

**СПИСОК НАУКОВИХ І НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ  
ПЕТРЕНКА Максима Олександровича**

№ з\п	Назва праці, рік видання	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволяють ідентифікувати та відрізнити це видання від усіх інших	Кількість др. сторінок	Прізвища співавторів
1	2	4	5	6
Статті у виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз даних				
1.	Epitheliocystis: Development of PCR assay for the monitoring among the commercially important aquaculture species of Ukraine.	Regulatory Mechanisms in Biosystems, 10(2), (2019). doi:10.15421/021932	P. 216–219 (0,3 др.арк.)	Zezehalo, V. K., Peredera, S. B., Pochernayev, K. F., Shatokhin, P. P., Titarenko, E. V.
2.	Observations on the embryonic development of trichuris sylvilagi (Nematoda, trichuridae) under laboratory conditions	Zoodiversity. Vol. 55 Iss. 4, (2021). URL: <a href="https://doi.org/10.15407/zoo2021.04.343">https://doi.org/10.15407/zoo2021.04.343</a>	P. 343-350 (0,3 др.арк.)	Yevstafieva, V., Melnychuk, V., Nagorna, L., Stybel, V., Gutyj, B., Yatsenko, I., Nikiforova O., Filonenko S., Savenkova O., Tahiltseva Y.
3.	Prevalence of gastrointestinal helminths in ruminants in Ukraine: a 5-year meta-analysis	Biosyst.Divers. Vol. 29, Iss. 3, (2021). <a href="https://doi.org/10.15421/012131">https://doi.org/10.15421/012131</a>	P. 251–257 (0,3 др. арк.)	Kruchynenko O. V., Mykhailiutenko S. M, Kuzmenko L. M.
4.	Rabies virus spread in central and north-eastern regions of Ukraine	Med. Weter. Vol. 78, Iss. 1. (2022). <a href="https://doi.org/10.21521/mw.6605">https://doi.org/10.21521/mw.6605</a>	P. 36-43 (0,3 др. арк.)	Omelchenko H. O., Avramenko N. O., Kulynych S. M., Polishchuk A. A., Sysa P. S., Woźniakowski G. J.
5.	Prevalence of Fascioliasis in Ruminants of the World — meta-analysis	Zoodiversity. Vol. 56. Iss. 5. (2022). URL: <a href="https://doi.org/10.15407/zoo2022.05.419">https://doi.org/10.15407/zoo2022.05.419</a>	P. 419 – 428 (0,43 др. арк.).	Kruchynenko, O. V., Mykhailiutenko, S. M.,
6.	Ten Years of African Swine Fever in Ukraine: An Endemic Form of the Disease in the Wild Boar Population as a Threat to Domestic Pig Production	Pathogens 11(12), 1459. (2022). URL: <a href="https://doi.org/10.3390/pathogens11121459">https://doi.org/10.3390/pathogens11121459</a>	P. 1 – 14 (0,6 др. арк.).	Omelchenko, H., Avramenko, N.O., Wojciechowski, J., Pejsak, Z. Woźniakowski, G.

7.	Effect of disinfectants on viability of <i>Trichuris skrjabini</i> eggs	Regulatory Mechanisms in Biosystems, 14(1), (2023). <a href="https://doi.org/10.15421/022311">https://doi.org/10.15421/022311</a>	P. 70-76 (0,3 др. арк.).	Yevstafieva, V., Peleno, R., Nikiforova, O., Vakulenko, V., Reshetylo, O., & Kone, M.
8.	Effect of temperature on the survival rates of the embryonic states of development of <i>Trichuris skrjabini</i> nematodes parasitizing sheep	Acta Veterinaria Eurasia, 49(2), (2023). DOI: 10.5152/actavet.2023.22119	P.105-112 (0,3 др. арк.).	Yevstafieva, V.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.
9.	Some aspects of the diagnosis and treatment of eosinophilic granuloma in cats	Journal of Veterinary Research, 67(4), (2023) <a href="https://doi.org/10.2478/jvetres-2023-0060">https://doi.org/10.2478/jvetres-2023-0060</a>	P. 619-626 (0,3 др. арк.).	Omelchenko, H., Avramenko, N., Kulynych, S., Volosovets, V., Volosovets, N. & Woźniakowski, G
Статті у наукових фахових виданнях України				
10.	Моніторинг поширення африканської чуми свиней в Україні та Полтавській області	Вісник ПДАА. № 2. (2019). doi: 10.31210/visnyk2019.02.24	С. 183–190 (0,39 др. арк.).	Авраменко Н.О., Омельченко Г.О.
11.	Динамічні тенденції стану популяції вовка та лисиці й випадків сказу на території Полтавської і Сумської областей України	Вісник ПДАА. № 2. (2020). doi: 10.31210/visnyk2020.02.27	С. 109–111 (0,13 др. арк.).	Авраменко Н.О., Омельченко Г.О.
12.	Локалізація бліх роду <i>stenoscephalides</i> на тілі собак під час застосування лікувальних заходів	Вісник Полтавської державної аграрної академії, №2(2), (2022). URL : <a href="https://doi.org/10.31210/visnyk2022.02.25">https://doi.org/10.31210/visnyk2022.02.25</a>	С. 212-222 (0,43 др. арк.).	Євстаф'єва В. О., Горб К. О., Мельничук В. В., Нікіфорова О. В.
13.	Поширення лейкозу серед поголів'я великої рогатої худоби у Полтавській області	Вісник Полтавської державної аграрної академії. №4, (2022). URL : <a href="https://doi.org/10.31210/visnyk2022.04.27">https://doi.org/10.31210/visnyk2022.04.27</a>	С. 230-238 (0,39 др. арк.).	Тітаренко О. В., Зерко П.О., Киричко О.Б.

14.	Вплив температури на ембріогенез <i>Trichuris ovis</i> за культивування <i>in vitro</i> .	Науковий вісник ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки. Том 24, № 107, (2022). URL : <a href="https://doi.org/10.32718/nvlvet10704">https://doi.org/10.32718/nvlvet10704</a>	С. 23–28 (0,26 др. арк.).	
15.	Дезінвазійна активність «Хемосталу БІО» та «Сталдрену» відносно неінвазійних яєць нематод <i>Trichuris skrjabini</i> , що паразитують у овець	Науковий вісник ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки. Том 24, № 108. (2022). URL : <a href="https://doi.org/10.32718/nvlvet10817">https://doi.org/10.32718/nvlvet10817</a>	С. 112–118 (0,3 др. арк.).	
16.	Monitoring of the epizootic situation regarding trichuriasis of sheep in the Poltava region	Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences, 5(3), (2022). <a href="https://doi.org/10.32718/ujvas5-3.06">https://doi.org/10.32718/ujvas5-3.06</a>	Р. 29-34 (0,26 др. арк.).	Kharchenko, V.
17.	Ефективність удосконаленого методу прижиттєвої діагностики трихуридозу овець	Український журнал ветеринарних і сільськогосподарських наук , 6 (3), (2023). <a href="https://doi.org/10.32718/ujvas6-3.03">https://doi.org/10.32718/ujvas6-3.03</a>	С. 13-16 (0,17 др. арк.).	
18.	Овцидна дія сучасного протруйника на екзогенні стадії розвитку нематод <i>Trichuris skrjabini</i>	Науковий вісник ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки , 25 (110), <a href="https://doi.org/10.32718/nvlvet11005">https://doi.org/10.32718/nvlvet11005</a>	С. 26-31 (0,26 др. арк.).	Харченко В.
19.	Молочна продуктивність та відтворна здатність корів залежать від різних технологій виробництва молока	Розведення тварин і генетика , 65 , <a href="https://doi.org/10.31073/abg.65.04">https://doi.org/10.31073/abg.65.04</a>	С. 38-47 (0,43 др. арк.).	Войтенко С.Л., Сидоренко О.В., Король П.В., Черняк Н.Х.
20.	Вплив методів підбору батьківських пар на мінливість селекційних ознак худоби айрширської породи	Scientific Progress & Innovations.. № 26 (1). (2023) <a href="https://doi.org/10.31210/spi2023.26.01.10">https://doi.org/10.31210/spi2023.26.01.10</a>	С. 59–66 (0,3 др. арк.).	Войтенко С. Л., Шаферівський Б. С.
21.	Племінне свинарство України: виклики часу	Scientific Progress & Innovations. № 26(3). (2023). <a href="https://doi.org/10.31210/spi2023.26.03.15">https://doi.org/10.31210/spi2023.26.03.15</a>	С. 81–86 (0,26 др. арк.).	Войтенко С.Л., Шаферівський Б.С., Каруна Т.І.

22.	Ефективність лікарських засобів за трихурозної інвазії овець.	Scientific Progress & Innovations. № 26 (4). (2023). <a href="https://doi.org/10.31210/spi2023.26.04.20">https://doi.org/10.31210/spi2023.26.04.20</a>	С. 115–120 (0,26 др. арк.).	Харченко В.О.
23.	Відтворювальна здатність корів, зумовлена генотиповими чинниками	Scientific Progress & Innovations. № 26 (4). (2023). <a href="https://doi.org/10.31210/spi2023.26.04.16">https://doi.org/10.31210/spi2023.26.04.16</a>	С. 91–98 (0,34 др. арк.).	Войтенко С.Л., Сидоренко О.В., Шаферівський Б. С.
В інших виданнях				
24.	Ефективність лікування парвовірусного ентериту собак в умовах ветеринарних клінік ТОВ «Біоцентр» м. Полтава.	Освітньо-наукові аспекти контролю інфекційних хвороб тварин в Україні : Збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції, 28 лист. 2019 р. К.: ДУ «НМЦВФПО», 2019.	С. 51-53 (0,13 др. арк.).	КОНЕ М.С., ПЕРЕДЕРА Ж.О., ЩЕРБАКОВА Н.С.
25.	Епізоотологічний моніторинг сказу тварин в Полтавській області	Сучасні епідемічні виклики в концепції «Єдине здоров'я»: Матеріали II Щорічної Міжнародної науково-практичної конференції, 15-17 квіт. 2019. Тернопіль.	С. 35 (0,04 др. арк.).	Омельченко Г.О., Авраменко Н.О.
26.	Клінічні прояви гіпертиреозу у собак дрібних порід	Сучасні аспекти профілактики і лікування хвороб тварин: Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 25-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса.. Полтава: ПДАА, 27-28 лист. 2019 р.	С. 83-84 (0,09 др. арк.).	Хоменко А.М.
27.	Властивості аеродисперстних систем	Сучасні проблеми біобезпеки в Україні: Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції. Полтава: ПДАА 21-22 травня 2020 р.	С.52-54 (0,13 др. арк.).	Передера С., Щербакова Н., Предера Ж., Зезекало В.

28.	Причини панкреатиту у собак (огляд)	Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 15–16 жовтня, 2020 р. Полтава, 2020.	С. 169-170 (0,09 др. арк.).	Чеканцева Д.Ю.
29	Лабораторні методи діагностики токсоплазмозу у котів	Сучасні аспекти лікуванні і профілактики хвороб тварин, V Всеукраїнська науково-практична конференція, жовтень 2021 року, м. Полтава.	С. 173-174 (0,09 др. арк.).	Шепітько А. Д., Канівець Н. С.
30.	Використання цифрових технологій в освітньому процесі	Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці здобувачів вищої освіти: досвід та перспективи : матеріали 53-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів, 23-24 лют. 2022 р. Полтава : ПДАУ, 2022.	С. 84-86 (0,13 др. арк.).	Вакуленко Ю.В., Бондаренко М.О.
31.	Інформаційно-цифрові підходи до управління закладом вищої освіти	Менеджмент XXI століття: глобалізаційні виклики: матеріали V Міжнар. наук.-практ. конф., 19 травня 2022 р. Полтава : ПДАУ, 2022.	С. 192-195 (0,22 др. арк.).	Вакуленко Ю.В.
32.	Діагностичні ознаки яєць нематод виду <i>Trichuris ovis</i> , виділених від овець	Сучасний стан розвитку ветеринарної медицини : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присв. 35-річчю заснування факультету вет. медицини, 12-13 жовтня 2022 р. Житомир : Поліський національний університет, 2022.	С. 255–258 (0,17 др. арк.).	
33.	Ідентифікаційні критерії визначення <i>Trichuris skrjabini</i> , виділених від овець	Досягнення та перспективи ветеринарної науки : матеріали Міжнар.наук.-практ. інтернет конф. молодих вчених, 20 жовтня 2022 р. м. Полтава : ПДАУ, 2022.	С. 87-90 (0,17 др. арк.).	

34.	Порівняльна ефективність методів лабораторної діагностики трихуризу овець.	Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин : матеріали VI Всеукр. наук.-практ. інтерн. конф., 23-24 листопада 2022 р. Полтава : Е-видання ПДАУ, 2022.	С. 135–137 (0,13 др. арк.).	
35.	Застосування ефективних методів копроовоскопії як превенція розповсюдження трихуризу овець.	Біобезпека, захист та благополуччя тварин. матеріали Міжнар.наук.-практ. інтернет конф., 21 листопада 2022 р. м. Київ , 2022.	С. 90–92 (0,13 др. арк.).	
36.	Порівняльна ефективність загальновідомих та удосконаленого способів копроовоскопії при трихуризі овець.	Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин : матеріали VII Всеукр. наук.-практ.ї Інтерн. конф., присвяченої 65-річчю з дня народження професора П. І. Локеса, 19–20 жовтня 2023 р. м. Полтава, ПДАУ, 2023.	С. 136-138 (0,13 др. арк.).	Харченко В.О.
37.	Епізоотологія трихуризу овець на території України.	Світ наукових досліджень. Випуск 16 : матеріали Міжнар. мультидисципл. наук. інтерн. конф., 16-17 лютого 2023 р. м. Тернопіль, Україна – м. Переворськ, Польща : Тернопіль : ФОП В.Б, 2023. URL : <a href="http://www.economy-confer.com.ua/full-article/4204/">http://www.economy-confer.com.ua/full-article/4204/</a>	С. 373–376 (0,17 др. арк.).	
38.	Випробування розчину для дезінфекції відносно яєць трихурисів.	Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині : матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. інтерн. конф., 20-21 лютого 2023 р. м. Полтава : ПДАУ, 2023. URL : <a href="https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/14656">https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/14656</a>	С. 132–134 (0,13 др. арк.).	Харченко В.О.

39.	Професійний розвиток викладача в контексті сучасних викликів.	Вища освіта в контексті глобальних викликів : матеріали 54-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів, 22-23 лют. 2023 р. Полтава : ПДАУ, 2023. URL : <a href="http://surl.li/ftpsv">http://surl.li/ftpsv</a> в репозитарію <a href="http://surl.li/ftpxb">http://surl.li/ftpxb</a>	С. 93-95 (0,13 др. арк.).	Вакуленко Ю.В., Дегтярьова Л.М.
40.	Сезонна динаміка трихуриозу овець за результатами посмертної діагностики.	Наукові читання 2023. Проблеми та перспективи розвитку тваринництва і ветеринарії в умовах євроінтеграції : матеріали наук.-практ. конф. наук.-пед. працівників, докторантів та аспір., 23 травня 2023 р. м. Житомир : ПНУ, 2023. URL : <a href="http://surl.li/oevvh">http://surl.li/oevvh</a>	С. 190–192 (0,13 др. арк.).	Харченко В.О.
41.	Овоцидна ефективність розчину для дезінфекції відносно TRICHURIS SKRJABINI.	Сучасні епідемічні виклики в концепції «Єдине здоров'я» : матеріали IV щорічної Міжнар. наук.-практ. конф., 23-24 травня 2023 р. м. Тернопіль : Інститут ветеринарної медицини НААН, 2023. URL : <a href="http://surl.li/oevuv">http://surl.li/oevuv</a>	С. 58 (0,04 др. арк.).	
42.	Сезонна динаміка трихуриозу овець за результатами копроовоскопічних досліджень.	Безпечність та якість харчових продуктів у концепції «Єдине здоров'я» : матеріали наук.-практ. онлайн конф., 1-2 червня 2023 р. м. Львів : ФОП Корпан Б.І., 2023. С. 52. URL : <a href="https://doi.org/10.32718/konf.1-2.06.2023">https://doi.org/10.32718/konf.1-2.06.2023</a>	С. 52 (0,04 др. арк.).	
Основні навчально-методичні праці				

43.	Наскрізна програма практики освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина спеціальність 211 Ветеринарна медицина СВО Магістр нормативний термін навчання 6 навчальних років	Полтава: ПДАА, 2019.	49 с. 2,1 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.
44.	Наскрізна програма практики освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина спеціальність 211 Ветеринарна медицина для СВО Магістр нормативний термін навчання 1,4 роки	Полтава: ПДАА, 2019.	18 с. 0,78 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.
45.	Наскрізна програма практики освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина спеціальність 211 Ветеринарна медицина галузь знань 21 Ветеринарна медицина для СВО Бакалавр	Полтава: ПДАА, 2019.	31 с. 1,34 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.
46.	Основи біохімії та особливості обміну речовин	Полтава: ПП «Астроя», 2019.	285 с. 12,4 др.арк.	Крикунова В.Ю., Кулинич С.М., Самойлік М.С., Колеснікова Л.А., Міщенко О.В.
47.	Збірник тестових та практичних завдань єдиного кваліфікаційного іспиту із незаразної та заразної патології для здобувачів СВО «Бакалавр» спеціальності 211 «Ветеринарна	Полтава: ПДАА, 2019.	110 с. 4,8 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.



48.	Методичні рекомендації щодо підготовки магістерської дипломної роботи здобувачами вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»	Полтава: ПДАА, 2019.	46 с. 2,0 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.
49.	Збірник тестових та практичних завдань єдиного кваліфікаційного іспиту із незаразної та заразної патології для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»	Полтава: ПДАА, 2019.	132 с. 5,7 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.
50.	Збірник тестових завдань фахового вступного випробування за ОПП Ветеринарна медицина другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина галузі знань 21 Ветеринарна медицина ступеня вищої освіти «Магістр» на основі ОКР (СВО) «Бакалавр» у 2019 році	Полтава: ПДАА, 2019.	75 с. 3,3 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.

51.	Збірник тестових завдань фахового випробування для вступу на основі ОКР молодшого спеціаліста за ОПП Ветеринарна, гігієна, санітарія і експертиза другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» СВО «магістр» у 2019 році	Полтава: ПДАА, 2019.	22 с. 0,96 др.арк.	Кулинич С.М., Піщаленко М.А., Крикунова В.Ю., Панасова Т.Г., Щербакова Н.С.
52.	Програма фахового випробування для вступу на основі ОКР молодшого спеціаліста за ОПП Ветеринарна, гігієна, санітарія і експертиза другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 212 «Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» СВО «магістр» у 2019 році	Полтава: ПДАА, 2019.	10 с. 0,43 др.арк.	Кулинич С.М., Піщаленко М.А., Крикунова В.Ю., Панасова Т.Г., Щербакова Н.С.
53.	Програма фахового вступного за ОПП Ветеринарна медицина другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» СВО «магістр» на основі ОКР (СВО) «Бакалавр» у 2019 році	Полтава: ПДАА, 2019.	11 с. 0,48 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.

54.	Програма атестації здобувачів вищої освіти ОПП Ветеринарна медицина другого рівня вищої освіти за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина галузь знань Ветеринарна медицина	Полтава: ПДАА, 2019.	13 с. 0,57 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.
55.	Програма атестації здобувачів вищої освіти ОПП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза другого рівня вищої освіти за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза галузь знань Ветеринарна медицина	Полтава: ПДАА, 2019.	15 с. 0,65 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.
56.	Наскрізна програма практики освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина спеціальність 211 Ветеринарна медицина нормативний термін навчання 6 навчальних років	Полтава: ПДАА, 2020.	45 с. 1,95 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.
57.	Наскрізна програма практики освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина спеціальність 211 Ветеринарна медицина нормативний термін навчання 5 навчальних років	Полтава: ПДАА, 2020.	41 с. 1,78 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.
58.	Наскрізна програма практики освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина спеціальність 211 Ветеринарна медицина для СВО Магістр нормативний термін навчання 1,5 навчальних років	Полтава: ПДАА, 2020.	17 с. 0,74 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.

59.	Робоча програма виробничої практики освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина спеціальність 211 Ветеринарна медицина для студентів 2016 року набору термін навчання 6 навчальних років	Полтава: ПДАА, 2020.	21 с. 0,91 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.
60.	Робоча програма виробничої практики освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина спеціальність 211 Ветеринарна медицина для студентів 2018 року набору СВО Бакалавр	Полтава: ПДАА, 2020.	20 с. 0,87 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.
61.	Робоча програма виробничої практики освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина спеціальність 211 Ветеринарна медицина для студентів 2016 року набору термін навчання 1,4 навчальних років	Полтава: ПДАА, 2020.	21 с. 0,91 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.
62.	Збірник тестових та практичних завдань єдиного кваліфікаційного іспиту із незаразної та заразної патології для здобувачів СВО «Бакалавр» спеціальності 211 «Ветеринарна	Полтава: ПДАА, 2020.	110 с. 4,8 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.

63.	Збірник тестових та практичних завдань єдиного кваліфікаційного іспиту із незаразної та заразної патології для здобувачів ступеня вищої освіти «Магістр» спеціальності 211 «Ветеринарна	Полтава: ПДАА, 2020.	132 с. 5,7 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.
64.	Методичні рекомендації щодо підготовки магістерської дипломної роботи здобувачами вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»	Полтава: ПДАА, 2020.	47 с. 2,0 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.
65.	Програма фахового випробування для вступу на основі ОКР Молодший спеціаліст, СВО Молодший бакалавр та ОПР Фаховий молодший бакалавр за освітньо-професійною програмою 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза 21 Ветеринарна медицина ступеня вищої освіти магістр на 2021 рік	Полтава: ПДАА, 2020.	10 с. 0,43 др.арк.	Кулинич С.М., Євстаф'єва В.О., Передера С.Б., Щербакова Н.С.

66.	<p>Збірник тестових завдань фахового випробування для вступу на основі ОКР Молодший спеціаліст, СВО Молодший бакалавр та ОПС Фаховий молодший бакалавр за освітньо-професійною програмою  Ветеринарна медицина першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина галузі знань 21 Ветеринарна медицина ступеня вищої освіти бакалавр / магістр у 2020 році</p>	Полтава: ПДАА, 2020.	21 с. 0,91 др.арк.	Кулинич С.М., Киричко Б.П., Бердник В.П., Євстаф'єва В.О., Передера С.Б., Шатохін П.П., Кравченко С.О.
67.	<p>Збірник тестових завдань фахового вступного випробування для вступу на основі СВО(ОКР) бакалавр за освітньо-професійною програмою  Ветеринарна медицина другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина галузі знань 21 Ветеринарна медицина ступеня вищої освіти магістр у 2020 році</p>	Полтава: ПДАА, 2020.	78 с. 3,4 др.арк.	Кулинич С.М., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О., Передера С.Б., Шатохін П.П., Кравченко С.О.

68.	Програма фахового випробування для вступу на основі ОКР молодшого спеціаліста за ОПІ Ветеринарна медицина першого (бакалаврського) рівня вищої освіти / другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина галузі знань 21 Ветеринарна медицина СВО Бакалавр / Магістр у 2020 році	Полтава: ПДАА, 2020.	12 с. 0,52 др.арк.	Кулинич С.М., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О., Передера С.Б., Шатохін П.П., Кравченко С.О.
69.	Програма фахового випробування для вступу на основі ОКР молодшого спеціаліста за ОПІ Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза галузі знань 21 Ветеринарна медицина СВО Магістр у 2020 році	Полтава: ПДАА, 2020. 10 с.	10 с. 0,43 др.арк.	Кулинич С.М., Євстаф'єва В.О., Передера С.Б., Щербакова Н.С.
70.	Програма фахового випробування для вступу на основі СВО (ОКР) бакалавр за ОПІ Ветеринарна медицина другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина галузі знань 21 Ветеринарна медицина СВО магістр у 2020 році	Полтава: ПДАА, 2020.	11 с. 0,44 др.арк.	Кулинич С.М., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О., Передера С.Б., Шатохін П.П., Кравченко С.О.

71.	Збірник тестових завдань фахового випробування для вступу на основі ОКР Молодшого спеціаліста, СВО Молодший бакалавр, ОПР Фаховий молодший бакалавр за ОПП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза галузі знань 21 Ветеринарна медицина СВО магістр н 2020 році	Полтава: ПДАА, 2020.	25 с. 1,1 др.арк.	Кулинич С.М., Євстаф'єва В.О., Передера С.Б., Щербакова Н.С.
72.	Програма атестації здобувачів вищої освіти. ОПП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза другого рівня вищої освіти за спеціальністю 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза галузь знань 21 Ветеринарна медицина	Полтава: ПДАА, 2020.	10 с. 0,43 др.арк.	Кулинич С.М., Євстаф'єва В.О., Передера С.Б., Щербакова Н.С., Передера Ж.О.
73.	Програма атестації здобувачів вищої освіти. ОПП Ветеринарна медицина другого рівня вищої освіти за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина галузь знань 21 Ветеринарна медицина	Полтава: ПДАА, 2020.	10 с. 0,43 др.арк.	Кулинич С.М., Євстаф'єва В.О., Киричко Б.П., Бердник В.П., Передера С.Б., Шатохін П.П., Кравченко С.О.



74.	Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина другого (магістерського) рівня вищої освіти ступеня вищої освіти Магістр за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина галузі знань 21 Ветеринарна медицина кваліфікація магістр з ветеринарної медицини професійна кваліфікація лікар ветеринарної медицини термін навчання 6 та 5 навчальних років	Полтава: ПДАА, 2020. 26 с.	26 с. 1,1 др.арк.	Кулинич С., Киричко Б., Кравченко С., Бридрихіна А.
75.	Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина другого (магістерського) рівня вищої освіти ступеня вищої освіти Магістр за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина галузі знань 21 Ветеринарна медицина кваліфікація магістр з ветеринарної медицини професійна кваліфікація лікар ветеринарної медицини термін навчання 1,5 навчальних років	Полтава: ПДАА, 2020.	16 с. 0,7др.арк.	Кулинич С., Киричко Б., Кравченко С. Бридрихіна А.

76.	Освітньо-наукова програма Ветеринарна медицина третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти ступеня вищої освіти доктор філософії за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» кваліфікація Доктор філософії з ветеринарної медицини (нова редакція)	Полтава: ПДАУ, 2020.	13с. 0,57др.арк.	Кулинич С., Євстаф'єва В., Кручиненко О., Горб К.
77.	Збірник тестових завдань фахового випробування для вступу на основі ОКР Молодший спеціаліст, СВО Молодший бакалавр, ОПР Фаховий молодший бакалавр за ОПП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза галузі знань 21 Ветеринарна медицина СВО магістр на 2021 рік	Полтава: ПДАА, 2021.	25 с. 1,1 др.арк.	Кулинич С.М., Євстаф'єва В.О., Передера С.Б., Щербакова Н.С
78.	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна медицина» для студентів спеціальності 211 Ветеринарна медицина та 212 Ветеринарна гігієна санітарія і експертиза	Полтава: ПП «Астроя», 2021.	110 с. 4,8 др.арк.	Коне М.С.

79.	Наскрізна програма практики освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина спеціальність 211 Ветеринарна медицина нормативний термін навчання 6 навчальних років	Полтава: ПДАУ, 2021.	47 с. 2,04 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.
80.	Наскрізна програма практики освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина спеціальність 211 Ветеринарна медицина нормативний термін навчання 5 навчальних років	Полтава: ПДАУ, 2021.	43 с. 1,9 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.
81.	Наскрізна програма практики освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина спеціальність 211 Ветеринарна медицина для СВО Магістр нормативний термін навчання 1,5 навчальних років	Полтава: ПДАУ, 2021. 19 с.	19 с. 0,83 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.
82.	Методичні рекомендації щодо підготовки магістерської дипломної роботи здобувачами вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»	Полтава: ПДАУ, 2021.	42 с. 1,83 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.

83.	<p>Програма фахового випробування для вступу на основі ОКР Молодший спеціаліст, СВО Молодший бакалавр та ОПС Фаховий молодший бакалавр за освітньо-професійною програмою  Ветеринарна медицина другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина галузі знань 21 Ветеринарна медицина ступеня вищої освіти магістр у 2022 році</p>	Полтава: ПДАА, 2021.	14 с. 0,61 др.арк.	Кулинич С.М., Киричко Б.П., Бердник В.П., Євстаф'єва В.О., Передера С.Б., Локес-Крупка Т.П., Передера Р.В., Кравченко С.О., Дмитренко Н.І.
84.	<p>Програма фахового випробування для вступу на основі ОКР Молодший спеціаліст, СВО Молодший бакалавр та ОПС Фаховий молодший бакалавр за освітньо-професійною програмою  Ветеринарна, гігієна, санітарія і експертиза (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 212 Ветеринарна, гігієна, санітарія і експертиза галузі знань 21 Ветеринарна медицина ступеня вищої освіти магістр на 2022 році</p>	Полтава: ПДАА, 2021.	26 с. 1,14 др.арк.	Кулинич С.

85.	<p>Збірник тестових завдань фахового випробування для вступу на основі ОКР молодший спеціаліст, СВО молодший бакалавр та ОПС Фаховий молодший бакалавр за освітньо-професійною програмою Ветеринарна медицина другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина галузі знань 21 Ветеринарна медицина ступеня вищої освіти магістр у 2022 році</p>	Полтава: ПДАА, 2021.	39 с. 1,7 др.арк.	Кулинич С.М., Киричко Б.П., Бердник В.П., Євстаф'єва В.О., Передера С.Б., Локес- Крупка Т.П., Передера Р.В., Кравченко С.О., Дмитренко Н.І.
86.	<p>Збірник тестових завдань фахового випробування для вступу на основі ОКР Молодший спеціаліст, СВО Молодший бакалавр, ОПР Фаховий молодший бакалавр за ОПП Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза галузі знань 21 Ветеринарна медицина СВО магістр на 2022 рік</p>	Полтава: ПДАА, 2021. 26 с.	26 с. 1,14 др.арк.	Кулинич С.М., Кручиненко О.В. Передера С.Б., Дмитренко Н.І., Щербакова Н.С.

87.	<p>Програма фахового випробування для вступу на основі ОКР Молодший спеціаліст, СВО Молодший бакалавр, ОПР Фаховий молодший бакалавр за ОПП  Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза спеціальності 212  Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза галузі знань 21  Ветеринарна медицина СВО магістр на 2022 рік</p>	Полтава: ПДАА, 2021.	10 с. 0,43 др.арк.	Кулинич С.М., Кручиненко О.В., , Передера С.Б., Дмитренко Н.І., Щербакова Н.С.
88.	<p>Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина другого (магістерського) рівня вищої освіти ступеня вищої освіти Магістр за спеціальністю 211  Ветеринарна медицина галузі знань 21  Ветеринарна медицина кваліфікація магістр з ветеринарної медицини професійна кваліфікація лікар ветеринарної медицини термін навчання 5 років 10 місяців та 1 рік 4 місяці (зміни 2018 рік набору)</p>	Полтава: ПДАА, 2021.	41 с. 1,78 др.арк.	Кулинич С.М., Киричко Б.П., Передера С.Б., Панасова Т.Г.

89.	<p>Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина другого (магістерського) рівня вищої освіти ступеня вищої освіти Магістр за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина галузі знань 21</p> <p>Ветеринарна медицина кваліфікація магістр з ветеринарної медицини професійна кваліфікація лікар ветеринарної медицини термін навчання 5 років 10 місяців та 1 рік 4 місяці (зміни 2019 рік набору)</p>	Полтава: ПДАА, 2021.	37 с. 1,61 др.арк.	Кулинич С.М., Киричко Б.П., Передера С.Б., Криливець Ю.В.
90.	<p>Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина другого (магістерського) рівня вищої освіти ступеня вищої освіти Магістр за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина галузі знань 21</p> <p>Ветеринарна медицина кваліфікація магістр з ветеринарної медицини професійна кваліфікація лікар ветеринарної медицини термін навчання 1 рік 5 місяці</p>	Полтава: ПДАА, 2021.	18 с. 0,57др.арк.	Кулинич С., Киричко Б., Кравченко С., Бридрихіна А.

91.	Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина другого (магістерського) рівня вищої освіти ступеня вищої освіти Магістр за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина галузі знань 21 Ветеринарна медицина кваліфікація магістр з ветеринарної медицини професійна кваліфікація лікар ветеринарної медицини термін навчання 6 навчальних років та 5 навчальних років (зміни 2020 рік набору)	Полтава: ПДАА, 2021.	29 с. 1,26 др.арк.	Кулинич С., Киричко Б., Кравченко С., Бридрихіна А.
92.	Програма оцінювання рівня залишкових знань здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина нормативного терміну навчання 6 навчальних років.	Полтава: ПДАА, 2021.	16 с. 0,7 др.арк.	Киричко Б., Кулинич С., Кравченко С., Євстаф'єва В., Довгопол В., Супруненко К., Киричко О., Передера О., Лавріненко І., Щербакова Н., Корчан Л.
93.	Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина другого (магістерського) рівня вищої освіти ступеня вищої освіти Магістр за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина галузі знань 21 Ветеринарна медицина кваліфікація магістр з ветеринарної медицини професійна кваліфікація лікар ветеринарної медицини термін навчання 1,5 навчального року (зміни 2021 рік набору)	Полтава: ПДАА, 2021.	17 с. 0,74 др.арк.	Киричко Б., Кулинич С., Кравченко С., Шніт Ю., Шкарін Б.



94.	Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина другого (магістерського) рівня вищої освіти ступеня вищої освіти Магістр за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина галузі знань 21 Ветеринарна медицина кваліфікація магістр з ветеринарної медицини професійна кваліфікація лікар ветеринарної медицини термін навчання 6 навчальних років та 5 навчальних років (зміни 2021 рік набору)	Полтава: ПДАА, 2021.	27 с. 1,17 др.арк.	Кулинич С., Киричко Б., Кравченко С., Климась І., Карпець П.
95.	Освітньо-наукова програма Ветеринарна медицина третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти ступеня вищої освіти доктор філософії за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» кваліфікація Доктор філософії з ветеринарної медицини	Полтава: ПДАУ, 2021.	13 с. 0,57др.арк.	Кулинич С., Євстаф'єва В., Кручиненко О., Горб К.
96.	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Хіміко-бактеріологічний аналіз» для студентів спеціальності 211 Ветеринарна медицина та 212 Ветеринарна гігієна санітарія і експертиза	Полтава: ПП «Астрая», 2022.	98 с. 4,3 др.арк.	Коне М.С.

97.	Конспект лекцій з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» для студентів спеціальності 212 Ветеринарна гігієна санітарія і експертиза	Полтава: ПДАУ, 2022.	126 с. 5,48 др.арк.	
98.	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» для студентів спеціальності 212 Ветеринарна гігієна санітарія і експертиза	Полтава: ПДАУ, 2022.	112 с. 4,87 др.арк.	
99.	Робочий зошит для практичних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» для студентів спеціальності 212 Ветеринарна гігієна санітарія і експертиза	Полтава: ПДАУ, 2022. 56 с.	56 с. 2,43 др.арк.	
100.	Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» для студентів спеціальностей 212 Ветеринарна гігієна санітарія і експертиза	Полтава: ПДАУ, 2022.	46 с. 2,0 др.арк.	
101.	Програма атестації здобувачів вищої освіти (зі змінами) здобувачів вищої освіти. Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина другого рівня вищої освіти за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина галузь знань 21 Ветеринарна медицина (2021 року набору)	Полтава: ПДАУ, 2022.	11 с. 0,48 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.

102.	Програма атестації здобувачів вищої освіти (зі змінами) здобувачів вищої освіти. Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина другого рівня вищої освіти за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина галузь знань 21 Ветеринарна медицина (2020 рік набору)	Полтава: ПДАУ, 2022. 11 с.	11с. 0,48 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.
103.	Програма атестації здобувачів вищої освіти здобувачів вищої освіти. Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина другого рівня вищої освіти за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина галузь знань 21 Ветеринарна медицина (2022 рік набору)	Полтава: ПДАУ, 2022.	11 с. 0,48 др.арк.	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О.
104.	Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина другого (магістерського) рівня вищої освіти ступеня вищої освіти Магістр за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина галузі знань 21 Ветеринарна медицина кваліфікація магістр з ветеринарної медицини професійна кваліфікація лікар ветеринарної медицини термін навчання 6 навчальних років та 5 навчальних років (зміни 2022 рік набору)	Полтава: ПДАУ, 2022.	29 с. 1,27 др.арк.	Киричко Б., Кулинич С., Кравченко С., Дмитренко Н., Климась І., Карпець П.

105.	Освітньо-наукова програма Ветеринарна медицина третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти ступеня вищої освіти доктор філософії за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» галузі знань 21 «Ветеринарна медицина» кваліфікація Доктор філософії з ветеринарної медицини	Полтава: ПДАУ, 2022.	14 с. 0,61 др.арк.	Євстаф'єва В., Кулинич С., Локес-Крупка Т., Жулінська О., Коломак І., Долгін О.
106.	Деклараційний патенту на винахід чи корисну модель, включаючи секретний «Спосіб копроовоскопії за трихурозу овець» (21) Реєстраційний номер заявки u 2023 03594 (22)	ДЕРЖАВНА ОРГАНІЗАЦІЯ «УКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ОФІС ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ТА ІННОВАЦІЙ» (УКРНОІВІ), 25.07.2023		Євстаф'єва В.О., Мельничук В.В., Шаферівський Б.С.
107.	ОПП Ветеринарна медицина 2023 р.н.	Полтава: ПДАУ, 2023.	22 с. 0,96 др.арк.	Киричко Б, Кулинич С., Дмитренко Н., Климась І., Коляка М.
108.	ОНП Ветеринарна медицина 2023 р.н.	Полтава: ПДАУ, 2023.	15 с. 0,65 др.арк.	Євстаф'єва В.О., Кулинич С., Локес-Крупка Т., Жулінська О., Коломак І., Долгін О.
109.	Програма атестації ОПП Ветеринарна медицина 2023 р.н.	Полтава: ПДАУ, 2023.	17 с. 0,74 др.арк.	Киричко Б, Кулинич С., Євстаф'єва В.О., Кручиненко О., Дмитренко Н.
110.	Наскрізна програма практики (6 навчальних років) ОПП Ветеринарна медицина 2023 р.н.	Полтава: ПДАУ, 2023.	39 с. 1,7 др.арк.	Киричко Б, Кулинич С., Євстаф'єва В.О., Кручиненко О., Дмитренко Н. та ін.

111.	Наскрізна програма практики (5 навчальних років) ОПІ Ветеринарна медицина 2023 р.н.	Полтава: ПДАУ, 2023.	34 с. 1,7 др.арк.	Киричко Б, Кулинич С., Євстаф'єва В.О., Кручиненко О., Дмитренко Н. та ін.
112.	Робоча програма практики (5 навчальних років) ОПІ Ветеринарна медицина 2020 р.н.	Полтава: ПДАУ, 2023.	28 с. 1,22 др.арк.	Киричко Б, Кулинич С., Євстаф'єва В.О., Кручиненко О., Дмитренко Н. та ін.
113.	Біологія клітин. Основи біохімії та особливості метаболізму речовин: навчальний посібник.	Полтава: ПП «Астрыя», 2023.	325 с 14,1 др.арк.	Крикунова В.Ю., Кулинич С.М.