

СПИСОК НАУКОВИХ І НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ
Киричко Олени Борисівни

№ з/п	Назва праці, рік видання	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість друков. сторінок	Прізвище співавторів
1	2	3	4	5
Наукові праці Монографії, розділи в колективних монографіях				
1.	Екологічні інновації у дезінфекції та стерилізації / Екологічні інновації у підвищенні економічної та продовольчої безпеки України: колективна монографія, 2020	Екологічні інновації у підвищенні економічної та продовольчої безпеки України : колективна монографія ; за ред. Т. О. Чайки, І. О. Яснолоб, О. О. Горба. Полтава : Видавництво ПП «Астрая», 2020. 216 с. (С. 185-192).	10	Тітаренко О. В.
2.	Особливості розвитку психосоціальних навичок здобувачів вищої освіти в умовах війни	Actual problems of education and science in the conditions of war : collective monograph / Compiled by V. Shpak; Chairman of the Editorial Board S. Tabachnikov. Sherman Oaks California : GS Publishing Services, 2023. 236 p. (P. 232-236).	6	Кулинич С. М., Шостя А. М., Дмитренко Н.І., Коломак І. О.
3.	Біоетичні аспекти благополуччя тварин в освіті та науці у період сучасних глобальних криз та конфліктів.	Education and science in the period of global crises and conflicts in the 21st century: collective monograph / Compiled by V. Shpak; Chairman of the Editorial Board S. Tabachnikov. Sherman Oaks California: GS Publishing Services, 2023. P. 327-331	6	Кулинич С. М., Шостя А. М., Тітаренко О. В., Коломак І. О.
Статті у наукових фахових виданнях України та у видавництвах, включених до міжнародних наукометричних баз даних				
4.	Застосування бішофіту полтавського для лікування корів хворих на мастит, 1998	Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. 1998. № 5. С. 76-79.	4	Плугатирьов В.П., Довгопол В.Ф., Бердник В.П.

5.	Деякі гематологічні, біохімічні та імунологічні показники здорових і хворих на субклінічний мастит корів після нашкірного застосування полтавського бішофіту, 1999	Вісник Полтавського державного сільськогосподарського інституту. 1999. № 5. С. 71 – 73.	3	
6.	Клінічні та деякі фізіологічні показники білих мишей при застосуванні бішофіту у підгострому досліді. Повідомлення 1., 2000	Вісник Полтавського державного сільськогосподарського інституту. 2000. № 3. С. 27–28.	2	Бердник В.П., Дорошенко С.В.
7.	Маса тіла та деяких внутрішніх органів білих мишей після застосування бішофіту. Повідомлення 2., 2000	Вісник Полтавського державного сільськогосподарського інституту. 2000. № 3. С. 29–30.	2	Бердник В.П., Дорошенко С.В.,
8.	Клінічні та деякі фізіологічні показники білих мишей при застосуванні бішофіту у підгострому досліді. Повідомлення 2, 2004	Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2004. № 1. С. 80–82.	3	
9.	Динаміка гуморальних факторів природної резистентності здорових та хворих на субклінічний мастит корів при застосуванні розсолу полтавського бішофіту.	Ветеринарна медицина України. 2005. № 7. С. 37-39.	3	
10.	Загоювання ран у великої рогатої худоби під впливом засобів антиоксидантної дії, 2006	Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2006. № 4. С. 185-187.	3	Киричко Б.П.
11.	Мікробний ценоз гнійних ран у великої рогатої худоби при застосуванні комбінації антибактеріальних і антиоксидантних засобів, 2007 р.	Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2007. № 1.	2	Киричко Б.П.
12.	Вплив розчину полтавського бішофіту на морфологічний стан окремих внутрішніх органів білих мишей	Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2007. № 3. С. 64-66.	3	
13.	Вплив розчину полтавського бішофіту на динаміку комплементарної активності сироватки крові	Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2008. № 1. С. 131-132.	2	

	корів			
14.	Видоспецифічні особливості систем пероксидного окиснення ліпідів і антиоксидантного захисту, 2008	Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2008. № 2. С. 138-140.	3	Киричко Б.П.
15.	Динаміка РНК і ДНК у біоптатах гнійних ран у овець за різних методів їх лікування, 2008	Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького. – 2008. – Т. 10, № 2 (37). – Ч.1. – С. 105-108.	4	Киричко Б.П., Дігтяр І.І.
16.	Динаміка РНК, ДНК та оксипроліну в біоптатах з гнійних ран у овець за різних методів їх лікування, 2008	Зб. наук праць Луганського національного аграрного університету. – 2008. – № 92. – С. 84-86.	3	Іздепський В.Й., Киричко Б.П. та ін.
17.	Динаміка опсонофагоцитарної реакції організму корів за застосування екологічно чистого розчину полтавського бішофіту, 2012	Вісник Полтавської державної аграрної академії, 2012. №4. С. 76-79.	4	Киричко Б.П. Скрипка М.В.
18.	Analysis of ultrastructural morphometric changes of pigeon kidneys affected by colibacteriosis, 2019	Transnational research in veterinary sciens. Vol 2, No 2, 2019. С.37-49	11	Kolomak I O., Berdnyk V. P., Nedosekov V. V.
19.	Clinical and morphological justification of the treatment of purulonecrotic lesion in deep structures of limb distal segment in pig: case report (Scopus, Web of Science Core Collection), 2020	Arg. Bras. Med. Vet. Zootec., v.72, n. 6, p. 2239-2244. 2020.	6	Zvenihorodska T., Kravchenko S., Kyrychko O., Semirenko V.
20.	Застосування розчину полтавського бішофіту для профілактики ентероінфекцій та формування колострального імунітету телят, 2021	Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2021. № 2	8	Киричко Б. П., Тітаренко О. В., Сидоренко В. В.
21.	Incidence of <i>Candidatus Piscichlamydia salmonis</i> and <i>Candidatus Clavochlamydia salmonicola</i> in the farmed Brown Trout (<i>Salmo trutta</i>) in Ukraine. (Scopus), 2021	Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries. Vol. 25(3): 479 – 489 (2021).	11	Zezekealo V.K., Pukalo P.J., Pyndzyn I.V., Kone M.S., Moroz V.Y., Kulynych S.M.

22.	Використання ультразвукового дослідження як методу діагностики патологій репродуктивної системи у самок дрібних тварин, 2021	Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2021. № 3.	7	Киричко Б.П., Звенігородська Т.В.
23.	Гематологічні та біохімічні показники крові хворих на панлейкопенію котів при застосуванні розчину полтавського бішофіту.	Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2021. № 4.	6	Киричко Б. П., Щерстюк Л.М., Панова А.М.
24.	Фізіологічний статус собак при застосуванні розчину Полтавського бішофіту за парвовірусного ентериту, 2022	Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2022. № 3. С. 124–129.	6	Тітаренко О. В., Щерстюк Л. М., Ісичко В. М.
25.	Поширення лейкозу серед поголів'я великої рогатої худоби у Полтавській області, 2022	Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2022. № 4. С.230–238.	9	Тітаренко О. В., Зерко П.О., Петренко М.О.
26.	Description of the Nematode <i>Dirofilaria repens</i> (Nematoda, Onchocercidae) Parasitic in Dogs in Ukraine.	<i>Zoodiversity</i> , 2023. Vol. 57. № 4. С. 337–346.	10	Yevstafieva , V., Stybel, V., Melnychuk, V., Gutyj, B., Leno, M., Kravchenko, S., Dmitrenko, N., Syzonenko , N., & Opara, N.
В інших виданнях				
27.	Природний мінерал бішофіт та його застосування у ветеринарній медицині, 2000	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції “Екологічні проблеми регіону: суть і шляхи вирішення”. Полтава, 2000. С. 89-91.	3	
28.	Вплив РПБ на мікрофлору молока	Підсумки науково-дослідної роботи за 2008 рік: матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу 22-23 квітня 2009 р. – Полтава, 2009. – С. 124-126.	2	
29.	Динаміка мінеральних речовин крові тварин при застосуванні розчину полтавського бішофіту	Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу . Полтава – 2011.	2	
30.	Вплив розчину полтавського бішофіту на лізоцимну активність	Матеріали науково-практичної конференції професорсько-	2	

	сироватки крові корів	викладацького складу . Полтава, 2012. – С.19-20.		
31.	Вплив бішофіту на продуктивність тварин.	Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу за результатами досліджень у 2012 році. Полтава, 2013 р.	2	
32.	Фізіологічні аспекти впливу розчину полтавського бішофіту на організм тварин	Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу за результатами досліджень у 2014 році. Полтава, 2015 р.	2	
33.	Фізіологічні показники природної резистентності корів при застосуванні розчину полтавського бішофіту.	Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології годівлі на сучасному етапі розвитку тваринництва в Україні» присвячена 80-річчю від дня народження видатного вченого, доктора сільськогосподарських наук, професора Свеженцова А.І. – Дніпропетровськ, 2016. – С. 69-72.	4	
34.	Опоно-фагоцитарна реакція організму корів при застосуванні розчину полтавського бішофіту, 2017	Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (4-5 квітня 2017 р., Україна, м. Полтава).Полтава: ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2017. – С. 71-76.	5	Бердник В.П.
35.	Морфологічний стан деяких внутрішніх органів за нашкірного застосування полтавського бішофіту, 2017	Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-	2	

		дослідної роботи в 2016 році (м. Полтава, 17-18 травня 2017 року). Полтава: РВВ ПДАА, 2017. – С. 304-305.		
36.	Сучасний стан підготовки та рівень кваліфікації спеціалістів ветеринарної медицини	Матеріали 48-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Науково-методичні основи компетентнісного підходу до підготовки здобувачів вищої освіти» (15-16 лютого 2017 р., м. Полтава). Полтава: РВВ ПДАА, 2017. – С. 34-38.		Бердник В.П., Бердник І.Ю.
37.	Комплексність навчального процесу у підготовці лікарів ветеринарної медицини для сучасного ринку праці, 2018	49-та науково-методична конференція викладачів і аспірантів «Гармонізація взаємодії закладів вищої освіти з ринком праці» (м. Полтава, 21-22 лютого 2018 р.). Полтава: РВВ ПДАА, 2018. – С. 40-42.	3	Бердник І.Ю.
38.	Аналіз епізоотичної ситуації щодо вірусного гепатиту м'ясоїдних у Калуському районі Івано-Франківської області, 2019	Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 25-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса Полтавської державної аграрної академії, 27–28 листопада, 2019р. Полтава, 2019. С. 94-95.	2	Безрук К.О.
39.	До 190-річчя з дня народження видатного фізіолога І.М. Сеченова, 2019	Матеріали науково-практичної конференції викладачів та аспірантів Полтавської державної аграрної академії (м. Полтава, 16-17 травня 2019 р.). Полтава: РВВ ПДАА, 2019.	2	Шерстюк Л.М., Дмитренко Н.І.
40.	Фізіологічні аспекти застосування мінералу полтавський бішофіт, 2020	Міжнародна науково-практична конференція 2«Актуальні проблеми	2	Бердник В.П.

		фізіології тварин», присвячена 120-річчю О.В. Квасницькому (Полтава, 28 травня – 2 червня 2020 р.). Полтава : РВВ ПДАА, 2020. С. 25-26.		
41.	Деонтологічні підходи до забезпечення якості вищої освіти у сучасних умовах, 2020	Матеріали 51-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій», 26-27 лютого 2020 року, Полтава: РВВ ПДАА, 2020. – С.34-36.		Дмитренко Н.І., Шерстюк Л. М.
42.	До 120-річчя з дня народження видатного фізіолога, професора, академіка АН України Квасницького О.В., 2020	Збірник наукових праць професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році – (22-23 квітня 2020 р.). Полтава: РВВ ПДАА., 2020. С. 388-389	2	Шерстюк Л. М.
43.	Вдосконалення методів забезпечення санітарної якості молока, 2020	Сучасні проблеми біобезпеки в Україні: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної Інтернет - конференції, 21-22 травня 2020 року. - Полтава: 2020, С. – 26-28.	3	Шерстюк Л. М., Кнот Я.О.
44.	Сутність та значення діджиталізації в сучасних умовах розвитку освіти, 2021	Матеріали 52-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації», 24-25 лютого 2021 року.	2	Шерстюк Л. М., Дмитренко Н.І.
45.	Вплив обмінних процесів на відтворювальну здатність корів, 2021	Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної	2	Савченко В.О.

		аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році (м. Полтава, 14 травня 2021 року). Полтава : РВВ ПДАА, 2021. С. 247-248.		
46.	Сучасні методи визначення оптимального терміну парування у собак, 2021	Актуальні проблеми незаразної патології тварин: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції (м. Полтава, 22 квітня 2021 року). С. 18-21.	3	Дмитренко Н. І., Шерстюк Л. М.
47.	Корекція репродуктивної функції корів, 2021	Актуальні проблеми незаразної патології тварин: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції (м. Полтава, 22 квітня 2021 року). С. 37-39.	3	Савченко В.О.
48.	Основи рефлекторної діяльності тварин, 2021	Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали V Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 20–21 жовтня, 2021 р. Полтава, 2021. С. 41-43.	3	Гончар Р. О.
49.	Актуальні аспекти проблеми лептоспірозу, 2022	Topical issues of modern science, society and education. Proceedings of the 7th International scientific and practical conference. SPC “Sci-conf.com.ua”. Kharkiv, Ukraine 29-31 January 2022. Kharkiv, 2022. С. 106-110.	5	Титаренко О.В., Шерстюк Л.М.
50.	Важливість використання сучасних освітніх технологій та методів навчання при вивченні нормальної та патологічної фізіології тварин, 2022	Матеріали 53-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці –здобувачів вищої освіти: досвід та перспективи». (м. Полтава, 23-24 лютого	2	Дмитренко Н., Шерстюк Л., Титаренко О.

		2022 року). Полтава: ПДАУ, 2022. С. 52-53.		
51.	Особливості підготовки фахівців ветеринарної медицини в сучасних умовах, 2022	Матеріали 53-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці здобувачів вищої освіти: досвід та перспективи». (м. Полтава, 23-24 лютого 2022 року). Полтава: ПДАУ, 2022. С. 72-77. ¹	6	Бердник В., Бердник І.
52.	Профілактика сказу продуктивних тварин, 2022	Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет конференції молодих вчених «Досягнення та перспективи ветеринарної науки», присвячена 30-річчю створення факультету ветеринарної медицини Полтавського державного аграрного університету (20 жовтня 2022 року, м. Полтава). Полтава, 2022. С. 107-109.	3	Тітаренко О.В.
53.	Сучасні малоінвазивні методики лікування уролітіазу у котів, 2022	Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 23–24 листопада, 2022 р. Полтава, 2022. С. 73-75.	3	Кареліна А. В.
54.	Сучасні методи діагностики панкреатиту у котів, 2022	Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 23–24 листопада, 2022 р. Полтава, 2022. С. 71-73.	3	Гутиря Ю. О.
55.	Міжнародне співробітництво, як мотивація здобувачів вищої освіти, 2022	Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали VI	3	Водоп'янов І.Д., Коваль Є.Ф.

		Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 23–24 листопада, 2022 р. Полтава, 2022. С. 69-71.		
56.	Співпраця у міжнародному контексті – актуальне питання сьогодення, 2022	Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 23–24 листопада, 2022 р. Полтава, 2022. С. 67-69.	3	Влох І.Ю.
57.	Основні засади у забезпеченні добробуту тварин, 2022	Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 23–24 листопада, 2022 р. Полтава, 2022. С. 75-76.		Тітаренко О.В.
58.	Розвиток психосоціальних навичок здобувачів вищої освіти в умовах глобальних викликів, 2023	Матеріали 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Вища освіта в контексті глобальних викликів», 22-23 лютого 2023 р. м. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 155-157.	3	Дмитренко Н.І., Тітаренко О.В.
59.	Показники дослідження крові котів за уролітіазу	Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу полтавського державного аграрного університету, 17-18 травня 2023 р.	3	Дмитренко Н.І., Попова Д. О.
60.	Здобутки та перспективи використання розчину полтавського бішофіту в ветеринарній медицині, 2023	Хімія, біотехнологія, екологія та освіта: Збірник матеріалів VII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 17-18 травня 2023 р. Полтава, 2023. С. 440-442.	3	Тітаренко О.В.
61.	Застосування лікарських рослин для забезпечення благополуччя котів і собак.	Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій:	4	Тітаренко О.В.

		матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції (м. Полтава, 29-30 листопада 2023 р.). Полтава: ПП "Астрая", 2023. С. 93-95.		
62.	Біоетичні аспекти біобезпеки.	Міжнародна науково-практична конференція «Біобезпека, захист та благополуччя тварин», 28 листопада 2023 р, м. Київ: Збірник матеріалів конференцій з ветеринарної медицини, Науково-методичний центр ВФПО. Київ, 2023. С. 74-77.	4	Тітаренко О.В.
Патенти				
63.	Засіб для лікування гнійних ран м'яких тканин у тварин. <i>Державний департамент інтелектуальної власності, 10.04.2007, Бюл. № 4.</i>	Патент України на корисну модель № 21887		Іздепський В.Й., Киричко Б.П.
64.	Спосіб лікування гнійних ран м'яких тканин у великої рогатої худоби. <i>Державний департамент інтелектуальної власності, 25.04.2007, Бюл. № 5.</i>	Патент України на корисну модель № 22303		Іздепський В.Й., Киричко Б.П.
65.	Спосіб застосування розчину полтавського бішофіту для підвищення маси тіла та збереженості курчат-бройлерів. <i>Державний департамент інтелектуальної власності, заявл.05.03.2018, опубл. 10.09.2018, Бюл. № 17, 2018</i>	Патент України на корисну модель № u 2018 02259.		Бердник В.П., Аранчій Я.С., Бублик О.О., Щербак В.І., Марченко Т.М.
Основні навчально-методичні праці				
66.	Методичні рекомендації щодо діагностики, профілактики субклінічного маститу корів та боротьби з ним.	Полтава: РВВ ПДАА, 2005. 55 с.	55	Бердник В.П., Аранчій С.В., Бердник І.Ю., та ін.
67.	Загально- і місцево-анестезуючі засоби у ветеринарній хірургії / Методичні вказівки для студентів факультету	Полтава, 2005. 72 с.	72	Киричко Б.П., Кулинич С.М.

	ветеринарної медицини та практикуючих лікарів.			
68.	Курс лекцій з професійної етики лікаря ветеринарної медицини для студентів факультету ветеринарної медицини.	Полтава: ФОБ, 2007. 56 с.	56	
69.	Методичні вказівки до комп'ютерних тестових завдань кредитно-модульної системи з дисципліни «Морфологія сільськогосподарських тварин» для студентів факультету технології виробництва продукції тваринництва.	Полтава: РВВ ПДАА, 2007. 138 с.	138	Бердник В.П., Бердник І.Ю., Шерстюк Л.М., Тітаренко О.В.
70.	Пероксидне окиснення ліпідів і антиоксидантна система у патогенезі хірургічних запальних процесів і стресових станів у тварин та їх корекція, 2007 р.	Методичні рекомендації. Полтава: РВВ ПДАА, 2007. 21 с.	21 с.	Іздепський В.Й., Киричко О.Б.
71.	Курс лекцій з фізіології сільськогосподарських тварин (до першого модулю) для студентів факультету технології виробництва продукції тваринництва.	Полтава: ФОП, 2008. 56 с.	56	
72.	Тестові завдання з морфології сільськогосподарських тварин. Модуль 4 (серцево-судинна система, органи кровотворення та імунного захисту, ендокринна система). Методичні вказівки для студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва денної та заочної форми навчання.	Полтава: РВВ ПДАА, 2008. 22 с.	22	Шерстюк Л. М.
73.	Методичні рекомендації щодо застосування полтавського бішофіту у ветеринарній медицині та тваринництві, 2012	Полтава, 2012. 21 с.	21	Бердник В.П., Аранчій С.В., Киричко Б.П. та ін.
74.	Методичні рекомендації для виконання	Полтава, 2014. 30 с.	30	

	лабораторних робіт з дисципліни «Фізіологія тварин» для студентів напряму підготовки – 6.110101 «Ветеринарна медицина», 2014			
75.	Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт з дисципліни «Фізіологія тварин» для студентів напряму підготовки – 6.110101 «Ветеринарна медицина»	Полтава, 2014.	30	
76.	Курс лекцій з дисципліни «Професійна етика» для студентів напряму підготовки – 6.110101 «Ветеринарна медицина»	Полтава, 2015. 48 с.	48	
77.	Методичні рекомендації для виконання самостійних робіт з дисципліни «Професійна етика» для студентів напряму підготовки – 6.110101 «Ветеринарна медицина»	Полтава, 2015. – 36 с.	36	Бердник В.П.
78.	Робочий зошит для проведення лабораторних занять з дисципліни «Фізіологія сільськогосподарських тварин» Напряму підготовки - 6.110101 «Ветеринарна медицина» Освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр»	Полтава, 2015. 80 с.	80	Бердник В.П., Бердник І.Ю., Омельченко Г.О., Авраменко Н.О., Шерстюк Л.М., Щербак В.І.
79.	Зошит для лабораторних занять з дисципліни «Фізіологія тварин» для студентів напряму підготовки – 6.110101 «Ветеринарна медицина». Частина II.	Полтава: ФОП, 2016. 32 с.	32	Бердник В.П., Омельченко Г.О., Авраменко Н.О., Шерстюк Л.М.
80.	Зошит для лабораторних занять з дисципліни «Фізіологія тварин» для студентів напряму підготовки – 211 «Ветеринарна медицина». Частина II	Полтава: ФОП, 2016. 32 с.	32	Бердник В.П., Омельченко Г.О., Авраменко Н.О., Шерстюк Л.М.
81.	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Фізіологія	Полтава, 2017. 64 с.	64	Бердник В.П., Шерстюк Л.М.

	тварин» для студентів спеціальності – 211 «Ветеринарна медицина», 2017			
82.	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Фізіологія тварин» для студентів спеціальності – 211 «Ветеринарна медицина»	Полтава, 2018. 74 с.	74	Бердник В.П., Шерстюк Л.М.
83.	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Фізіологія тварин» для студентів спеціальності – 211 «Ветеринарна медицина». Освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр». Скорочений термін навчання, 2018	Полтава, 2018. 68 с.	68	Бердник В.П., Шерстюк Л.М., Омельченко Г.О.; Щербак В.І.
84.	Робочий зошит до навчальної практики з дисципліни «Анатомія свійських тварин», 2019	Полтава, 2019. 56 с	56	Бердник В.П., Бердник І.Ю., Бублик О.О., Омельченко Г.О.; Щербак В.І., Коломак І.О.
85.	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Фізіологія тварин» для здобувачів вищої освіти спеціальності – 211 «Ветеринарна медицина» ОКР «Магістр», 2019	Полтава, 2019. 82 с.	82	Бердник В.П., Шерстюк Л.М.
86.	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Фізіологія тварин» для здобувачів вищої освіти спеціальності – 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» ОКР «Магістр», 2019	Полтава, 2019. 74 с.	74	Бердник В.П., Шерстюк Л.М.
87.	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Фізіологія тварин» для здобувачів вищої освіти спеціальності – 211 «Ветеринарна медицина». Освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр». Скорочений	Полтава, 2019. 90 с.	90	Бердник В.П., Шерстюк Л.М.

	термін навчання, 2019			
88.	Робочий зошит для лабораторних занять з обов'язкової навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина, 2020	Полтава, 2020. 86 с.	86	Бердник В.П., Шерстюк Л.М.
89.	Робочий зошит для лабораторних занять з обов'язкової навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» для здобувачів вищої освіти (5 років навчання) за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина.	Полтава, 2020. 85 с.	85	Бердник В.П., Шерстюк Л.М.
90.	Робочий зошит для лабораторних занять з обов'язкової навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза, 2020	Полтава, 2020. 78 с.	78	Бердник В.П., Шерстюк Л.М.
91.	Робочий зошит для лабораторних робіт з обов'язкової навчальної дисципліни «Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин» освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». Денна форма навчання. Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва., 2020	Полтава, 2020. 125 с.	125	Бердник В.П., Шерстюк Л.М.
92.	Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин. Методичні розробки для виконання контрольної роботи здобувачам вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» заочної форми навчання факультету технології виробництва і переробки	Полтава, 2020. 40 с.	40	Бердник В.П., Шерстюк Л.М.

	продукції тваринництва, 2020			
93.	Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин. Методичні рекомендації щодо написання реферату здобувачам вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, 2020	Полтава, 2020. 26 с.	26	Бердник В.П., Шерстюк Л.М.
94.	Наскрізна програма практики. освітньо-професійна програма Ветеринарна, спеціальності 211 Ветеринарна медицина ступеня вищої освіти магістр (термін навчання 6 р), 2020	Полтава, 2020. 45 с.	45	Кулинич С.М., Петренко М.О. та ін.
95.	Наскрізна програма практики. освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина, спеціальності 211 Ветеринарна медицина ступеня вищої освіти магістр (термін навчання 5 р), 2020	Полтава, 2020. 41 с.	41	Кулинич С.М., Петренко М.О. та ін.
96.	Наскрізна програма практики. освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина, спеціальності 211 Ветеринарна медицина ступеня вищої освіти магістр (термін навчання 1,5 р) , 2020	Полтава, 2020. 17 с.	17	Кулинич С.М., Петренко М.О. та ін.
97.	Робоча програма виробничої практики. освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина, спеціальності 211 Ветеринарна медицина ступеня вищої освіти магістр (термін навчання 1,4 р) , 2020	Полтава, 2020/2021. 24 с.	24	Кулинич С.М., Петренко М.О. та ін..
98.	Робочий зошит до	Полтава, 2020. 69 с.	69	Бердник В.П.,

	навчальної практики з дисципліни «Анатомія свійських тварин», 2020			Бердник І.Ю., Киричко О.Б., Коломак І.О., Марченко Т.М.
99.	Робочій зошит тематичного блоку навчально-ознайомчої практики «Анатомія свійських тварин» для здобувачів вищої освіти ступеня «Магістр» за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза, 2020	Полтава, 2020-2021. 48 с.	48	Бердник В. П., Киричко О. Б., Бердник І.Ю., Коломак І. О.
100.	Методичні вказівки «Орган зору та очні захворювання» до лабораторної, індивідуальної та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти ступеня «Магістр», 2021	Полтава, 2021. 32 с.	32	Кулинич С. М., Бердник В. П., Киричко Б. П., Бердник І.Ю.
101.	Методичні вказівки «Органи кровотворення та імуногенезу» до лабораторної, індивідуальної та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти ступеня «Магістр», 2021	Полтава, 2021. 22 с.	22	Кулинич С. М., Бердник В. П., Киричко Б. П., Бердник І.Ю.
102.	Робочий зошит для лабораторних занять з обов'язкової навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина, 2021	Полтава, 2021. 86 с.	86	Бердник В.П., Шерстюк Л.М.
103.	Робочий зошит для лабораторних занять з обов'язкової навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза, 2021.	Полтава, 2021.78 с.	78	Бердник В.П., Шерстюк Л.М.

104.	Робочий зошит для лабораторних робіт з обов'язкової навчальної дисципліни «Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин» освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». Заочна форма навчання. Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва. / Бердник В.П., Шерстюк Л.М., Киричко О.Б.	Полтава, 2021. 64 с.	64	Бердник В.П., Шерстюк Л.М.
105.	Фізіологія тварин. Методичні рекомендації щодо написання реферату здобувачам вищої освіти (5 років навчання) освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» факультету ветеринарної медицини, 2021.	Полтава, 2021. 21 с.	21	Бердник В.П., Шерстюк Л.М.
106.	Методичні розробки для виконання самостійної роботи здобувачів вищої освіти (5 років навчання) з обов'язкової навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр». Факультет ветеринарної медицини, 2021.	Полтава, 2021. 32 с.	32	Бердник В.П., Шерстюк Л.М.
107.	Методичні розробки для проведення лабораторних занять з обов'язкової навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» для здобувачів вищої освіти (5 років навчання) за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина, 2021.	Полтава, 2021. 94 с.	94	Бердник В.П., Шерстюк Л.М.
108.	Методичні розробки для проведення лабораторних занять з обов'язкової навчальної дисципліни «Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин» для здобувачів	Полтава, 2021. 89 с.	89	Бердник В.П., Шерстюк Л.М.

	вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, 2021.			
109.	Методичні розробки для виконання самостійної роботи з обов'язкової навчальної дисципліни «Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин» для здобувачів вищої освіти освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр». Факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва, 2021.	Полтава, 2021. 48 с.	48	Бердник В.П., Шерстюк Л.М.
110.	Робочий зошит для проведення лабораторних занять з обов'язкової навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» для здобувачів вищої освіти (5 років навчання) за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина	Полтава, 2021. 94 с.	94	Бердник В.П., Шерстюк Л.М.
111.	Наскрізна програма практик: освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина, спеціальність 211 Ветеринарна медицина, галузь знань 21 Ветеринарна медицина, ступеня вищої освіти Магістр (термін навчання 5 навчальних років)	Полтава, 2022. 37 с.	37	Кулинич С.М., Петренко М.О. та ін.
112.	Наскрізна програма практик: освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина, спеціальність 211 Ветеринарна медицина, галузь знань 21 Ветеринарна медицина, ступеня вищої освіти Магістр (термін навчання 5 навчальних років)	Полтава, 2022. 34 с.	34	Кулинич С.М., Петренко М.О. та ін.
113.	Наскрізна програма практик: освітньо-	Полтава, 2022. 13 с.	13	Кулинич С.М., Петренко М.О.

	професійна програма Ветеринарна медицина, спеціальність 211 Ветеринарна медицина, галузь знань 21 Ветеринарна медицина, ступеня вищої освіти Магістр (термін навчання 1,5 навчальних років).			та ін.
114.	Робочий зошит для лабораторних занять з обов'язкової навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина	Полтава, 2022. 86 с.	86	
115.	Методичні розробки для проведення лабораторних занять з обов'язкової навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина	Полтава, 2022. – 87 с.	87	
116.	Наскрізна програма практик: освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина, спеціальність 211 Ветеринарна медицина, галузь знань 21 Ветеринарна медицина, ступеня вищої освіти Магістр (термін навчання 6 навчальних років).	Полтава, 2023. 13 с.	13	Кулинич С.М., Петренко М.О. та ін.
117.	Наскрізна програма практик: освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина, спеціальність 211 Ветеринарна медицина, галузь знань 21 Ветеринарна медицина, ступеня вищої освіти Магістр (термін навчання 5 навчальних років)	Полтава, 2023. 13 с.	13	Кулинич С.М., Петренко М.О. та ін.
118.	Робочий зошит для лабораторних занять з обов'язкової навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина.	Полтава, 2023. 86 с.	86	
