ СВИНЕЙ ДАНСЬКОГО ТА КАНАДСЬКОГО ПОХОДЖЕННЯ В УМОВАХ ПРОМИСЛОВОЇ ТЕХНОЛОГІЇ. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Тваринництво</i>, (1), 25-32. https://doi.org/10.32782/bsnau.lvst.2024.1.4</p>
5.	Мироненко Олена Іванівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент	<p>Вечорка В.В., Козир В.С., Шпетний М.Б., Мироненко О.І., Кузьменко Л.М., Панасова Т.Г., Желізняк І.М. Ефективність використання рідких заміників молока в годівлі підсисних поросят. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: «Тваринництво»</i>, випуск 1 (56), 2024. С.16–24.</p> <p>Тіщенко О., Михалко О., Мироненко О., Кузьменко Л., Панасова Т., Желізняк І., Плечко О. Ріст, збереженість та ефективність відгодівлі свиней за незмінної та змінної систем годівлі в підсисний період, на дорощуванні та відгодівлі. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: «Тваринництво»</i>, випуск 1 (56), 2024. С.111–121.</p>
	Фесенко Оксана Григорівна,	Бордун О.М., Халак В.І., Гутий Б.В., Усенко С.О., Данілова

6.	кандидат сільськогосподарських наук, доцент	Т.М., Шаферівський Б.С., Фесенко О.Г. Племінна цінність та продуктивність свиноматок великої білої породи зарубіжної селекції Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2024. Вип. 138. С. 256 – 266.
7.	Желізняк Іван Миколайович	Вечорка В.В., Козир В.С., Шпетний М.Б., Мироненко О.І., Кузьменко Л.М., Панасова Т.Г., Желізняк І. М. Ефективність використання рідких заміників молока в годівлі підсисних поросят. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: «Тваринництво»</i> , випуск 1 (56), 2024. С. 16–25. https://doi.org/10.32782/bsnau.lvst.2024.1.3
		Іщенко О.С., Михалко О.Г., Мироненко О.І., Кузьменко Л.М., Панасова Т.Г., Желізняк І.М. , Плечко О.С. Ріст, збереженість та ефективність відгодівлі свиней за незмінної та змінної систем годівлі в підсисний період, на дорощуванні та відгодівлі. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: «Тваринництво»</i> , випуск 1 (56), 2024. С. 111–122. https://doi.org/10.32782/bsnau.lvst.2024.1.14
		Кремезь М.І., Повод М.Г., Желізняк І.М. , Шостя Г.М., Шпирна І.Г., Карунна Т.І. Продуктивні якості свиноматок великої білої та ландрас порід англійського походження за чистопородного розведення та схрещування і появ різних форм гетерозису при поєднанні цих порід. <i>Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: «Тваринництво»</i> , випуск 3 (58), 2024. С. 39–50. DOI https://doi.org/10.32782/bsnau.lvst.2024.3.5
У закордонних виданнях		
1.	Мироненко Олена Іванівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент	Публікація у Польському виданні Споживання риби в харчуванні студентів (подано до друку)
Збірники тез доповідей		
1.	Усенко Світлана Олексіївна, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник	Шостя А.М., Усенко С.О. , Кузьменко Л.М., Ільченко М.О. 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. Шостя А.М., Усенко С.О. , Кузьменко Л.М., Ільченко М.О. 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. Усенко С., Кузьменко Л. Агротуризм у забезпеченні сталого розвитку сільських територій. Туризм і рекреація в Україні у воєнний та повоєнний час: збірник матеріалів Всеукр. наук.-практ. конф., (м. Полтава, 28 червня 2024 р.). Полтава : ПДАУ, 2024. С. 153–157.
2.	Кузьменко Лариса Михайлівна, кандидат сільськогосподарських наук,	Усенко С., Кузьменко Л. Агротуризм у забезпеченні сталого розвитку сільських територій. Туризм і рекреація в Україні у воєнний та повоєнний час: збірник матеріалів Всеукр. наук.-

доцент	<p>практ. конф., (м. Полтава, 28 червня 2024 р.). Полтава : ПДАУ, 2024. С. 153–157.</p>
	<p>Усенко С.О., Шостя А.М., Кузьменко Л.М. Якість свинини залежно від вмісту екструдованих зернобобових культур у складі комбікормів. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Якість та безпечність продукції у внутрішній і зовнішній торгівлі й торговельне підприємство: сучасні вектори розвитку і перспективи» (м. Полтава, 15 жовтня 2024 року). С. 258–261. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/entities/publication/6fedecfe-f753-402c-a0c6-2185fd0379e7</p>
	<p>Кузьменко Л.М. Досвід впровадження дуальної освіти за спеціальностями технологічного спрямування. Дуальна форма як одна з форм поліпшення якості підготовки фахівців / Дуальна освіта під час війни : збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (м. Київ, 27 листопада 2024 року). Київ : Науково-методичний центр ВФПО. 2024. С.</p>
	<p>Кузьменко Л.М. Роль навчальної дисципліни «Основи стандартизації, метрології, сертифікації і управління якістю продукції» у формуванні професійних компетенцій майбутнього бакалавра з Технології виробництва і переробки продукції тваринництва. <i>Матеріали 55-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти»</i> (м. Полтава, 21-22 лютого 2024 року). Полтава : ПДАУ, 2024. С. 245–247.</p>
	<p>Шостя А.М., Усенко С.О., Кузьменко Л.М., Ільченко М.О. 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 підприємство: сучасні вектори розвитку і перспективи» (15 лютого 2024 р.). Полтава, ПДАУ, 2024. С. 185-187.</p>
	<p>Кузьменко Л.М. Стан та перспективи молочної галузі. Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за підсумками науково-практичних досліджень в 2023 році (м. Полтава, 14-15 травня 2024 року). Полтава: РВВ ПДАУ, 2024. С. 184–186.</p>
	<p>Усенко С., Кузьменко Л. Агротуризм у забезпеченні сталого розвитку сільських територій. Туризм і рекреація в Україні у воєнний та повоєнний час: збірник матеріалів Всеукр. наук.-практ. конф., (м. Полтава, 28 червня 2024 р.). Полтава : ПДАУ, 2024. С. 153–157.</p>
	<p>Усенко С.О., Шостя А.М., Кузьменко Л.М. Якість свинини залежно від вмісту екструдованих зернобобових культур у складі комбікормів. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Якість та безпечність продукції у внутрішній і зовнішній торгівлі й торговельне підприємство: сучасні вектори розвитку і перспективи» (м. Полтава, 15 жовтня 2024 року). С. 258–261. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/entities/publication/6fedecfe-f753-402c-a0c6-2185fd0379e7</p>
	<p>Кузьменко Л.М., Оніщенко О.О., Корсаков С.В. Забійні та м'ясні якості свиней в залежності від якості протеїну в</p>

		комбікормах. <i>Матеріали IV Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Якість та безпечність продукції у внутрішній і зовнішній торгівлі й торговельне підприємництво: сучасні вектори розвитку і перспективи»</i> (м. Полтава, 15 жовтня 2024 року). С. 120–123. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/entities/publication/c8f0af06-ea6a-4008-a802-fe1151e0eed5
		Бабко А.С., Кузьменко Л.М. Досвід співпраці зі стейкхолдером щодо підготовки здобувачів за ОПП технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. Збірник тез міжнародної наукової конференції «Освіта і наука в умовах викликів і загроз. внесок молодих вчених в сталий розвиток» (Київ-Стокгольм, 21–22 листопада 2024 року). Київ : НУБІП, 2024. С. 27–278. URL: https://dspace.pdau.edu.ua/entities/publication/d9440b0c-70d1-40a7-abb6-5f0d573254b9
3.	Ільченко Марія Олександрівна, кандидат сільськогосподарських наук, старший дослідник	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Шаферівський Б.С., Ільченко М.О. Організація академічної мобільності студентів як складова підвищення їх професійної діяльності. Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти: матеріали 55-ї науково – методичної конференції викладачів і аспірантів,, (м. Полтава, 21–22 лютого 2024 р.) Полтава, 2024. С. 238–240.</p> <p>Шаферівський Б.С., Ільченко М.О., Желізняк І.М. Вплив родини та умовної кровності на відгодівельні ознаки молодняка. Наукова конференція професорсько - викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за підсумками науково-практичних досліджень в 2023 році: матеріали наукової конференції професорсько – викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за підсумками науково-практичних досліджень в 2023 році (м. Полтава, 14-15 травня 2024 року) – Полтава: РВВ ПДАУ, 2024. – С. 177–179.</p> <p>Шаферівський Б.С., Ільченко М.О. Поліпшення господарсько корисних ознак свиней великої білої породи методами внутрішньопородної селекції. Освіта і наука в умовах викликів і загроз. Внесок молодих вчених в сталий розвиток: збірник матеріалів міжнародної наукової конференції (м. Київ, 21–22 листопада 2024 р.) – Київ: НУБіП України, 2024. – С. 328–329.</p> <p>Шостя А.М., Усенко С.О., Кузьменко Л.М., Ільченко М.О.</p>

		<p>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.</p>
		<p>Халак В.І., Прудніков В.Г., Данілова Т.М., Бордун О.М., Хмельова О.В., Ільченко М.О. Відтворювальні якості свинюматок великої білої породи французької селекції та результати їх оцінки за деякими полікомпонентними селекційними індексами. VIII Міжнародна науково – практична інтернет-конференція «Хімія, біотехнологія, екологія та освіта». 15-16 травня 2024 р., м. Полтава, ПДАУ. С. 202-208.</p>
		<p>Мироненко О.І., Поліщук А.А., Ільченко М.О. Споживання риби в харчуванні студентів. Міжнародна науково-практична конференція</p>
<p>4.</p>	<p>Шаферівський Богдан Сергійович, кандидат сільськогосподарських наук, доцент</p>	<p>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.</p> <p>Ільченко М.О., Шаферівський Б.С., Петулько П.В. Використання плазми сперми кнурів у технології штучного осіменіння свинюматок. 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.</p> <p>Шаферівський Б.С. Стан і перспективи розвитку виробництва зернових в Україні. <i>Формування та перспективи розвитку підприємницьких структур в рамках інтеграції до європейського простору</i>: Матеріали III Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Якість та безпечність продукції у внутрішній і зовнішній торгівлі й торговельне підприємництво: сучасні вектори розвитку і перспективи»), (м. Полтава, 15 лютого 2024 р.) Полтава, 2024. С. 172–174.</p> <p>Шаферівський Б.С., Ільченко М.О. Організація академічної мобільності студентів як складова підвищення їх професійної діяльності. Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти: матеріали 55-ї науково – методичної конференції викладачів і аспірантів,, (м. Полтава, 21–22 лютого 2024 р.) Полтава, 2024. С. 238–240.</p> <p>Шаферівський Б.С., Ільченко М.О., Желізняк І.М. <i>Вплив родини та умовної кровності на відгодівельні ознаки молодняка</i>. Наукова конференція професорсько - викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за підсумками науково-практичних досліджень в 2023 році: матеріали наукової конференції професорсько – викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за підсумками науково-практичних досліджень в 2023 році (м. Полтава, 14-15 травня 2024 року) – Полтава: РВВ ПДАУ, 2024.</p>

		<p>– С. 177–179.</p> <p>Шаферівський Б.С., Ільченко М.О. Поліпшення господарсько корисних ознак свиней великої білої породи методами внутрішньопородної селекції. <i>Освіта і наука в умовах викликів і загроз. Внесок молодих вчених в сталий розвиток: збірник матеріалів міжнародної наукової конференції</i> (м. Київ, 21–22 листопада 2024 р.) – Київ: НУБіП України, 2024. – С. 328–329.</p> <p>Шаферівський Б.С. Вплив генотипу свиней на їх живу масу під час вирощування. <i>Актуальні питання технології продукції тваринництва: зб. статей за результатами ІХ Всеукраїнської наук. – практ. інтернет конф., м. Полтава, 05 грудня 2024 р. Полтава, 2024.(подана до друку)</i></p>
5.	Гетья Андрій Анатолійович доктор сільськогосподарських наук, професор	<p>Kravchenko O., Hryshchenko N., Getya A., Susol R., Bandura I., Priss O., Zamaratskaia G. Importance of high-quality education in Ukraine for the future of the world. ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ 78-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми». 25 квітня 2024 року, м. Київ, стор. 153.</p> <p>Oksana Kravchenko, Nataliia Hryshchenko, Mykhailo Matvieiev, Andriy Getya, Saeid Karkehabadi, Galia Zamaratskaia Consumer perspectives on meat analogues in Ukraine: Insights from an online survey. Proceedings of the 5th International Electronic Conference on Foods, 28–30 October 2024, MDPI: Basel, Switzerland, P.520.</p>
6.	Желізняк Іван Миколайович	<p>Шаферівський Б.С., Ільченко М.О., Желізняк І.М. <i>Вплив родини та умовної кровності на відгодівельні ознаки молодняку.</i> Наукова конференція професорсько - викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за підсумками науково-практичних досліджень в 2023 році: матеріали наукової конференції професорсько – викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за підсумками науково-практичних досліджень в 2023 році (м. Полтава, 14-15 травня 2024 року) – Полтава: РВВ ПДАУ, 2024. – С. 177–179.</p> <p>Желізняк І.М. Романенко Є. В. Вплив буферних кормових добавок на молочну продуктивність корів. <i>Актуальні питання технології продукції тваринництва: зб. статей за результатами ІХ Всеукраїнської наук. – практ. інтернет конф., м. Полтава, 05 грудня 2024 р. Полтава, 2024.(подана до друку)</i></p>

3. Патенти, авторські свідоцтва

№ з/п	Прізвище, ім'я по батькові	Назва, номер та дата реєстрації, ким зареєстровано
1	2	3
1.	<p>Шостя А.М., Мороз С.Е., Калашник О.В., Слинько В.Г., Кузьменко Л.М., Шаферівський Б.С., Ільченко М.О., Сябро А.С., Березницький В.І., Опара Н.М., Іванов О.М.</p> <p><i>Власник: Полтавський державний аграрний університет</i></p>	<p>Патент на корисну модель № 156166 Україна, МПК В02В 3/02 (2006.01) .Спосіб обробки зерна злакових культур.</p> <p>Заявник Полтавський державний аграрний університет - заяв. 03.01.2024; опубл. 15.05.2024, бюл. № 20, 4 с.</p>
2.	<p>Шостя А. М., Усенко С. О., Слинько В. Г., Кузьменко Л. М., Шаферівський Б. С., Мироненко О. І., Ільченко М. О., Сябро А. С., Арндаренко В. М., Опара Н. М., Іванов О. М., Сімонов К. В.</p> <p><i>Власник: Полтавський державний аграрний університет</i></p>	<p>Патент на корисну модель № 156925 Україна, МПК В65G 65/322 (2006.01), А01F 25/00, № u 2024 00094. Спосіб безпечного спрямування зерна на зберігання.</p> <p>Заявник Полтавський державний аграрний університет - заявл. 05.01.2024; опубл. 22.08.2024, Бюл. № 34. 4 с.</p>
3.	<p>Шостя А. М., Мороз С. Е., Калашник О. В., Сьомич М. І., Усенко С. О., Слинько В. Г., Кузьменко Л. М., Шаферівський Б. С., Мироненко О. І., Ільченко М. О., Сябро А. С., Опара Н. М., Іванов О. М.</p> <p><i>Власник: Полтавський державний аграрний університет</i></p>	<p>Патент на корисну модель № 156976 Україна, МПК (2024.01) В65G 65/32 (2006.01), А01F 25/00, № u 2024 00093. Технічний засіб для завантаження зерна до силосних споруд.</p> <p>Заявник Полтавський державний аграрний університет - заявл. 05.01.2024; опубл. 29.08.2024, Бюл. № 35. 5 с.</p>