

ПУБЛІКАЦІЇ

Scopus/ Web of Sciens

1. The dynamics of the population and peculiarities of the morphometric structure of *Melophagus ovinus* (Diptera, Hippoboscidae) in Ukraine / Yevstafyeva V. A., Sharavara T. A. Melnychuk V. V., Sirenko O. V., Prijma O. B., Nagorna L. V., Kanivets N. S. & Borodai Y. O. // Biosyst. Divers. – Dnipro (Ukraine), 2017. – Vol. 25(3). – P. 243–248. (Scopus) <https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/011737>
2. Biochemical properties of microscopic fungi cultures isolated from injured keroid formations of skin / Kulynych S. M., Kabluchka A. P., Petrenko M. O., Kravchenko S. O., Kanivets N. S. // WORLD OF MEDICINE AND BIOLOGY №2(64), 2018 year, 204-208 pages (*Web of Sciens Core Collection*) <https://womab.com.ua/en/smb-2018-02/7305>
3. Ksyonz I.M, Zezekalo V.K, Peredera S.B, Shcherbakova N.C, Peredera Zh.O, Kone M.S, Rak T.M, Kravchenko S.O, Kanivets N.S. Chlamydial infection monitoring within wild mammals in Ukraine. World of Medicine and Biology. 2019 Mar; 1(67): 227-32. DOI 10.26724/2079-8334-2019-1-67-227 (*Web of Sciens Core Collection*) <https://womab.com.ua/en/smb-2019-01/7784>
4. Kruchynenko O. V., Mykhailiutenko S. M., Klymenko O. S., Kanivets N. S., Korchan L. M. Morphological characteristics of *Dicrocoelium dendriticum* (Digenea, Dicrocoeliidae), parasitizing three host species in the central regions of Ukraine. Zoodiversity, 54 (5): 403–410, 2020. doi: 10.15407/zoo2020.05.403 (Scopus) <http://ojs.akademperiodyka.org.ua/index.php/Zoodiversity/article/view/70>
5. Yevstafieva V. O., Melnychuk V. V., Kanivets N. S., Dmitrenko N. I., Karysheva L. P., Filonenko S. V. Features of exogenous development of *Trichuris globulosa* (Nematoda, Trichuridae). *Biosystems Diversity*. 2020. Vol. 28. № 4. P. 337–342. doi: 10.15421/012042 (Scopus, Web of Science) <https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/1061>
6. Mushtruk M., Deviatko O., Ulianko S., Kanivets N., Mushtruk N. (2021) An Agro-Industrial Complex Fat-Containing Wastes Synthesis Technology in Ecological Biofuel. In: Ivanov V., Pavlenko I., Liaposhchenko O., Machado J., Edl M. (eds) *Advances in Design, Simulation and Manufacturing IV*. 2021. 361-370. doi:10.1007/978-3-030-77823-1_36 (Scopus) https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-77823-1_36
7. Zheplinska, M., Vasylyv, V., Deviatko, O., Ulianko, S., Kanivets, N. (2022). Research of Wheat Fiber with Pumpkin Pectin Plant Additive. In: Ivanov, V., Pavlenko, I., Liaposhchenko, O., Machado, J., Edl, M. (eds) *Advances in Design, Simulation and Manufacturing V. DSMIE 2022. Lecture Notes in Mechanical Engineering*. Springer, Cham. 2022. 237–246. doi:10.1007/978-3-031-06044-1_23 (Scopus) https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-06044-1_23
8. Deviatko O., Kanivets N., Lokes-Krupka T., Kravchenko S., Mushtruk M. Innovative engineering modeling technological process of urine collection in dogs. *Engineering for Rural Development*. 2023. № 22. P. 445–453. DOI:

<https://www.iitf.lbtu.lv/conference/proceedings2023/Papers/TF094.pdf>

9. Kanivets N., Kolomak I., Kravchenko S., Dmytrenko N., Burda T. A clinical case of a mixed testicular tumor with cryptorchidism in a Yorkshire Terrier dog. *Scientific Horizons*. 2023. № 27 (12) P. 181–189. <https://doi.org/10.48077/scihor12.2023.181>

10. Deviatko, O., Denisenko, M., Mushtruk, M., Kanivets, N., Slobodyanyuk, N. (2024). An Increase in the Service Life and Reliability of Machines' Structural Components Using Innovative Engineering Solutions *Advances in Design, Simulation and Manufacturing VII. DSMIE 2024*. 14–24. https://doi.org/10.1007/978-3-031-63720-9_32 (Scopus)

Denisenko, M., Deviatko, O., Kanivets, N., Mushtruk, N., Tuziuk, M. (2024). Application of Nanomaterials and Nanotechnologies to Increase the Durability of Agricultural Machinery Working Bodies. *Advances in Design, Simulation and Manufacturing VII. DSMIE 2024*. 371–381. https://doi.org/10.1007/978-3-031-63720-9_32 (Scopus)

Scopus/ Web of Sciens

11. The dynamics of the population and peculiarities of the morphometric structure of *Melophagus ovinus* (Diptera, Hippoboscidae) in Ukraine / Yevstafyeva V. A., Sharavara T. A. Melnychuk V. V., Sirenko O. V., Prijma O. B., Nagorna L. V., Kanivets N. S. & Borodai Y. O. // *Biosyst. Divers.* – Dnipro (Ukraine), 2017. – Vol. 25(3). – P. 243–248. (Scopus) <https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/011737>

12. Biochemical properties of microscopic fungi cultures isolated from injured keroid formations of skin / Kulynych S. M., Kabluchka A. P., Petrenko M. O., Kravchenko S. O., Kanivets N. S. // *WORLD OF MEDICINE AND BIOLOGY* №2(64), 2018 year, 204-208 pages (*Web of Sciens Core Collection*) <https://womab.com.ua/en/smb-2018-02/7305>

13. Ksyonz I.M, Zezekalo V.K, Peredera S.B, Shcherbakova N.C, Peredera Zh.O, Kone M.S, Rak T.M, Kravchenko S.O, Kanivets N.S. Chlamydial infection monitoring within wild mammals in Ukraine. *World of Medicine and Biology*. 2019 Mar; 1(67): 227-32. DOI 10.26724/2079-8334-2019-1-67-227 (*Web of Sciens Core Collection*) <https://womab.com.ua/en/smb-2019-01/7784>

14. Kruchynenko O. V., Mykhailiutenko S. M., Klymenko O. S., Kanivets N. S., Korchan L. M. Morphological characteristics of *Dicrocoelium dendriticum* (Digenea, Dicrocoeliidae), parasitizing three host species in the central regions of Ukraine. *Zoodiversity*, 54 (5): 403–410, 2020. doi: 10.15407/zoo2020.05.403 (Scopus) <http://ojs.akademperiodyka.org.ua/index.php/Zoodiversity/article/view/70>

15. Yevstafieva V. O., Melnychuk V. V., Kanivets N. S., Dmytrenko N. I., Karysheva L. P., Filonenko S. V. Features of exogenous development of *Trichuris globulosa* (Nematoda, Trichuridae). *Biosystems Diversity*. 2020. Vol. 28. № 4. P. 337–342. doi: 10.15421/012042 (Scopus, Web of Science) <https://ecology.dp.ua/index.php/ECO/article/view/1061>

16. Mushtruk M., Deviatko O., Ulianko S., Kanivets N., Mushtruk N. (2021)

An Agro-Industrial Complex Fat-Containing Wastes Synthesis Technology in Ecological Biofuel. In: Ivanov V., Pavlenko I., Liaposhchenko O., Machado J., Edl M. (eds) *Advances in Design, Simulation and Manufacturing IV*. 2021. 361–370. doi:10.1007/978-3-030-77823-1_36 (Scopus)

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-77823-1_36

17. Zheplinska, M., Vasylyv, V., Deviatko, O., Ulianko, S., Kanivets, N. (2022). Research of Wheat Fiber with Pumpkin Pectin Plant Additive. In: Ivanov, V., Pavlenko, I., Liaposhchenko, O., Machado, J., Edl, M. (eds) *Advances in Design, Simulation and Manufacturing V. DSMIE 2022. Lecture Notes in Mechanical Engineering*. Springer, Cham. 2022. 237–246. doi:10.1007/978-3-031-06044-1_23 (Scopus) https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-06044-1_23

18. Deviatko O., Kanivets N., Lokes-Krupka T., Kravchenko S., Mushtruk M. Innovative engineering modeling technological process of urine collection in dogs. *Engineering for Rural Development*. 2023. № 22. P. 445–453. DOI: 10.22616/ERDev.2023.22.TF094 (Scopus)

<https://www.iitf.lbtu.lv/conference/proceedings2023/Papers/TF094.pdf>

19. Kanivets N., Kolomak I., Kravchenko S., Dmytrenko N., Burda T. A clinical case of a mixed testicular tumor with cryptorchidism in a Yorkshire Terrier dog. *Scientific Horizons*. 2023. № 27 (12) P. 181–189. <https://doi.org/10.48077/scihor12.2023.181>

20. Deviatko, O., Denisenko, M., Mushtruk, M., Kanivets, N., Slobodyanyuk, N. (2024). An Increase in the Service Life and Reliability of Machines' Structural Components Using Innovative Engineering Solutions *Advances in Design, Simulation and Manufacturing VII. DSMIE 2024*. 14–24. https://doi.org/10.1007/978-3-031-63720-9_32 (Scopus)

21. Denisenko, M., Deviatko, O., Kanivets, N., Mushtruk, N., Tuziuk, M. (2024). Application of Nanomaterials and Nanotechnologies to Increase the Durability of Agricultural Machinery Working Bodies. *Advances in Design, Simulation and Manufacturing VII. DSMIE 2024*. 371–381. https://doi.org/10.1007/978-3-031-63720-9_32 (Scopus)

Фахові статті

1. Спосіб лікування дерев'яним тварин, отруєних кумаринами / І.Г. Панасенко, П.І. Локес, Н.С. Ульянко // Вісник Полтавської держ. аграр. акад. – 2006. – № 3. – С.69–72.

2. Ульянко Н.С. Виразкова хвороба язика у великої рогатої худоби / Н.С. Ульянко, П.І. Локес, К.В. Супруненко // Вісник Полтавської держ. аграр. акад. – 2009. – № 1. – С. 109–111.

3. Ульянко Н.С. Морфологічні зміни при виразковій хворобі язика у великої рогатої худоби / Н.С. Ульянко, П.І. Локес, І.І. Старченко // Вісник Сумського національного аграрного університету, Серія : Ветеринарна медицина. – 2009. – №2 (23). – С. 119–121.

4. Ульянко Н.С. Деякі показники вмісту рубця бугайців за виразкової хвороби язика / Н.С. Ульянко, П.І. Локес // Вісник Полтавської держ. аграр. акад. – 2009. – № 2. – С. 90–91.

5. Ульянко Н.С. Стан мінерального обміну за виразкової хвороби язика у бугайців чорно-рябої породи / Н.С. Ульянко // Вісник Полтавської держ. аграр. акад. – 2009. – № 4. – С. 214–215.
6. Супруненко К.В. Стан білкового обміну за виразкової хвороби язика у великої рогатої худоби / К.В. Супруненко, Н.С. Ульянко // Вісник Полтавської держ. аграр. акад. – 2010. – № 1. – С. 200–202.
7. Ульянко Н.С. Аналіз причин виникнення виразкової хвороби язика у великої рогатої худоби / Н.С. Ульянко // Ветеринарна медицина, міжвідомчий тематичний науковий збірник № 93. – Харків, 2010. – С. 392–396.
8. Локес П.І. Інформативність комп'ютерної томографії у діагностиці полікістозу нирок домашніх котів / П.І. Локес, С.О. Кравченко, Т.Л. Бурда, Н.С. Ульянко // Ветеринарна медицина, міжвідомчий тематичний науковий збірник № 93. – Харків, 2010. – С. 258–261.
9. Ульянко Н.С. До питання патогенезу виразкової хвороби язика у великої рогатої худоби / Н.С. Ульянко // Вісник Полтавської держ. аграр. акад. – 2010. – № 2. – С. 195–196.
10. Ульянко Н.С. Анатомо-морфологічні особливості судинної системи язика великої рогатої худоби / Н.С. Ульянко, П.І. Локес, В.Г. Стовба [та ін.] // Вісник Сумського національного аграрного університету, Серія : Ветеринарна медицина. – 2010. – № 8 (27). – С. 136–140.
11. Ульянко Н.С. Характер рубцевого травлення за виразкової хвороби язика у телят / Н.С. Ульянко // Наук. вісник вет. медициниб Збірник наук. праць. – Біла Церква, 2010. – Випуск 6 (79). – С. 121–123.
12. Канівець Н.С. Активність амілази слини за виразкової хвороби язика у телят / Н.С. Канівець // Вісник Полтавської держ. аграр. акад. – 2011. – №2. – С. 185–186.
13. Вплив вітаміну А, введеного жеребим кобилам різними шляхами, на показники білкового обміну в сироватці крові лоша́т / П.П. Шатохін, К.В. Супруненко, Л.П. Каришева, Н.С. Канівець // Вісник Полтавської держ. аграр. акад. – 2011. – № 4. – С. 98–100.
14. Локес П.І. Патоморфологічні зміни печінки за виразок язика у великої рогатої худоби / П.І. Локес, М.В. Скрипка, Н.С. Канівець // Вісник Сумського НАУ. – Серія “Ветеринарна медицина”. – 2013. – Вип. 9 (33), – С. 156–158.
15. Канівець Н.С. Поширення виразки язика у великої рогатої худоби у господарствах центрального регіону України / Н.С. Канівець // Вісник Полтавської держ. аграр. акад. – 2014. – № 4. – С. 123–125.
16. Канівець Н.С. Лікування телят за виразки язика / Н.С. Канівець // Вісник Полтавської держ. аграр. акад. – Полтава, 2015. – № 1–2 (76–77). – С. 178–181.
17. Канівець Н.С. Поширення виразкового глоситу у великої рогатої худоби в окремих господарствах Полтавського району / Н.С. Канівець // Вісник Полтавської держ. аграр. акад. – Полтава, 2015. – № 4 (79). – С. 68–69.
18. Канівець Н.С. Мікрофлора ротової порожнини великої рогатої худоби за виразкового глоситу / Н.С. Канівець // Вісник Сумського нац. аграр.

ун-ту. – Суми, 2016. – Вип. 6 (38). – С. 128–130.

19. Вплив ацетилсаліцилової кислоти на стан гепатоцитів поросят за гастроентериту / [Шатохін П.П., Кравченко С.О., Канівець Н.С., Каришева Л.П.] // Вісник Полтавської держ. аграр. акад. – Полтава, 2016. – № 1–2 (80–81). – С. 48–50.

20. Канівець Н.С. Клінічні прояви виразкового глоситу у телят / Н.С. Канівець // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : Зб. наук. праць Харків. держ. зоовет. академії. – Х.: РВВ ХДЗВА., 2016. – Вип. 33. – Ч. 2. «Ветеринарні науки». – С. 13–15.

21. Канівець Н. С. Характер рубцевого травлення корів за виразкового глоситу / Н. С. Канівець, С. О. Кравченко // Наук.-техн. бюлетень Держ. наук.-дослід. контрол. ін-ту вет. препаратів та кормових добавок і ін-ту біології тварин. – Львів, 2017. – Вип. 18. – № 1. – С. 131–135.

22. Кравченко С. О. Спосіб зондування рубця у великої рогатої худоби / С. О. Кравченко, Н. С. Канівець, Т. П. Локес-Крупка // Вісник Полтавської держ. аграр. акад. – Полтава, 2017. – № 3 (86). – С. 94–95.

23. Канівець Н. С. Склад слини корів за виразкового глоситу / Н. С. Канівець // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : Зб. наук. праць Харків. держ. зоовет. академії. – Х.: РВВ ХДЗВА., 2017. – Вип. 35. – Ч. 2. – т. 2 «Ветеринарні науки». – С. 131–134.

24. Кравченко С. О. Профілактика кетозу високопродуктивних корів у весняний період / С. О. Кравченко, Н. С. Канівець, Є. В. Романенко // Вісник Полтавської держ. аграр. акад. – Полтава, 2017. – № 4 (87). – С. 94–96.

25. Значення дієтотерапії за лікування свійських котів, хворих на гепатит / [Локес-Крупка Т. П., Канівець Н. С., Деренчук Ю. І., Криливець Ю. В.] // Вісник Полтавської держ. аграр. акад. Полтава: РВВ ПДАА, 2018. № 1 (88). С. 135–137. DOI 10.31210/visnyk2018.01.26 (*Index Copernicus*)

26. Канівець Н. С. Морфологічні дослідження нирок великої рогатої худоби за кістозних утворень / Н. С. Канівець // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : Зб. наук. праць Харків. держ. зоовет. академії. Х.: РВВ ХДЗВА., 2018. Вип. 35. ч. 2. т. 3 «Ветеринарні науки». – С. 162–164.

27. Канівець Н. С. Нефролітіаз у корів: діагностика забійних тварин. Вісник Полтав. держ. аграр. акад. Полтава: РВВ ПДАА, 2019. № 1(24). С. 181–185. DOI 10.31210/visnyk2019.01.20 (*Index Copernicus*)

28. Канівець Н. С., Кравченко С. О., Бурда Т. Л., Максименко Ю. В. До питання захворювань гепатобіліарної системи у котів. *Наук.-техн. бюлетень Держ. наук.-дослід. контрол. ін-ту вет. препаратів та кормових добавок і ін-ту біології тварин.* 2019. Вип. 20. № 2. С. 433–439. doi: 10.36359/sciwp.2019-20-2.55

29. Фірсова Є. С., Канівець Н. С., Бездельна А. С., Хоменко А. М. Обґрунтування доцільності різних методів лікування уролітіазу у котів. Вісник Полтав. держ. аграр. акад. Полтава: РВВ ПДАА, 2019. № 3 (94). С. 175–180. DOI 10.31210/visnyk2019.03.23 (*Index Copernicus*)

30. Локес-Крупка Т. П., Цвіліховський М. І., Канівець Н. С., Кравченко С. О., Бурда Т. Л. Структурні зміни внутрішніх органів свійських kota та собаки

у разі ожиріння, зумовленого цукровим діабетом. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*, 2020. № 2 (97). С. 194-01, doi:10.31210/visnyk2020.02.24. (***Index Copernicus***)

31. Мельник А. В., Канівець Н. С., Каришева Л. П., Бурцева Д. Д. Діагностика уроциститу у свійського kota (клінічний випадок). *Наук.-техн. бюлетень Держ. наук.-дослід. контрол. ін-ту вет. препаратів та кормових добавок і ін-ту біології тварин*. Львів. 2020. Вип. 21. № 2. С. 118–122. DOI : 10.36359/scivp.2020-21-2.16

32. Бутко К. О., Канівець Н. С., Бурда Т. Л., Хоменко А. М. Холецистит у собаки (Діагностика. Клінічний випадок з практики). Харків. 2020. № 6. С. 18–22. doi: 10.31890/vttr.2020.06.02

33. Чеканцева Д. Ю., Канівець Н. С., Каришева Л. П., Боброва В. В. Діагностика гострого панкреатиту у собаки: клінічний випадок з ветеринарної практики. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. Полтава. 2020. № 3 (98). С. 227–232. doi:10.31210/visnyk2020.03.26 (***Index Copernicus***)

34. Кравченко С. О., Мельничук В. В., Канівець Н. С., Бурда Т. Л. Особливості епізоотології саркоптозу собак у місті Полтаві. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. Полтава. 2020. № 3 (98). С. 213–218. doi:10.31210/visnyk2020.03.24 (***Index Copernicus***)

35. Локес-Крупка Т. П., Цвіліховський М. І., Канівець Н. С., Каришева Л. П., Бурда Т. Л. Результати інструментальних досліджень стану щитоподібної залози в собак за наявності гіпотиреозу на тлі ожиріння. *Вісник ПДАА*. 2021. № 1 (100). С. 279–284. doi:10.31210/visnyk2021.01.35 (***Index Copernicus***)

36. Локес-Крупка Т. П., Канівець Н. С., Каришева Л. П., Соболева О. Д., Обідний Я. С. Рентгенологічне дослідження собаки за розширення стравоходу (клінічний випадок). *Вісник ПДАА*. 2021. № 2 (101). С. 254–258. doi:10.31210/visnyk2021.02.33 (***Index Copernicus***)

37. Євстаф'єва В. О., Канівець Н. С., Мельничук В. В., Кравченко С. О. Моніторинг шлунковокишкових паразитозів водоплавної птиці у світі. *Вісник ПДАА*. 2022. № 3. С. 117–123. doi: 10.31210/visnyk2022.03.15

38. Дереза Ю.Ф., Канівець Н.С. Візуальна діагностика за патології підшлункової залози у котів. *Scientific Progress & Innovations*, 2024. № 27(1). С. 162–166. doi: 10.31210/spi2024.27.01.27.

Тези /

1. Локес П.І. Особливості складання тестових завдань для підвищення контролю знань студентів з клінічної біохімії / П.І. Локес, А.Ф. Курман, К.В. Супруненко, С.О. Кравченко, Б.Л. Флегантова, Л.П. Каришева, Н.С. Ульянко // Підсумки наук.-дослід. роботи технологічних ф-тів за 2009 рік : Матеріали наук.-практ. конф. проф.-виклад. складу Полтавської держ. аграр. акад. (м. Полтава, 21–22 квітня 2010 року). – Полтава : РВВ ПДАА, 2010. – С. 96–99.

2. Ульянко Н.С. Поширення виразової хвороби язика великої рогатої худоби у віковому аспекті в господарствах Полтавського району Полтавської

області / Н.С. Ульяновко // Підсумки наук.-дослід. роботи технологічних ф-тів за 2009 рік : Матеріали наук.-практ. конф. проф.-виклад. складу Полтавської держ. аграр. акад. (м. Полтава, 21–22 квітня 2010 року). – Полтава : РВВ ПДАА, 2010. – С. 99–100.

3. Локес П.И. Эффективность натрия тетрабората раствора 20% в глицерине при язвенной болезни языка у телят / П.И. Локес, Н.С. Канивец // Актуальные вопросы ветеринарной фармакологии, токсикологии и фармации : Материалы IV съезда ветеринарных фармакологов и токсикологов России (г. Москва, 16–17 мая 2013 года). – Воронеж : Истоки, 2013. – С. 398–399.

4. Н.С. Морфологічна будова паренхіми печінки корів за виразок язика / Н.С. Канівець // Проблеми ветеринарної паразитології та якості і безпека продукції тваринництва : Матеріали Всеукраїнської наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Полтава, 18–19 лютого 2014 року). – Полтава : ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2014. – С. 143–144.

5. Локес П.І. Лікування телят з виразками язика / П.І. Локес, Н.С. Канівець, С.О. Кравченко / Роль науки у підвищенні технологічного рівня і ефективності АПК України : Матеріали IV Всеукраїнської наук.-практ. конф. з міжнародною участю (м. Тернопіль, 15–16 травня 2014 року). – Тернопіль : Крок, 2014. – Ч. I. – С. 266–267.

6. Локес П.И. Терапевтическая эффективность препарата «Гепавекс 200» при язвах языка у телят / П.И. Локес, Н.С. Канивец, С.А. Кравченко // Эффективные и безопасные лекарственные средства в ветеринарии : Материалы III-го международ. конгресса вет. фармакологов и токсикологов. – Спб : ФГБОУ ВПО «СПбГАВМ», 2014. – С. 164–165.

7. Канівець Н.С. Ураження слизової оболонки ротової порожнини і язика при системних захворюваннях великої рогатої худоби / Н.С. Канівець // Матеріали наук.-практ. конф. проф.-виклад. складу Полтавської держ. аграр. акад. (м. Полтава, 13–14 травня 2014 року). – Полтава : РВВ ПДАА, 2014. – Т. 2. – С. 91–93.

8. Шатохін П.П. Поширення захворювання цукровим діабетом серед свійських котів у м. Полтава / П.П. Шатохін, Л.П. Карішева, Н.С. Канівець // Інноваційні технології та інтенсифікація розвитку національного виробництва : Матеріали міжнарод. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Тернопіль, 16–17 жовтня 2014 року). – Тернопіль : Крок, 2014. – С. 120–121.

9. Локес П.І. Характеристика окремих патогенетичних ланок виразкового процесу в ділянці язика / П.І. Локес, Н.С. Канівець // Матеріали наук.-практ. конф. Полтавської держ. аграр. акад. (м. Полтава, 13–14 травня, 2015 року). – Полтава : РВВ ПДАА, 2015. – С. 60–62.

10. Канівець Н.С. Функціональний стан печінки в корів з виразкою язика / Н.С. Канівець // Сучасні тенденції проведення лабораторних досліджень у ветеринарній медицині : Матеріали Всеукр. наук. семінару, присвяченого 20-річчю заснування каф. паразитології та вет.-сан. експертизи Полт. держ. аграр. акад. (м. Полтава, 19 травня 2015 року). – Полтава : ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2015. – С. 112–114.

11. Локес П.І. Метод лікування виразки язика у телят / П.І. Локес,

С.О. Кравченко, Н.С. Канівець // Актуальні проблеми ветеринарної хірургії та акушерства : Матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. присвяч. 20-річчю створення каф. хірургії та акушерства Полт. держ. аграр. акад. (м. Полтава, 19–20 травня 2015 року). – Полтава : ШвидкоДрук, 2015. – С. 24–26.

12. Кравченко С.О. Поширення гепато-лієнального синдрому у свійських собак / С.О. Кравченко, Н.С. Канівець, Т.Л. Бурда // Інноваційні технології та інтенсифікація розвитку національного виробництва : Матеріали II Міжнарод. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Тернопіль, 20–21 жовтня 2015 року). – Тернопіль: Крок, 2015. – С. 137–139.

13. Шатохін П.П. Лікування пневмонії у лошат / П.П. Шатохін, Л.П. Каришева, Н.С. Канівець // Інноваційні технології та інтенсифікація розвитку національного виробництва : Матеріали II Міжнарод. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Тернопіль, 20–21 жовтня 2015 року). – Тернопіль: Крок, 2015. – С. 149–151.

14. Локес П.І. Лікування цукрового діабету в собак / П.І. Локес, Н.С. Канівець, Т.Л. Бурда // Роль науки у підвищенні технологічного рівня і ефективності АПК України : Матеріали V Ювілейної Всеукр. наук.-практ. конф. з між народ. участю (м. Тернопіль, 4 грудня 2015 року). – Тернопіль: Крок, 2015. – С. 75–77.

15. Локес П.І. Окремі показники мінерального обміну великої рогатої худоби за виразкового глоситу / П.І. Локес, Н.С. Канівець, С.О. Кравченко // Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині : Матеріали Всеукраїнської наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Полтава, 5–6 квітня 2016 року). – Полтава : ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2016. – С. 37–38.

16. Локес П.І. Стан білкового обміну телят за виразкового глоситу / П.І. Локес, Н.С. Канівець // Матеріали наук.-практ. конф. професор.-виклад. складу за підсумками наук.-дослід. роботи у 2015 році (м. Полтава, 18–19 травня, 2016 року). – Полтава : РВВ ПДАА, 2016. – С. 149–150.

17. Канівець Н.С. Проблема виразкового глоситу у великої рогатої худоби / Н.С. Канівець, С.О. Кравченко, Т.Л. Бурда // Інтеграційна система освіти, науки і виробництва в сучасному інформаційному просторі : Матеріали III Міжнарод. наук.-практ. конф. (м. Тернопіль, 19–20 травня 2016 року). – Тернопіль: Крок, 2016. – С. 102–104.

18. Кравченко С.А. Опыт фармакотерапии при закрытых повреждениях селезенки / С.А. Кравченко, П.И. Локес, Н.С. Канивец // Эффективные и безопасные лекарственные средства в ветеринарии: Материалы IV-го Международ. конгресса вет. фармакологов и токсикологов (г. Санкт-Петербург, 17–19 октября 2016 года). – Спб., 2016. – С. 90–92.

19. Кравченко С.О. Лікування собак у разі пошкоджень селезінки / С. О. Кравченко, Н. С. Канівець, Т. Л. Бурда // Інноваційні технології та інтенсифікація розвитку національного виробництва : Матеріали III Міжнарод. наук.-практ. каонф. (м. Тернопіль, 20–21 жовтня 2016 року). – Тернопіль: Крок, 2016. – Ч. 1. – С. 211–213.

20. Канівець Н. С. Особливості перебігу аліментарної анемії у поросят

в'єтнамської породи / Н. С. Канівець, В. М. Туркот, О. С. Дев'ятко // Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, (м. Полтава, 24–25 листопада, 2016 р.). – Полтава: ОП «ШвидкоДРУК», 2016. – С. 29–31.

21. Канівець Н. С. Набуття професійної компетентності як результат навчання фахівця ветеринарної медицини / Н. С. Канівець, Л. П. Карішева, Т. Л. Бурда // Науково-методичні основи компетентнісного підходу до підготовки здобувачів вищої освіти : Матеріали 48-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів (м. Полтава, 15–16 лютого, 2017 р.). – Полтава: РВВ ПДАА, 2017. – С. 78–80.

22. Канівець Н. С. Діагностика травматичного ретикуліту в корів / Н. С. Канівець, В. М. Туркот // Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині : Матеріали II Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Полтава, 04–05 квітня, 2017 р.). – Полтава: ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2017. – С. 23–25.

23. Кравченко С. О. Пункційна біопсія селезінки у корів / С. О. Кравченко, Н. С. Канівець, Є. В. Романенко // Наук.-практ. конф. професорсько-викладацького складу академії за підсумками наук.-дослід. роботи в 2016 році (м. Полтава, 17–18 травня 2017 року). – Полтава: РВВ ПДАА, 2017. – С. 310–312.

24. Канівець Н. С. Діагностика демодекозу в собак / Н. С. Канівець, Т. Л. Бурда, Л. П. Карішева // Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині : Матеріали III Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Полтава, 15–16 лютого, 2018 р.). – Полтава: ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2018. – С. 90–92.

25. Канівець Н. С. Професійна підготовка лікаря ветеринарної медицини / Н. С. Канівець, Л. П. Карішева, К. В. Супруненко // Гармонізація взаємодії закладів вищої освіти з ринком праці : Матеріали 49-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів (м. Полтава, 21–22 лютого, 2018 р.). – Полтава: РВВ ПДАА, 2018. – С. 54–56.

26. Канівець Н. С. Дикі птахи – сучасні пацієнти ветеринарного лікаря / Н. С. Канівець, Т. П. Локес-Крупка // Актуальні проблеми наук про життя та природокористування : Матеріали IV Міжнарод. наук.-практ. конф. молодих вчених (м. Київ, 24–25 квітня, 2018 р.). К.: НУБіП України, 2018. Ч. 1. С. 85–87.

27. Матушко С. Проблеми якості транспортування із збиранням молока в індивідуальний молоко збірник / С. Матушко, О. Дев'ятко, Н. Канівець // Водні біоресурси та аквакультура : Матеріали всеукр. наук. конф. молодих вчених (м. Одеса, 17–19 травня, 2018 р.). Одеса: ТЕС, 2018. С. 133–135.

28. Канівець Н. С. Поширення та симптоми рахіту в цуценят / Н. С. Канівець, Т. П. Локес-Крупка, Т. Л. Бурда // 36. наук. праць проф.-виклад. складу Полт. держ. аграр. акад. за підсумками наук.-дослід. роботи в 2017 році (м. Полтава, 16–17 травня 2018 р.). Полтава: РВВ ПДАА, 2018. С. 225–226.

29. Клінічний випадок аліментарного ожиріння у свійського kota / Т. П. Локес-Крупка, Н. С. Канівець, С. О. Кравченко, Т. Л. Бурда //

ADVANCES OF SCIENCE: Proceedings of articles the international scientific conference (Czech Republic, Karlovy Vary – Ukraine, Kiev, 28 September 2018). Czech Republic, Karlovy Vary: Skleněný Můstek – Ukraine, Kiev: MCNIP, 2018. P. 447-451.

30. Локес-Крупка Т. П. Порівняльна оцінка метаболічного синдрому в людини та різних видів тварин / Т. П. Локес-Крупка, Н. С. Канівець // Біологічні, медичні та науково-педагогічні аспекти здоров'я людини: Матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 4-5 жовтня 2018 року). Полтава: Астроя, 2018. С. 57–59.

31. Порідна схильність свійських котів до аліментарного ожиріння / Т. П. Локес-Крупка, Н. С. Канівець // Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: Матеріали II Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., присвяченої 60-річчю з дня народження професора П. І. Локеса (м. Полтава, 28–29 листопада, 2018 р.). Полтава : ОП «ШвидкоДРУК», 2018. С. 21-22.

32. Nephrolithiasis in catle / NS. Kanivets, PP. Shatokhin, LP. Karysheva // Modern methods of diagnostic, treatment and prevention in veterinary medicine (Lviv, Nov. 29-30, 2018). Conf. Abstracts Lviv, 2018: 150-1.

33. Локес-Крупка Т. П. Складності та перспективи професії лікаря ветеринарної медицини / Т. П. Локес-Крупка, Н. С. Канівець, Л. П. Каришева, // Сучасний підхід до викладання навчальних дисциплін в контексті підвищення якості вищої освіти: Матеріали 50-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів (м. Полтава, 26–27 лютого, 2019 р.). Полтава: РВВ ПДАА, 2019. С. 47-49.

34. Нос А. П., Канівець Н. С. Клінічні прояви гепатиту в собак. Матеріали IV Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф.: Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Полтава, 14-15 лютого, 2019. 41-43.

35. Кузьменко В. Ю., Канівець Н. С. Основні причини гіпотонії передшлунків великої рогатої худоби. Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми: збірник матеріалів 73-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю – К.: НУБіП України, 2019. С. 151-152.

36. Кулага А. І., Канівець Н. С. Кетоз: проблема захворювання високопродуктивних тварин. *Сучасні технології у тваринництві та рибництві: навколишнє середовище – виробництво продукції – екологічні проблеми*: збірник матеріалів 73-ої Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю – К.: НУБіП України, 2019. С. 152-153.

37. Локес-Крупка Т. П., Канівець Н. С. Загально-клінічні прояви цукрового діабету у свійського kota та собаки. *Львівсько-Вроцлавська наукова конференція з діагностики і терапії внутрішніх хвороб тварин: минуле, сьогодення, майбутнє*: матеріали конф., 14–15 листопада 2019 р. Україна. Львів : СПОЛОМ, 2019. С. 34–36.

38. Кравченко С. А., Канівець Н. С., Локес-Крупка Т. П., Бурда Т. Л. Способ фиксации мелких животных при оперативных вмешательствах. Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию со дня рождения профессора Э. И. Веремея : *Актуальные вопросы и пути их*

решения в ветеринарной хирургии. Витебск, Республика Беларусь, 2019. С. 35–37.

39. Бакало А. В., Канівець Н. С. Характерні клінічні симптоми у котів за хронічної ниркової недостатності. *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, 2019 р. Полтава, 2019. С. 27–29.

40. Канівець Н. С., Шатохін П. П., Каришева Л. П. Самовдосконалення як мотивація майбутніх лікарів ветеринарної медицини до їх розвитку та становлення фахівцями. *Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій*: матеріали 51-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів (м. Полтава, 26–27 лютого, 2020 р.). Полтава: РВВ ПДАА, 2020. С. 39–41.

41. Мельник А. В., Канівець Н. С. Клінічні зміни у котів за уроциститу. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 13–14 лютого, 2020 р. Полтава : ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2020. С. 21–23.

42. Кравченко С. О., Канівець Н. С., Бурда Т. Л. Біологічна зброя – загроза сьогодення. *Сучасні проблеми біобезпеки в Україні* : матеріали III Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 21–22 травня, 2020 р. Полтава, 2020. С. 32–34.

43. Канівець Н. С. Діагностика хронічної ниркової недостатності у котів. *Науково-практична конференція професорсько-викладацького складу* : зб. наук. праць професорсько-викладацького складу академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році, 22–23 квіт., 2020 р. Полтава : РВВ ПДАА, 2020. С. 361–362.

44. Макарова К. І., Канівець Н. С. Ожиріння у котів (огляд). *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин* : матеріали IV Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., 15–16 жовт. 2020 р. Полтава, 2020. С. 102–104.

45. Іщенко М. П., Канівець Н. С. Характерні клінічні прояви бабезіозу собак. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин* : матеріали IV Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., 15–16 жовт. 2020 р. Полтава, 2020. С. 223–224.

46. Чеканцева Д. Ю., Канівець Н. С., Петренко М. О. Причини панкреатиту у собак (огляд). *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин* : матеріали IV Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., 15–16 жовт. 2020 р. Полтава, 2020. С. 169–170.

47. Локес-Крупка Т. П., Канівець Н. С. Порівняння соціально-психологічних передумов розвитку ожиріння у людини та тварин-компаньонів. *Біологічні, медичні та науково-педагогічні аспекти здоров'я людини*: Міжнарод. наук.-практ. конф., 22-23 жовт. 2020 р. Полтава, 2020. С. 43–44.

48. Локес-Крупка Т. П., Канівець Н. С., Каришева Л. П., Бурда Т. Л. Клінічна діагностика свійських собак за гострої серцевої недостатності.

Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині : матеріали VI Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. 15–16 лют. 2021 р. Полтава, 2021. С. 45–47.

49. Канівець Н. С., Шатохін П. П., Каришева Л. П. Модернізація освіти в умовах цифрової трансформації. *Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації*: матеріали 52-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів (м. Полтава, 24–25 лютого, 2021 р.). Полтава: ПДАА, 2021. С. 60–62.

50. Федорова А. Ю., Канівець Н. С. Дослідження сечі котів за нефриту. *Сучасні досягнення та перспективи клінічної лабораторної медицини у діагностиці хвороб людини та тварин* : матеріали наук.-практ. міжнарод. дистанційної конф., 17 берез. 2021 р. м. Харків, 2021. С. 109.

51. Іщенко М. П., Канівець Н. С. Застосування препаратів коагулюючої дії дрібним тваринам. *Актуальні проблеми незаразної патології* : матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. Полтава 22 квіт. 2021 р. Полтава, 2021. С. 27–29.

52. Макарова К. І., Канівець Н. С. Дієта за ожиріння у котів. *Актуальні проблеми незаразної патології* : матеріали Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. Полтава 22 квіт. 2021 р. Полтава, 2021. С. 45–47.

53. Кравченко С.О., Локес-Крупка Т.П., Канівець Н.С., Бурда Т.Л. Ультрасонографія сечового міхура котів за уролітіазу. *Науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2020 році* : Збірник наукових праць (м. Полтава, 14 травня 2021 року). Полтава : РВВ ПДАА, 2021. С. 254–256.

54. Канівець Н. С., Гончар Р. О. Полтавський міський парк у збереженні біорізноманіття міста Полтава. *Наукові основи збереження біотичної різноманітності* : матеріали IV (XV) міжнарод. конф. молодих учених, 28 жовт. 2021 р. Львів, 2021. С. 31–33.

55. Канівець Н. С., Локес-Крупка Т. П. Застосування пробіотиків у профілактиці розладів шлунково-кишкового тракту папуг. *Біологічні, медичні та науково-педагогічні аспекти здоров'я людини*: матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф., 21-22 жовт. 2021 р. Полтава, 2021. С. 116.

56. Протопопова А. А., Канівець Н. С., Дмитренко Н. І. Біохімічні зміни крові собак за гепатиту. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин* : матеріали V Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., 20-21 жовт. 2021 р. Полтава, 2021. С. 123–124.

57. Іщенко М. П., Канівець Н. С. Цефалоспорини на сучасному ринку ветеринарних препаратів України. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин* : матеріали V Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., 20–21 жовт. 2021 р. Полтава, 2021. С. 68–70.

58. Макарова К. І., Канівець Н. С., Дев'ятко О. С. Клінічні ознаки ожиріння у котів. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин* : матеріали V Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., 20-21 жовт. 2021 р. Полтава, 2021. С. 108–109.

59. Канівець Н. С., Євстаф'єва В. О. Гельмінтофауна домашньої птиці на

території Полтавського району. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин* : матеріали V Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., 20-21 жовт. 2021 р. Полтава, 2021. С. 184–185.

60. Шепітько А. Д., Канівець Н. С., Петренко М. О. Лабораторні методи діагностики токсоплазмозу у котів. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин* : матеріали V Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., 20-21 жовт. 2021 р. Полтава, 2021. С. 241–242.

61. Турченко Я. В., Чаус Я. В., Канівець Н. С. Проблема демодекозу у собак (діагностика). *Topical issues of modern science, society and education* : матеріали V Міжнарод. наук.-практ. конф., 28-30 лист. 2021 р. Харків, 2021. С. 93–96.

62. Кравченко С. О., Канівець Н. С., Каришева Л. П. Досвід застосування дистанційного навчання з дисципліни «Клінічна біохімія». *Сучасні освітні технології та інноваційні методики навчання в підготовці здобувачів вищої освіти: досвід та перспективи* : матеріали 53-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів (м. Полтава, 23–24 лютого, 2022 р.). Полтава: ПДАУ, 2022. С. 61–63.

63. Іщенко М. П., Канівець Н. С. Діагностика уролітіазу в котів. *Сучасні досягнення та перспективи клінічної лабораторної медицини у діагностиці хвороб людини та тварин* : матеріали II наук.-практ. міжнародної дистанційної конф., 17 берз. 2022 р. Харків, 2022. С.62–63.

64. Іщенко М. П., Канівець Н. С., Каришева Л. П. Сучасні методики визначення чутливості мікроорганізмів до антибіотиків. *Актуальні проблеми незаразної патології : Modern research in world science* : Proceedings of II International Scientific and Practical Conference, Lviv, Ukraine, 15-17 May 2022. P. 59–62.

65. Канівець Н. С., Євстаф'єва В. О. Гельмінтофауна дикої водоплавної птиці. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині* : матеріали VII Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф., 15–16 лют. 2022 р. Полтава, 2022. С. 76–77.

66. Білозерський Р. М., Канівець Н. С. Дієта у профілактиці уроциститу в котів. *Єдине здоров'я – 2022* : матеріали Міжнарод. нак. конф., 22–24 верес. 2022 р. Київ, 2022. С. 320–322.

67. Канівець Н. С., Євстаф'єва В. О. Посмертна діагностика гельмінтозів у домашньої сухопутної птиці. *Здобутки, реалії, перспективи* : матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. 100-річчя Поліського національного університету, 1 лист. 2022 р. Житомир, 2022. С. 567–569.

68. Іщенко М. П., Канівець Н. С. Причини та лікування переломів кісток у дрібних тварин. *Єдине здоров'я – 2022* : матеріали Міжнарод. нак. конф., 22–24 верес. 2022 р. Київ, 2022. С. 341–342.

69. Кравченко С. О., Канівець Н. С., Шелудько А. О. Ультрасонографічні ознаки кишкової непрохідності у собак. *Досягнення та перспективи ветеринарної науки* : матеріали Міжнарод. наук.-практ. інтернет конф. молодих вчених, 20 жовт. 2022 о. Полтава, 2022. С. 51–53.

70. Канівець Н. С. Локес-Крупка Т. П. Лікування котів за хронічної

хвороби нирок. *Сучасний стан розвитку ветеринарної медицини, науки і освіти* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присв. 35-річчю заснування факультету вет. медицини 12–13 жовт. 2022 року. Житомир: Поліський національний університет, 2022. С. 60–62.

71. Канівець Н. С., Локес-Крупка Т. П. Стійкість мікроорганізмів до антибіотиків: актуальність та умови виникнення. *Біологічні, медичні та науково-педагогічні аспекти здоров'я людини*: матеріали Міжнарод. наук.-практ. конф. Україна, Полтава, 17–18 лист. 2022 р. С. 44–46.

72. Канівець Н. С., Білозерський Р. М., Омеляненко Б. І., Дев'ятко О. С. Поширення хвороб сечовидільної системи у котів в умовах міста. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин*: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 23–24 листопада, 2022 р. Полтава, 2022. С. 62–63.

73. Гончар Р. О., Канівець Н. С. Копростаз у дрібних тварин. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин*: матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 23–24 листопада, 2022 р. Полтава, 2022. С. 17–18.

74. Канівець Н. С., Дев'ятко О. С. Забрудненість навколишнього середовища пташника паразитарною флорою. *Наукові читання 2022. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини* : матеріали IX щоріч. Всеукраїнської науково-практичної конференції 17 листопада 2022 року. Житомир: Поліський національний університет, 2022. С. 136–138.

75. Канівець Н. С., Кравченко С. О., Бурда Т. Л. До питання застосування антисептичних засобів у профілактиці інфікування післяопераційних ран. *Сучасні проблеми ветеринарної медицини за хірургічної та акушерської патологій*: матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет конф., 7 груд. 2022 р. Одеса. С.28–30.

76. Гаєвська К. І., Канівець Н. С. Харчування котів за цукрового діабету. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині* : матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. Інтернет – конф., 20 – 21 лют. 2023 р., Полтава. С. 8–10.

77. Соломоненко М. В., Канівець Н. С. Діагностика телят за диспепсії. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині* : матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. Інтернет – конф., 20 – 21 лют. 2023 р., Полтава. С. 34–35.

78. Канівець Н. С., Каришева Л. П., Бурда Т. Л. Наочність при викладенні дисципліни «Лікарські рослини». *Вища освіта в контексті глобальних викликів* : матеріали 54-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів (м. Полтава, 22–23 лютого, 2023 р.). Полтава: ПДАУ, 2023. С. 147–149.

79. Степанов Є. С., Канівець Н. С., Іщенко М. П. Дисфункція сечового міхура у котів. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині* : матеріали VIII Всеукр. наук.-практ. Інтернет – конф., 20 – 21 лют. 2023 р., Полтава. С. 36–37.

80. Влох І. Ю. Канівець Н. С. Поліноз у собак свійських. *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. 24–26.

81. Дереза Ю. Ф., Канівець Н. С. Аналіз ветеринарної дієти для свійських котів pro plan ® en gastrointestinal за панкреатиту. *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. 34–37.

82. Зарицький С. М., Канівець Н. С. Використання кардіовертебрального індексу за діагностики кардіоміопатії у свійського собаки. *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. 52–54.

83. Іщенко М. П., Канівець Н. С. Запалення параанальних залоз у собаки (симптоми, лікування). *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. 56–57.

84. Радченко Ю. І., Канівець Н. С., Дев'ятко О. С. Епілепсія у собак (діагностика, лікування) *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. 88–90.

85. Зарицький С. М., Канівець Н. С. Електрокардіографічні зміни у свійського собаки за кардіоміопатії на фоні ожиріння. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині* : матеріали IX Всеукр. наук.-практ. конф. Інтернет-конференції, 15–16 лютого, 2024 р. Полтава, 2024. С. 19–21.

86. Іщенко М. П., Канівець Н. С. Гостра хвороба нирок у котів: симптоми та зміни біохімічних показників крові. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині* : матеріали IX Всеукр. наук.-практ. конф. Інтернет-конференції, 15–16 лютого, 2024 р. Полтава, 2024. С. 22–23.

87. Зарицький С. М., Канівець Н. С., Бурда Т. Л. Роль та значення профорієнтаційної роботи у розвитку особистісних та професійних компетенцій студентів фахових коледжів. *Актуальні питання забезпечення якості вищої освіти* : матеріали 55-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів (м. Полтава, 21–22 лютого, 2024 р.). Полтава: ПДАУ, 2024. С.185–186.