

**Публікації Тітаренко Олени Вікторівни, доцента
кафедри інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки**

**Наукові роботи:
Розділи у колективних монографіях:**

1. Тітаренко О. В., Киричко О.Б. Екологічні інновації у дезінфекції та стерилізації / Розділ 4. Особливості впровадження екологічних інновацій у сільськогосподарському виробництві. *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 «Астроя», 2020. С. 185 - 192.

2. Тітаренко О. В. Екологічні аспекти біобезпеки та запобігання забрудненню територій відходами тваринництва і рослинництва в контексті Державної програми екологічного моніторингу довкілля та Національної стратегії управління відходами в Україні. *Відновлення природно-ресурсного потенціалу та стійкості екосистем* : колективна монографія ; за заг. ред. Т. О. Чайки. Полтава : Видавництво ПП «Астроя», 2023. С. 250-275. 1,57др. арк.

URI: <https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16376>

у тому числі за кордоном

3. Киричко О.Б., Кулинич С.М., Шостя А.М., **Тітаренко О.В.,** Коломак І.О. 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. 0,3 др. арк. DOI : 10.51587/9798-9895-14601-2023-016

URI: <https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16360>

Дисертація та автореферат дисертації

1. Тітаренко О.В. Поширення, біологічні властивості збудника та удосконалення профілактики сальмонельозу свиней: Дис. . . . канд-та вет. наук. - Харків, 2005. – 162 с.

2. Тітаренко О.В. Поширення, біологічні властивості збудника та удосконалення профілактики сальмонельозу свиней: автореферат дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата ветеринарних наук. Харків, 2005. – 20 с.

Наукові статті

- 1. Тітаренко О.В.** Епізоотологія та епідеміологія сальмонельозів у Полтавській області. *Вісник Полтавського державного сільськогосподарського інституту*. 2000. № 4. С. 46–48. **(фахове видання)**
- Бердник В.П., **Тітаренко О.В.** Вплив ехінацеї пурпурової, бішофіту полтавського та мікроелементів на клініко-фізіологічні показники поросят, щеплених проти сальмонельозу. *Вісник ПДАА*. 2002. № 5–6. С. 30–32. **(фахове видання)**
- Тітаренко О.В.** Вплив ехінацеї пурпурової, бішофіту та мікроелементів на фагоцитарну активність нейтрофілів у поросят, щеплених проти сальмонельозу. *Вісник ПДАА*. 2003. № 1-2. С. 57 – 59. **(фахове видання)**
- Тітаренко О.В.** Біологічні властивості сальмонел, виділених від свиней. *Ветеринарна медицина України*. 2003. № 3. С. 19–21. **(фахове видання)**
- Тітаренко О.В.** Динаміка вмісту білку, білкових фракцій та гомологічних антитіл у поросят, щеплених проти сальмонельозу, на фоні дії ехінацеї пурпурової, бішофіту та мінеральних солей. *Вісник ПДАА*. 2004. № 1. С. 74–77. **(фахове видання)**

6. **Тітаренко О.В.** Динаміка неспецифічних гуморальних факторів резистентності поросят, щеплених проти сальмонельозу, на фоні дії добавок до раціону ехінацеї пурпурової, бішофіту та солей мікроелементів. *Ветеринарна медицина України*. 2004. № 6. С. 21–23. **(фахове видання)**
7. **Тітаренко О.В.** Ефективність застосування ехінацеї пурпурової в системі заходів профілактики сальмонельозу свиней. *Вісник ПДАА*. 2007. № 3. С. 61–63. **(фахове видання)**
8. **Тітаренко О.В.** Етіологічне значення *Salmonella typhisuis* в захворюванні свиней на сальмонельоз // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнології імені С.З. Гжицького. – 2008. – Т. 10. – №2 (37). – Ч. 1. – С. 349 – 352. **(фахове видання)**
9. **Тітаренко О.В.** Вплив мікроелементів на рівень імунного захисту свиней, щеплених проти сальмонельозу // Збірник наукових праць «Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини» Харківської державної зооветеринарної академії. – 2008. – Випуск 16 (41), частина 2, том 3. – Ветеринарні науки. – С. 143 – 146. **(фахове видання)**
10. **Тітаренко О.В.** Вплив розчину полтавського бішофіту на рівень імунного захисту свиней, щеплених проти сальмонельозу // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2008. – № 2. – С. 150 – 151. **(фахове видання)**
11. Бердник В.П., **Тітаренко О.В.** Етіологічне значення *Salmonella typhimurium* та *Salmonella choleraesuis* в захворюванні свиней на сальмонельоз. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2008. № 3. С. 87–89. **(фахове видання)**
12. **Тітаренко О.В.** Роль ентеробактерій виду *Proteus mirabilis* у виникненні шлунково-кишкових захворювань свиней // Вісник ПДАА. – 2011. – № 3. С. 122-123. **(фахове видання)**
13. Тітаренко О. В., Богословська А. І. Епізоотологічний моніторинг сказу тварин в Кобеляцькому районі Полтавської області. *Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: Збірник наукових праць Харківської державної зооветеринарної академії*. 2016. Випуск 32, ч. 2 «Ветеринарні науки». С. 138–143. **(фахове видання)**
14. **Тітаренко О.В.**, Богословська А.І. Моніторинг проведення антирабічних кампаній в умовах Кобеляцького району Полтавської області. *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. **(фахове видання)**
15. Скрипка М.В., **Тітаренко О.В.**, Алмагарбех Мохаммад Абед Енаізан. Особливості патоморфологічного прояву вірусного гепатиту у новонароджених цуценят. *Вісник Житомирського національного агроекологічного університету* № 1 (60), т. 3. Житомир: ЖНАЕУ, 2017. С. 312–316. **(фахове видання)**
16. **Тітаренко О.В.** Профілактика вірусного артеріиту коней. *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. **(фахове видання)**
17. **Тітаренко О.В.** Аналіз епізоотичної ситуації щодо сказу тварин у Полтавській області. *Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування: Науково-практичний журнал Харківської державної зооветеринарної академії*. 2019. № 3. С. 4 – 10. DOI: <https://doi.org/10.31890/vttr.2019.03.01> **(фахове видання)**
18. Zezekalo, V. K., Peredera, S. B., Pochernayev, K. F., Petrenko, M. A., Shatokhin, P. P., & **Titarenko, E. V.** (2019). Epitheliocystis: Development of PCR assay for the monitoring among the commercially important aquaculture species of Ukraine. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 10(2), 215–218. <https://doi:10.15421/021932> (*Scopus, Web of Science Core Collection*)
19. **Titarenko EV.** Mykola Namaliya, an outstanding microbiologist and epidemiologist (to the 160th anniversary of the birthday). *Biol. Tvarin.* 2020; 22(1): 53–56. DOI:10.15407/animbio122.01.053 **(фахове видання)**
20. **Тітаренко О. В.**, Похилець К. С., Карасенко А. Ю. Діагностика, лікування та профілактика парвовірусного ентериту собак в умовах клініки «Ветеринарний VIP-сервіс» міста Полтави. *Вісник ПДАА*. 2021. № 1. С. 226–233. doi: 10.31210/visnyk2021.01.28 **(фахове видання)**

21. Киричко О. Б., Киричко Б. П., **Тітаренко О. В.**, Сидоренко В. В. Застосування розчину полтавського бішофіту для профілактики ентероінфекцій та формування колострального імунітету телят. *Вісник ПДАА*. 2021. № 2. С. 213–219. (*фахове видання*)
22. Kryvoruchenko, D., Prykhodko, Y., Mazannyi, O., Titarenko, O., Reva, I., & Sherstiuk, L. (2021). Differential diagnosis of *Dirofilaria immitis* nematodes (Nematoda, Onchocercidae). *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 12(4), 642–648. doi:10.15421/022188 (*Scopus, Web of Science Core Collection*).
23. Киричко О. Б., **Тітаренко О. В.**, Шерстюк Л. М., Ісичко В. М. Фізіологічний статус собак при застосуванні розчину Полтавського бішофіту за парвовірусного ентериту. *Вісник ПДАА*. 2022. № 3. С. 124–129. URL: <https://doi.org/10.31210/visnyk2022.03.16> (*фахове видання*).
24. **Тітаренко О. В.**, Зерко П.О., Киричко О.Б., Петренко М. О. Поширення лейкозу серед поголів'я великої рогатої худоби у Полтавській області. *Вісник ПДАА*. 2022. № 4. С. 230-238. URL: <https://doi.org/10.31210/visnyk2022.04.27> (*фахове видання*).
25. Yevstafieva V., Stybel V., Melnychuk V., Nagorna L., Dmitrenko N., **Titarenko O.**, Dubova O., Makarets S., Filonenko S., Pishchalenko M., Kone M., Pchenko A. Morphological characteristics of parasitic nematodes *Trichuris sylvilagi* (Nematoda, Trichuridae). *Zoodiversity*, 56(3): 233–242, 2022. DOI 10.15407/zoo2022.03.233 (*Scopus*).
26. Yevstafieva, V.O., Petrenko, M.O., Melnychuk, V.V., Vakulenko, Y.V., Bakhur-Kavaliauskene, T.I., **Titarenko, O.V.**, Shaferivskiy, B.S., Pishchalenko, M.A., Filonenko, S.V., & Sheiko, S.V. (2023). Effect of temperature on the survival rates of the embryonic states of development of *Trichuris skrjabini* nematodes parasitizing sheep. *Acta Veterinaria Eurasia*, 49(2), 105-112. DOI: 10.5152/actavet.2023.22119 (*Scopus*).
27. Melnychuk, V., Kovalenko, S., Yevstafieva, V., Korchan, L., Kone, M., **Titarenko, O.**, & Nikiforova, O. (2024). Morphological features of the causative agent of chorioptic mange isolated from cattle. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 15(1), 76–82. doi:10.15421/022411 (*Scopus*).

Тези, матеріали конференцій, статті у інших виданнях

28. **Тітаренко О. В.** Сальмонельози тварин та людини – як екологічна проблема довкілля. Матеріали науково-практичної конференції “Екологічні проблеми регіону: суть і шляхи вирішення”. Полтава, 1999. С. 151–153.
29. **Тітаренко Е. В.** Использование эхинацеи пурпурной для профилактики сальмонеллеза свиней. Материалы международной научной конференции “С эхинацеей в третье тысячелетие”. Полтава, 2003. С. 249–253.
30. **Тітаренко О.В.** Роль ентеробактерій роду *Citrobacter* у виникненні шлунково-кишкових захворювань свиней. // Наукові праці ПДАА. Серія: Ветеринарна медицина. 2011. № 4. С. 61-65.
31. **Тітаренко О.В.** Свині – носії протеза // Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу, Полтава, 2011. – С. 27 – 29.
32. **Тітаренко О.В.** Виявлення носіїв умовно-патогенних ентеробактерій серед свиней як фактор забезпечення екологічного благополуччя // Здоров'я тварин – екологічне благополуччя України: матеріали науково-практичної інтернет-конференції. – Тернопіль, 2012. – С.14-15.
33. **Тітаренко О.В.** Виявлення носіїв цитробактерій серед свиней. Матеріали науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу за підсумками науково-дослідної роботи навчально-наукового інституту тваринництва і ветеринарної медицини за 2011 рік. Полтава, 2012. С. 17–19.
34. **Тітаренко О.В.**, Бердник В.П. Стан та проблеми науково-методичного забезпечення практичної підготовки студентів з предмету „Анатомія тварин”. Матеріали науково-методичної конференції „Науково-методичне забезпечення практичної підготовки студентів: стан, проблеми, перспективи”, Полтава, 2012. – С. 82 – 85.

35. **Тітаренко О.В.** Інноваційні методи навчання за вивчення дисципліни «Морфологія сільськогосподарських тварин» // Матеріали XLIV науково-методичної конференції «Інноваційні методи та форми організації навчання в ПДАА», Полтава 2013. – С.42 – 43.
36. **Тітаренко О.В.** Значення ентеробактерій з роду *Citrobacter* у заразній патології свиней. XII міжнародна науково-практична конференція професорсько-викладацького складу та аспірантів «Проблеми ветеринарної медицини та якості безпеки продукції тваринництва». Збірник тез. – Київ, 2013. – С.180.
37. **Тітаренко О.В.** Значення протеза у патології органів травлення свиней // Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу по результатах дослідницької роботи за 2012 рік навчально-наукового інституту тваринництва і ветеринарної медицини, 29-30 травня 2013 року. – Полтава, РВВ ПДАА, 2013. – С.43 – 45.
38. Гриневич В.В., **Тітаренко О.В.** Масті та відмітини коней // Матеріали студентської конференції з ветеринарної медицини ННВК ПДАА «Прогресивне студентство – майбутнє ветеринарної медицини», Полтава, 2014. – С. 9 – 10.
39. **Тітаренко О.В.** Профілактика легеневої форми сальмонельозу свиней. Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу, Полтава, 2015 рік. Том 2. – С. 75 – 77.
40. **Тітаренко О.В.** Виявлення тварин-носіїв умовно-патогенних ентеробактерій, як фактор забезпечення епізоотичного благополуччя продуктивного поголів'я / О.В.Тітаренко // Наукові праці ПДАА. Серія: Ветеринарна медицина. – Полтава, 2015. - № 9. – С. 45-47.
41. **Тітаренко О.В.** Протеї – умовно патогенні бактерії / О.В.Тітаренко // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині». – Полтава: ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2016. - С.93-94.
42. Передера О.О., **Тітаренко О.В.** Епізоотологія, клінічні ознаки і патологоанатомічні зміни фазанів за спонтанного пастерельозу в приватному господарстві м.Полтави / О.О.Передера, О.В.Тітаренко // Збірник наукових праць професорсько-викладацького складу академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2015 році. – Полтава: Редакційно-видавничий відділ Полтавської державної аграрної академії, 2016. - С.164 – 166.
43. **Тітаренко О.В.** Загроза нодулярного дерматиту / Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин». ПДАА, Полтава, 2017. - С. 114-115.
44. **Тітаренко О.В.** Африканська чума – значна загроза галузі свинарства // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Сучасні проблеми ветеринарної медицини з питань інфекційної патології та патоморфології тварин». ПДАА, Полтава, 2017. - С. 25-27.
45. Передера О.О., Жерносик І.А., **Тітаренко О.В.** Вимоги до викладання дисциплін інфекційного блоку в умовах сучасності // Матеріали 48-мої науково-методичної конференції викладачів і аспірантів «Науково-методичні основи компетентнісного підходу до підготовки здобувачів вищої освіти». ПДАА, Полтава, 2017. - С. 67-68.
46. **Тітаренко О.В.** Грип птиці знову в Україні // Матеріали науково-практичної конференції викладачів і аспірантів. ПДАА, Полтава, 2017 рік. С. 327-329.
47. **Тітаренко О.В.** Хвороба з середньовіччя становить біологічну загрозу // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні проблеми біобезпеки в Україні» ПДАА, Полтава, 18–19 квітня 2018. С. 50 - 52.
48. **Тітаренко О.В.** Зажеврїла надїя // Здоров'я тварин і ліки. - К.: ТОВ «Інтерконтиненталь-Україна», 2018. – 19 с.
49. **Тітаренко О.В.** Окремі аспекти вивчення африканської чуми свиней. 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.
50. **Тітаренко О.В.**, Бондаренко К.В. Противірусний фактор інтерферон // Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 60-річчю з дня народження професора П. І. Локеса. - Полтава, ПДАА, , 28–29 листопада, 2018 року. С.71-73.

51. **Тітаренко О.В.**, Корушак Н.С. Система комплементу у противірусному імунітеті // Матеріали II 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.
52. **Тітаренко О.В.** Лептоспіроз: небезпека та профілактика. / Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної Інтернет – конференції. Полтава, ПДАА, 2019. С.16-18.
53. **Тітаренко О.В.** Бондаренко К.В. Екологія збудника африканської чуми свиней /Матеріали III 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.
54. **Тітаренко О.В.**, Корушак Н.С., Цикаленко Є.М. Біологічні властивості збудника сказу/Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 25-річчю заснування кафедри терапії імені професора П.І.Локеса// ПДАА, Полтава, 2019. С. 140-142.
55. **Тітаренко О.В.**, Шкарін Б.В. Забезпечення епізоотичного благополуччя поголів'я великої рогатої худоби. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині». Полтава, ПДАА, 2019 р. С.176-177.
56. **Тітаренко О.В.** Сказ – смертельна небезпека / Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної інтернет - конференції «Сучасні проблеми біобезпеки в Україні» // ПДАА, Полтава, 2020. С. 62-65.
57. **Тітаренко О.В.** Заразний вузликовий дерматит великої рогатої худоби - емерджентне транскордонне захворювання. IX Міжнародна науково-практична конференція «Наука і освіта: проблеми, перспективи та інновації». Кіото, Японія, 26-28 травня 2021 р. С.593-597. <http://dSPACE.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11424>
58. **Тітаренко О. В.**, Киричко О.Б., Шерстюк Л.М. Актуальні аспекти проблеми лептоспірозу. Актуальні питання сучасної науки, суспільства і освіти. VII Міжнародна науково-практична конференція. Харків. Україна. 29-31 січня 2022 р. С. 106-110.URL: <https://sci-conf.com.ua/vii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-topical-issues-of-modern-science-society-and-education-29-31-yanvaryaya-2022-goda-harkov-ukraina-arhiv/>.
59. Киричко О. Б., Шерстюк Л. М., Дмитренко Н.М., **Тітаренко О. В.** Важливість використання сучасних освітніх технологій та методів навчання при вивченні нормальної та патологічної фізіології тварин. / 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 р. С. 52-53.
60. **Тітаренко О.В.**, Киричко О. Б. Профілактика сказу продуктивних тварин. / Матеріали Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «Досягнення та перспективи ветеринарної науки». 20 жовтня 2022 року. м. Полтава. С. 107-109.
61. **Тітаренко О. В.**, Галушко І. А. Біотехнології вирощування лікарських рослин у забезпеченні здоров'я тварин. Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій: матеріали десятої Міжнародної науково–практичної конференції. 21–22 листопада 2022 р., м. Полтава. РВВ ПДАА. 2022. С. 96-98.
62. Киричко О. Б., **Тітаренко О. В.** Основні засади у забезпеченні добробуту тварин. / Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин» (23–24 листопада 2022 року). Е-видання ПДАУ. Полтава, 2022. С. 75 – 76.
63. **Тітаренко О. В.**, Зоська П. Б. Сучасні методи діагностики панлейкопенії котів. / Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин» (23–24 листопада 2022 року). Е-видання ПДАУ. Полтава, 2022. С. 140 – 142.
64. **Тітаренко О. В.**, Микитенко А. О. 30 років від часу розробки першої ДНК-вакцини. / Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин» (23–24 листопада 2022 року). Е-видання ПДАУ. Полтава, 2022. С. 142– 144.

65. **Тітаренко О. В.**, Шушкова В. С. Методи діагностики каліцивірозу котів. / Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин» (23–24 листопада 2022 року). Е-видання ПДАУ. Полтава, 2022. С. 144 – 145.
66. Киричко О. Б., Дмитренко Н. І., **Тітаренко О. В.** Розвиток психосоціальних навичок здобувачів вищої освіти в умовах глобальних викликів. *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.
67. Киричко О. Б., **Тітаренко О. В.** Здобутки та перспективи використання розчину Полтавського бішофіту в ветеринарній медицині. *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.
68. **Тітаренко О. В.**, Зоська П. Б. Сучасні методи діагностики інфекційного ринотрахеїту великої рогатої худоби. *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/>
69. **Тітаренко О. В.** Профілактика лептоспірозу продуктивних тварин у контексті відродження України. *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/sekcija_3_zbirnik.pdf
70. **Тітаренко О. В.**, Баришник А. В. Біологія збудника, патогенез та сучасні методи діагностики парвовірозу собак. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин*: матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 65-річчю з дня народження професора П. І. Локеса, 19–20 жовтня, 2023 р. Полтава, 2023. С. 148-150. [електронне видання].
71. **Тітаренко О. В.**, Хан А. Д. Особливості патогенезу панлейкопенії котів та діагностика захворювання. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин*: матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, присвяченої 65-річчю з дня народження професора П. І. Локеса, 19–20 жовтня, 2023 р. Полтава, 2023. С. 150-152. [електронне видання].
72. **Тітаренко О. В.**, Киричко О.Б. Застосування лікарських рослин задля забезпечення благополуччя котів і собак. *Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій*: матеріали XI Міжнародної науково–практичної конференції (29–30 листопада 2023 р., м. Полтава). Полтава : Видавництво ПП "Астроя", 2023. С. 93-95. <https://zenodo.org/doi/10.5281/zenodo.10433578>
URI:<https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16302>
73. **Тітаренко О. В.**, Киричко О. Б. Біоетичні аспекти біобезпеки. *Біобезпека, захист та благополуччя тварин*. (28 листопада 2023 р., м. Київ). Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції з ветеринарної медицини. Науково-методичний центр ВФПО. Київ, 2023. С. 74-77. URI: <https://dspace.pdau.edu.ua/handle/123456789/16353>
74. **Тітаренко Олена**, Киричко Олена. Робота студентського наукового гуртка як засіб забезпечення більш ефективного оволодіння програмними компетентностями. *Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти*: матеріали 55-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів. Полтава: ПДАУ, 2024. С. 183-184.
75. **Тітаренко О. В.**, Киричко О. Б. Технологія мікробного синтезу пеніциліну. *Біохімія, біотехнологія, екологія та освіта*: Збірник матеріалів VIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 15-16 травня 2024 року). Полтава, 2024. С. 95-98. <https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/15370/zbirnyk2024.pdf>

76. Киричко О. Б., **Тітаренко О. В.** Застосування розчину Полтавського бішофіту для біозахисту та біобезпеки тварин. *Сучасні проблеми з біобезпеки та біозахисту*: збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 21-22 травня 2024 року). Полтава: ПДАУ, 2024. С. 27–29. [Електронне видання]: укр., англ.
<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-infekciynoyi-patologiyi-gigiyeny-sanitariyi-ta-biobezpeky/biobezpeka24zbirnyk.pdf>
77. **Тітаренко О. В.**, Коляка М. А. Актуальні аспекти дослідження патогенезу рабічної інфекції. *Сучасні проблеми з біобезпеки та біозахисту*: збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 21-22 травня 2024 року). Полтава: ПДАУ, 2024. С. 63-65. [Електронне видання]: укр., англ.
<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-infekciynoyi-patologiyi-gigiyeny-sanitariyi-ta-biobezpeky/biobezpeka24zbirnyk.pdf>
78. **Тітаренко О. В.**, Черногрядська Т. Г. Біологія збудника та сучасні методи діагностики інфекційного бронхіту курей. *Сучасні проблеми з біобезпеки та біозахисту*: збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 21-22 травня 2024 року). Полтава: ПДАУ, 2024. С. 66-69. [Електронне видання]: укр., англ.
<https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/academicdepartment/kafedra-infekciynoyi-patologiyi-gigiyeny-sanitariyi-ta-biobezpeky/biobezpeka24zbirnyk.pdf>
79. Киричко О.Б., **Тітаренко О.В.** Перспективи дослідження впливу розчину полтавського бішофіту на організм тварин та шляхів застосування у ветеринарній медицині у сучасних умовах. 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. 126-127.

Основні методичні праці:

1. Аранчій С.В., Бердник В.П., Єрмаченко О.О. **Тітаренко О.В.** Методичні рекомендації по профілактиці сальмонельозів свиней та боротьби з ними. Полтава: РВВ ПДАА, 2003. – 28 с.
2. **Тітаренко О.В.** Методичні рекомендації „Курс лекцій з фізіології сільськогосподарських тварин”, частина 1 (модуль1) для студентів факультету ветеринарної медицини. - Полтава: «АСМІ», 2006. – 54 с.
3. **Тітаренко О.В.** Методичні рекомендації „Курс лекцій з фізіології сільськогосподарських тварин”, частина 2 (модуль2) для студентів факультету ветеринарної медицини. - Полтава: «АСМІ», 2007. – 61 с.
4. Бердник В.П., Шерстюк Л.М., Бердник І.Ю., **Тітаренко О.В.**, Киричко О.Б. Методичні вказівки до комп'ютерних тестових завдань кредитно-модульної системи з дисципліни «Морфологія сільськогосподарських тварин» для студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва. - Полтава: РВВ ПДАА, 2007. – 136 с.
5. **Тітаренко О.В.** Тестові завдання з анатомії сільськогосподарських тварин з розділу «Нервова система». Методичні вказівки згідно кредитно-модульної системи організації навчального процесу для студентів факультету ветеринарної медицини. -Полтава: «АСМІ», 2008. – 65 с.
6. **Тітаренко О.В.**, Шерстюк Л.М. Тестові завдання з морфології сільськогосподарських тварин. Модуль 5 (органи чуття, нервова система, анатомія птиці). Методичні вказівки для студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва денної та заочної форми навчання. - Полтава: РВВ ПДАА, 2008. – 22 с.
7. **Тітаренко О.В.** Методичні рекомендації „Курс лекцій «Фізіологія ендокринної системи» з навчальної дисципліни «Фізіологія тварин» для забезпечення самостійної роботи студентів факультету ветеринарної медицини та факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва. - Полтава: «АСМІ», 2011. – 24 с.

8. **Тігаренко О.В.** Методичні рекомендації Тестові завдання з навчальної дисципліни „Фізіологія тварин” до розділу «Фізіологія серця та кровообігу» для забезпечення самостійної роботи студентів факультету ветеринарної медицини та студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва освітньо-кваліфікаційного рівня „Бакалавр”. Полтава: «АСМІ», 2011.– 12с.
9. Бердник В.П., **Тігаренко О.В.** Методичні рекомендації Тестові завдання з навчальної дисципліни „Фізіологія тварин” до розділу «Фізіологія крові» для забезпечення самостійної роботи студентів факультету ветеринарної медицини та студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва освітньо-кваліфікаційного рівня „Бакалавр”. Полтава:«АСМІ», 2011.– 12 с.
10. Методичні рекомендації Тестові завдання з навчальної дисципліни „Фізіологія тварин” до розділу «Фізіологія збудливих тканин (м’язів та нервів)» для забезпечення самостійної роботи студентів факультету ветеринарної медицини та студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва освітньо-кваліфікаційного рівня „Бакалавр”/ Бердник В.П., **Тігаренко О.В.**, - Полтава: «АСМІ», 2011. – 12 с.
11. Методичні рекомендації Тестові завдання з навчальної дисципліни „Фізіологія тварин” до розділу «Фізіологія центральної нервової системи (ЦНС)» для забезпечення самостійної роботи студентів факультету ветеринарної медицини та студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва освітньо-кваліфікаційного рівня „Бакалавр”/ Бердник В.П., **Тігаренко О.В.** - Полтава: «АСМІ», 2012. – 12 с.
12. Методичні рекомендації Тестові завдання з навчальної дисципліни „Фізіологія тварин” до розділу «Фізіологія обміну речовин» для забезпечення самостійної роботи студентів факультету ветеринарної медицини та студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва освітньо-кваліфікаційного рівня „Бакалавр”/ **Тігаренко О.В.**, Шерстюк Л.М. - Полтава: «АСМІ», 2012. – 12 с.
13. Методичні рекомендації щодо застосування розчину полтавського бішофіту у ветеринарній медицині та тваринництві /Бердник В.П., Аранчій С.В., Киричко Б.П., Киричко О.Б., **Тігаренко О.В.** та інші. Полтава: РВВ ПДАА, 2012.19 с.
14. Методичні рекомендації «Фізіологія лактації» для забезпечення самостійної роботи студентів факультету ветеринарної медицини та студентів факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва освітньо-кваліфікаційного рівня „Бакалавр”. **Тігаренко О.В.** - Полтава: «АСМІ», 2014.– 24с.
15. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Фізіологія сільськогосподарських тварин» з проведення семінарських занять для студентів заочної форми навчання факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва освітньо-кваліфікаційного рівня „Бакалавр”. /Бердник В.П., **Тігаренко О.В.**, Шерстюк Л.М. - Полтава:ОП «ШвидкоДрук», 2014. –12 с.
16. Корчан Л.М., **Тігаренко О.В.**, Скрипка М.В. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» для студентів факультету ветеринарної медицини ОКР «Спеціаліст». Полтава, 2014. 105 с.
17. **Тігаренко О.В.** Робочий зошит для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Профілактика хвороб тварин» для студентів ОКР "Бакалавр", напрям підготовки 6.090 102 „Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва” . - ТОВ «АСМІ», Полтава, 2015. - 22 с.
18. **Тігаренко О.В.** Методичні рекомендації для практичних занять з дисципліни «Ветеринарні технології профілактики інфекційних хвороб тварин» для здобувачів ступеню вищої освіти «Магістр» напряму підготовки 8.11010101 «Ветеринарна медицина». Полтава: ПДАА, 2015. 8 с.
19. **Тігаренко О.В.** Методичні рекомендації для практичних занять з дисципліни «Мікробіологічні та мікологічні методи дослідження» для здобувачів ступеню вищої освіти «Бакалавр» напряму підготовки – 6.110101 «Ветеринарна медицина». - Полтава, 2015. - 10 с.
20. **Тігаренко О.В.**, Передера О.О., Лавріненко І.В. Робочий зошит для практичних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» (частина І) для здобувачів ступеню вищої освіти «Бакалавр», напряму підготовки – 6.110101 «Ветеринарна медицина». - Полтава: ТОВ «АСМІ», 2016. - 71 с.

21. Передера О.О., Лавріненко І.В., Жерносік І.А., **Тігаренко О.В.** Методичні рекомендації «Робочий зошит для виконання курсової роботи з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» для здобувачів ступеню вищої освіти «Бакалавр» (студентів 4-го курсу) напряму підготовки – 6.110101 «Ветеринарна медицина». - Полтава, 2016.- 28 с.
22. Комплексні кваліфікаційні завдання здобувачів вищої освіти ступеню «Бакалавр», кваліфікація «Молодший лікар ветеринарної медицини». Заразна патологія / [Скрипка М.В., Євстаф'єва В.О., Панікар І.І., Передера С.Б., **Тігаренко О.В.** та ін.]. – Полтава: ПДАА, 2016. - 12 с.
23. Передера О.О., Лавріненко І.В., Жерносік І.А., **Тігаренко О.В.** Методичні рекомендації «Робочий зошит для виконання курсової роботи з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» для студентів освітнього рівня «Бакалавр» напряму підготовки – 6.110101 «Ветеринарна медицина». - Полтава: ТОВ «АСМІ», 2016.- 24 с.
24. **Тігаренко О.В.**, Жерносік І.А. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» (частина II) для студентів освітнього рівня «Бакалавр», напряму підготовки – 6.110101 «Ветеринарна медицина». – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2016. – 40 с.
25. **Тігаренко О.В.** Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарні технології профілактики інфекційних хвороб тварин» для студентів освітнього ступіню «Магістр» спеціальності 8.11010101 «Ветеринарна медицина». – Полтава: ТОВ «АСМІ», 2016. – 56 с.
26. **Тігаренко О. В.** Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» (частина III). Полтава: ТОВ «АСМІ», 2017. 44 с.
27. **Тігаренко О. В.** Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарні технології профілактики інфекційних хвороб тварин» для здобувачів вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», освітній ступінь «Магістр». Полтава: ТОВ «АСМІ», 2017. 64 с.
28. **Тігаренко О. В.** Робочий зошит для самостійної роботи з дисципліни «Ветеринарні технології профілактики інфекційних хвороб тварин» для здобувачів вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», освітній ступінь «Магістр». Полтава: ТОВ «АСМІ», 2017. 40 с.
29. **Тігаренко О. В.** Методичні рекомендації щодо виконання курсової роботи з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби». Полтава, 2017. 22 с.
30. Лавріненко І. В., **Тігаренко О. В.**, Петренко М. О., Замазій А. А. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Гігієна тварин» для студентів СВО «Магістр» 211 «Ветеринарна медицина». Полтава, 2018. 96 с.
31. **Тігаренко О. В.** Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Епізоотологія та інфекційні хвороби» для здобувачів вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», освітній ступінь «Бакалавр». Полтава: ТОВ «АСМІ», 2018. 40 с.
32. Кулинич С.М., Бердник В.П., Киричко Б.П., Євстаф'єва В.О., Передера С.Б., Панасова Т.Г., Кравченко С.О., 9. **Тігаренко О.В.**, Щербакова Н.С., Петренко М.О. 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. Полтава. ПДАА. 2018. 8 с.
33. **Тігаренко О. В.** Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Правові аспекти судової ветеринарії» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина», освітній ступінь «Магістр». Полтава: ТОВ «АСМІ», 2018. 32 с.
34. Передера С. Б., **Тігаренко О. В.**, Лавріненко І. В. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна вірусологія» для здобувачів ступеню вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» освітнього ступіню «Магістр». Полтава: ТОВ «АСМІ», 2019. 76 с.
35. Передера С. Б., **Тігаренко О. В.**, Лавріненко І. В. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна вірусологія» для здобувачів ступеню вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» освітнього ступіню «Магістр». Полтава: ТОВ «АСМІ», 2019. 76 с.

36. Кулинич С., Бердник В., Киричко Б., Євстаф'єва В., Кручиненко О., Замазій А., Шатохін П., Передера С., Панасова Т., Передера Ж., Лавріненко І., Передера Р., Конє М., Передера О., Супруненко К., Дмитренко Н., Омельченко Г., Кравченко С., **Тітаренко О.**, Щербакова Н., Петренко М., Шпилька М. Методичні рекомендації до виконання магістерської дипломної роботи здобувачами ступеня вищої освіти магістр ОПП Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина галузі знань 21 Ветеринарна медицина. Полтава. ПДАА, 2020. 44 с.
37. Передера С. Б., **Тітаренко О. В.**, Лавріненко І. В. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Ветеринарна вірусологія» для здобувачів ступеню вищої освіти спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» освітнього ступіню «Магістр». Полтава: ТОВ «АСМІ». 2020. 76 с.
38. Кулинич С., Бердник В., Киричко Б., Євстаф'єва В., Замазій А., Кручиненко О., Самойлік М., Локєс-Крупка Т., Передера С., Панасова Т., Передера Ж., Лавріненко І., **Тітаренко О.**, Передера Р., Конє М., Передера О., Супруненко К., Дмитренко Н., Омельченко Г., Кравченко С., Щербакова Н., Опара Н. Методичні рекомендації до виконання кваліфікаційної роботи здобувачами ступеня вищої освіти магістр освітньо-професійної програми Ветеринарна медицина спеціальності 211 Ветеринарна медицина галузі знань 21 Ветеринарна медицина. – Полтава.: ПДАА, 2021. 45 с.
39. Петренко М. О., Передера О. О., Конє М. С., **Тітаренко О. В.** 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. Полтава. ПДАУ, 2022. 31 с.