

СПИСОК НАУКОВИХ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ

Тітаренко Олени Вікторівни

№ 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 / Розділ 4. Особливості впровадження екологічних інновацій у сільськогосподарському виробництві. <i>Екологічні інновації у підвищенні економічної та продовольчої безпеки України: колективна монографія. 2020.</i>	<i>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 «Астрыя», 2020. С. 185 - 192. Колективна монографія</i>	8	Киричко О.Б.
Статті у наукових фахових виданнях України та у виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз даних				
2	Моніторинг проведення антирабічних кампаній в умовах Кобеляцького району Полтавської області. 2017.	<i>Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. Х.: РВВ ХДЗВА., 2017. Випуск 34, ч. 2 «Ветеринарні науки». С. 273-276. Фах. вид.</i>	4	Богословська А.І.
3	Особливості патоморфологічного прояву вірусного гепатиту у новонароджених цуценят. 2017.	<i>Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. № 1 (60), т. 3. Житомир: ЖНАЕУ. 2017. С. 312–316. Фах. вид.</i>	5	Скрипка М.В., Алмагарбех Мохаммад Абед Енаізан.
4	Профілактика вірусного артеріїту коней. 2018.	<i>Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії. Х.: РВВ ХДЗВА. 2018. Випуск 35, частина 2, том 3 «Ветеринарні науки». С. 57 – 60. Фах. вид.</i>	4	-
5	Аналіз епізоотичної ситуації щодо сказу тварин у Полтавській області. 2019.	<i>Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування: Науково-практичний журнал Харківської державної зооветеринарної академії. 2019. № 3. С. 4–10. Фах. вид.</i>	7	-
6	Epitheliocystis: Development of PCR assay for the monitoring among the commercially important aquaculture species of Ukraine. 2019.	<i>Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2019. 10(2), 215–218. Scopus, Web of Science</i>	4	Zezekealo, V. K., Peredera, S. B., Pochernayev, K. F., Petrenko, M. A., Shatokhin, P. P.
7	Mykola Hamaliya, an outstanding microbiologist and epidemiologist (to the 160th anniversary of the birthday). 2020.	<i>Віол. Тварин. 2020; 22(1): 53–56. Фах. вид.</i>	4	-
8	Діагностика, лікування та профілактика парвовірусного ентериту собак в умовах клініки «Ветеринарний VIP-сервіс» міста Полтави. 2021.	<i>Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2021. № 1. С. 226–233. Фах. вид.</i>	8	Похилець К. С., Карасенко А. Ю.

1	2	3	4	5
9	Застосування розчину полтавського бішофіту для профілактики ентероінфекцій та формування колострального імунітету телят. 2021.	<i>Вісник Полтавської державної аграрної академії</i> . 2021. № 2. С. 213–219. Фах. вид.	7	Киричко О. Б., Киричко Б. П., Сидоренко В. В.
10	Differential diagnosis of <i>Dirofilaria immitis</i> nematodes (Nematoda, Onchocercidae). 2021.	<i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2021. 12(4), 642–648. Scopus, Web of Science.	7	Kryvoruchenko, D., Prykhodko, Y., Mazannyi, O., Reva, I., Sherstiuk, L.
11	Фізіологічний статус собак при застосуванні розчину Полтавського бішофіту за парвовірусного ентериту. 2022.	<i>Вісник ПДАА</i> . 2022. № 3. С. 124–129. URL: https:// doi: 10.31210/visnyk2022.03.16 Фах. вид.	7	Киричко О. Б., Шерстюк Л. М., Ісичко В. М.
12	Поширення лейкозу серед поголів'я великої рогатої худоби у Полтавській області. 2022.	<i>Вісник ПДАА</i> . 2022. № 4. С. 230-238. URL: https:// doi: 10.31210/visnyk2022.04.27 Фах. вид.	9	Зерко П.О., Киричко О.Б., Петренко М. О.
13	Morphological characteristics of parasitic nematodes <i>Trichuris sylvilagi</i> (Nematoda, Trichuridae). 2022.	<i>Zooiversity</i> , 56(3): 233–242, 2022. URL: https:// DOI 10.15407/zoo2022.03.233 Scopus.	10	Yevstafieva V., Stybel V., Melnychuk V., Nagorna L., Dmitrenko N., Dubova O., Makarets S., Filonenko S., Pishchalenko M., Kone M., Ilchenko A.
14	Effect of temperature on the survival rates of the embryonic states of development of <i>Trichuris skrjabini</i> nematodes parasitizing sheep. 2023.	<i>Acta Veterinaria Eurasia</i> , 49(2), 105-112. DOI: 10.5152/actavet.2023.22119 Scopus.	7	Yevstafieva, V.O., Petrenko, M.O., Melnychuk, V.V., Vakulenko, Y.V., Bakhur-Kavaliauskene, T.I., Shaferivskyi, B.S., Pishchalenko, M.A., Filonenko, S.V., Sheiko, S.V.
		В інших виданнях		
15	Загроза нодулярного дерматиту. 2017.	<i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин</i> . Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. ПДАА. Полтав. 2017. С. 114-115.	2	-
16	Африканська чума – значна загроза галузі свинарства. 2017.	<i>Сучасні проблеми ветеринарної медицини з питань інфекційної патології та патоморфології тварин</i> . Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції ПДАА. Полтава. 2017. С. 25-27.	3	-
17	Вимоги до викладання дисциплін інфекційного блоку в умовах сучасності. 2017.	<i>Науково-методичні основи компетентнісного підходу до підготовки здобувачів вищої освіти</i> . Матеріали 48-мої науково-методичної конференції викладачів і аспірантів ПДАА. Полтава. 2017. - С. 67-68.	2	Передера О.О., Жерносик І.А.
18	Грип птиці знову в Україні. 2017.	Матеріали науково-практичної конференції викладачів і аспірантів. ПДАА. Полтава. 2017. С. 327-329.	3	-
19	Хвороба з середньовіччя становить біологічну загрозу. 2018.	<i>Сучасні проблеми біобезпеки в Україні</i> . Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції. ПДАА. Полтава. 18–19 квітня 2018. С. 50 - 52.	3	-

1	2	3	4	5
20	Зажеврїла надїя. 2018.	<i>Здоров'я тварин і ліки</i> . К.: ТОВ «Інтерконтиненталь-Україна», 2018. 19 с.	1	-
21	Окремі аспекти вивчення африканської чуми свиней. 2018.	Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2017 році. Полтава: РВВ ПДАА. 2018. С. 241 – 242.	2	-
22	Противірусний фактор інтерферон. 2018.	Матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 60-річчю з дня народження професора П. І. Локеса. Полтава. ПДАА. 28–29 листопада. 2018. С.71-73.	3	Бондаренко К.В.
23	Система комплементу у противірусному імунітеті. 2018.	Матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 60-річчю з дня народження професора П.І.Локеса. Полтава. ПДАА. 28–29 листопада. 2018 року. С. 69-71.	3	Корушак Н.С.
24	Лептоспіроз: небезпека та профілактика. 2018.	Матеріали ІІ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції. Полтава. ПДАА, 2019. С. 16-18.	3	-
25	Екологія збудника африканської чуми свиней. 2019.	Матеріали ІІІ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 25-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса Полтавської державної аграрної академії. Полтава. 2019. С.138-140.	3	Бондаренко К.В.
26	Біологічні властивості збудника сказу. 2019.	Матеріали ІІІ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 25-річчю заснування кафедри терапії імені професора П.І.Локеса. ПДАА. Полтава. 2019. С. 140-142.	3	Корушак Н.С., Цикаленко С.М.
27	Забезпечення епізоотичного благополуччя поголів'я великої рогатої худоби. 2019.	<i>Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині</i> . Матеріали ІV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції Полтава. ПДАА. 2019. С.176-177.	2	Шкарін Б.В.
28	Сказ – смертельна небезпека. 2020.	<i>Сучасні проблеми біобезпеки в Україні</i> . Матеріали ІІІ Всеукраїнської науково-практичної інтернет – конференції. ПДАА. Полтава. 2020. С. 62-65.	4	-
29	Заразний вузликовий дерматит великої рогатої худоби - емерджентне транскордонне захворювання. 2021.	<i>Наука і освіта: проблеми, перспективи та інновації</i> . ІХ Міжнародна науково-практична конференція. Кіото. Японія. 26-28 травня 2021 р. С.593-597.	5	-
30	Актуальні аспекти проблеми лептоспірозу. 2022.	<i>Актуальні питання сучасної науки, суспільства і освіти</i> . Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції. Харків. Україна. 29-31 січня 2022 р. С. 106-110.	5	Киричко О.Б., Шерстюк Л.М.

1	2	3	4	5
31	Важливість використання сучасних освітніх технологій та методів навчання при вивченні нормальної та патологічної фізіології тварин. 2022.	<i>Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці здобувачів вищої освіти: досвід та перспективи.</i> Матеріали 53-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів.. м.Полтава, 23-24 лютого 2022 р. С. 52-53.	2	Киричко О. Б., Шерстюк Л. М., Дмитренко Н.М.
32	Профілактика сказу продуктивних тварин. 2022.	<i>Досягнення та перспективи ветеринарної науки.</i> Матеріали Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції 20 жовтня 2022 року. м. Полтава. С. 107-109.	3	Киричко О. Б.
33	Основні засади у забезпеченні добробуту тварин. 2022.	<i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин.</i> Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції. (23–24 листопада 2022 року). Е-видання ПДАУ. Полтава, 2022. С. 75 – 76.	2	Киричко О. Б.
34	Біотехнології вирощування лікарських рослин у забезпеченні здоров'я тварин. 2022.	<i>Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій:</i> матеріали десятої Міжнародної науково–практичної конференції. 21–22 листопада 2022 р., м. Полтава. РВВ ПДАА. 2022. С. 96-98. https://doi.org/10.5281/zenodo.7493011	3	Галушко І. А.
35	Сучасні методи діагностики панлейкопенії котів. 2022.	<i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин.</i> Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (23–24 листопада 2022 року). Е-видання ПДАУ. Полтава, 2022. С. 140 – 142.	3	Зоська П. Б.
36	30 років від часу розробки першої ДНК-вакцини. 2022.	<i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин.</i> Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (23–24 листопада 2022 року). Е-видання ПДАУ. Полтава, 2022. С. 142– 144.	3	Микитенко А. О.
37	Методи діагностики каліцивірозу котів. 2022.	<i>Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин.</i> Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (23–24 листопада 2022 року). Е-видання ПДАУ. Полтава, 2022. С. 144 – 145.	2	Шушкова В. С.
38	Розвиток психосоціальних навичок здобувачів вищої освіти в умовах глобальних викликів. 2023.	Вища освіта в контексті глобальних викликів: мат. 54-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів (м. Полтава, 22-23 лютого 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 155-157.	2	Киричко О. Б., Дмитренко Н. І.

1	2	3	4	5
39	Сучасні методи діагностики інфекційного ринотрахеїту великої рогатої худоби. 2023.	Актуальні питання ветеринарної медицини: реалії та перспективи [Електронний ресурс] : збірник тез доповідей всеукр. наук.-практ. конф. науковців, викладачів та аспірантів, 23 травня 2023 р. / Держ. біотехнологічний ун-т. – Харків, 2023. – С. 121-123. – електронні текстові дані. – режим доступу: https://btu.kharkov.ua/nauka/konferentsiyi/	3	Зоська П. Б.
40	Профілактика лептоспірозу продуктивних тварин у контексті відродження України. 2023.	Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу: мат. Міжн. наук.-практ. конф., секція 3: Роль тваринництва, ветеринарної медицини та харчових технологій в умовах війни та вирішенні завдань плану відродження України (м. Київ, 25 трав. 2023 р.). Київ, 2023. С. 135-138. https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u381/sekciya_3_zbirnik.pdf	4	-
41	Здобутки та перспективи використання розчину Полтавського бішофіту в ветеринарній медицині. 2023.	Хімія, біотехнологія, екологія та освіта : зб. матеріалів VII Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., м. Полтава, 17-18 трав. 2023 р. ПДАУ, 2023. С. 440-442.	3	Киричко О. Б.
Основні навчально-методичні праці				
42	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» (частина III). 2017.	Полтава: ТОВ «АСМІ». 2017. 44 с.	44	-
43	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарні технології профілактики інфекційних хвороб тварин» для здобувачів вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», освітній ступінь «Магістр». 2017.	Полтава: ТОВ «АСМІ». 2017. 64 с.	64	-
44	Робочий зошит для самостійної роботи з дисципліни «Ветеринарні технології профілактики інфекційних хвороб тварин» для здобувачів вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», освітній ступінь «Магістр». 2017.	Полтава: ТОВ «АСМІ». 2017. 40 с.	40	-
45	Методичні рекомендації щодо виконання курсової роботи з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби». 2017.	Полтава. ПДАА. 2017. 22 с.	22	-
46	Робочий зошит для виконання курсової роботи з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби». 2018.	Полтава: ТОВ «АСМІ». 2018. 20 с.	20	Передера О.О., Лавріненко І.В., Жерносік І.А.
47	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Правові аспекти судової ветеринарії» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», освітній ступінь «Магістр». 2018.	Полтава: ТОВ «АСМІ». 2018. 32 с.	32	-

1	2	3	4	5
48	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Гігієна тварин» для студентів СВО «Магістр» 211 «Ветеринарна медицина». 2018.	Полтава. ПДАА. 2018. 96 с.	96	Лаврінєнко І.В., Петренко М.О., Замазій А.А.
49	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» для здобувачів вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», освітній ступінь «Бакалавр». 2018	Полтава: ТОВ «АСМІ». 2018. 40 с.	40	-
50	Програма виробничої практики для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою Ветеринарна медицина першого (бакалаврського рівня вищої освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина галузі знань 21 Ветеринарна медицина. 2018.	Полтава. ПДАА. 2018. 8 с.	8	Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О., Передера С.Б., Панасова Т.Г., Кравченко С.О., Щербакова Н.С., Петренко М.О.
51	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна вірусологія» для здобувачів ступеню вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» освітнього ступіню «Магістр». 2019.	Полтава: ТОВ «АСМІ». 2019. 76 с.	76	Передера С.Б., Лаврінєнко І.В.
52	Методичні рекомендації щодо виконання курсової роботи з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби». 2019.	Полтава. ПДАА. 2019. 22 с.	22	-
53	Методичні рекомендації до виконання магістерської дипломної роботи здобувачами ступеня вищої освіти магістр освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина галузі знань 21 Ветеринарна медицина. 2020.	Полтава. ПДАА, 2020.	44	Кулинич С., Бердник В., Киричко Б., Євстаф'єва В., Кручиненко О., Замазій А., Шатохін П., Передера С., Панасова Т., Передера Ж., Лаврінєнко І., Передера Р., Конє М., Передера О., Супруненко К., Дмитренко Н., Омельченко Г., Кравченко С., Щербакова Н.; Петренко М., Шпилька М.
54	Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна вірусологія» для здобувачів ступеню вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» освітнього ступіню «Магістр». 2020.	Полтава: ТОВ «АСМІ». 2020. 76 с.	76	Передера С.Б., Лаврінєнко І.В.
55	Методичні розробки для виконання курсової роботи (історії хвороби) з навчальної дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» для студентів 2019 року набору за освітньо-професійною програмою Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина галузі знань 21 Ветеринарна медицина, ступеня вищої освіти магістр. 2022 р.	Полтава, ПДАУ, 2022 р. 31 с.	31	Петренко М.О., Передера О.О., Конє М.С.

« » вересня 2023

Олена ТИТАРЕНКО

Список ЗАВІРЯЮ:

декан факультету ветеринарної медицини,
доктор ветеринарних наук, професор

« » вересня 2023

Сергій КУЛИНИЧ

