

Наукові праці

1. **Євстаф'єва В. О.**, Бородай Є. О., Мельничук В. В. Мелофагоз у складі асоціативних інвазій овець. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2018, м. Полтава)*. Полтава, 2018. С. 79–82.

2. **Євстаф'єва В. О.**, Єресько В. І., Мельничук В. В. Ефективність удосконаленого способу посмертної діагностики капіляріозу гусей. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали III Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2018, м. Полтава)*. Полтава, 2018. С. 82–85.

3. Евстафьева В. А., **Ересько В. И.** Дезинвазионная эффективность нового средства дезинфекции относительно яиц нематод рода *Capillaria*. *Ученые записки учреждения образования «Витебская ордена «Знак почета» государственная академия ветеринарной медицины»*. 2018. Т. 54. Вып. 1. С. 17–20.

4. Gugosyan Y. A., **Yevstafyeva V. A.**, Gorb O. A., Melnychuk V. V., Yasnolob I. O., Shendryk S. M., Pishchalenko M. A. Morphological features of development of *Strongyloides westeri* (Nematoda, Rhabditida) in vitro. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2018. № 9 (1). P. 75–79. doi: 10.15421/021810. (*Web of Science*).

5. **Євстаф'єва В. О.**, Єресько В. І. Асоціативний перебіг капіляріозу гусей на території Полтавської області. *Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Серія «Ветеринарна медицина»*. Т. 20, № 83. С. 73–76. (*Фахове видання*).

6. **Евстафьева В. А.**, Мельничук В. В., Шаравара Т. А., Сиренко Е. В., Макаревич Н. А., Куценко Ю. П., Хлевная Г. С. Особенности эмбрионального развития яиц нематод *Trichuris skrjabini* (Baskakov 1924), паразитирующих у овец. *Аграрная наука Евро-Северо-Востока*. 2018. Т. 62, № 1. С. 65–69. (*Web of Science*).

7. **Євстаф'єва В. О.**, Назаренко О. С. Біологічні особливості сезонної динаміки *Varroa destructor* (Anderson & Trueman, 2000) в умовах Полтавської області. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2018. № 1. С. 122–125. (*Фахове видання*).

8. **Євстаф'єва В. О.**, Єресько В. І. Сезонна динаміка капіляріозу гусей. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2018. № 1. С. 119–121. (*Фахове видання*).

9. **Yevstafyeva V.**, Sorokova V., Melnychuk V., Sorokova S. The fauna of nematodes, parasitizing in gastrointestinal tract of sheep on the territory of Zaporizhia Region, Ukraine. *Scientific achievements in environmental and life science: the scientific monograph*. Kraków, 2018. P. 142–155.

10. Євстаф'єва В. О., Бородай Є. О. Особливості терапії овець за мелофагозу. *Збірник наукових праць проф.-виклад. складу академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2017 році (16–17 травня 2018, м. Полтава)*. Полтава, 2018. С. 221–223.

11. Євстаф'єва В. О., Єресько В. І. Порівняльна ефективність дезінвазійних властивостей сучасних дезінфікуючих засобів за капіляріозу гусей. *Збірник наукових праць проф.-виклад. складу академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2017 році (16–17 травня 2018, м. Полтава)*. Полтава, 2018. С. 223–224.

12. Yevstafieva V.A., Yuskiv I.D., Melnychuk V.V., Yasnolob I.O., Kovalenk, V.A., Horb K.O. Nematodes of the Genus *Trichuris* (Nematoda, Trichuridae) Parasitizing Sheep in central and South-Eastern regions of Ukraine. *Vestnik zoologii*. 2018. № 52(3). P. 553–556. doi: 10.2478/vzoo-2014-0053. (*Scopus*).

13. Yevstafyeva V. A., Melnychuk V. V., Nikiforova O. V., Suprunenko K. V., Korchan L. N., Lokes-Krupka T. P., Nehrebetskyi I. S., Korchan N. I. Comparative morphology and biology of nematodes of genus *Heterakis* (Nematoda, Heterakidae), parasites of the domestic goose (*Anser anser*) in Ukraine. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2018. № 9 (2). P. 229–236. doi:10.15421/021834. (*Web of Science*).

14. Кінаш О. В., Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В. Морфологічні характеристики фаз росту грибів роду *Mucor* та *Rhizopus*. *Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування*. 2018. № 1. С. 22–26. (*Фахове видання*).

15. Евстафьева В. А., Мельничук В. В., Єресько В. И., Лукьянова Г. А., Гуренко И. А. Особенности видового состава и характер распределения гельминтов в популяции домашнего гуся (*Anser anser dom.*). *Ветеринария*. 2018. № 10. С. 34–39.

16. Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В., Кручиненко О. В., Михайлютенко С. М., Корчан Л. М., Коваленко В. О. Моніторингові дослідження щодо якості та безпечності м'яса тварин на території Полтавської області. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2018. № 3. С. 132–136. doi: 10.31210/visnyk2018.03.20. (*Фахове видання*).

17. Євстаф'єва В., Нестеренко І. Особливості поширення отодектозу котів на території міста Полтава. *Модернізація національної системи управління державним розвитком: виклики і перспективи. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, м. Тернопіль)*. Тернопіль, 2018. С. 80–81.

18. Волощенко Т., Євстаф'єва В. Поширення гетеракозу курей в умовах одноосібних селянських господарств Полтавської області. *Модернізація національної системи управління державним розвитком: виклики і перспективи. Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (16 листопада 2018, м. Тернопіль)*. Тернопіль, 2018. С. 76–78.

19. Кіт А. А., Михайлютенко С. М., Кручиненко О. В., Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В. Деякі показники якості та безпечності

м'яса та м'ясопродуктів. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2018. № 4. С. 158–162. doi: 10.31210/visnyk2018.04.24. (**Фахове видання**).

20. Степанова Н. О., **Євстаф'єва В. О.**, Мезінов О. С. Поширення та видовий склад збудників цестодозів курей на території Одеської та Херсонської областей. *Аграрний вісник Причорномор'я*. 2018. Вип. 91. С. 116–122. (**Фахове видання**).

21. **Yevstafieva V. A.**, Yeresko V. I., Pishchalenko M. A., Nagorna L. V. Differential species characters of *Baruscapillaria anseris* and *B. obsignata* nematodes obtained from the domestic goose. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2018. № 9 (4). P. 578–583. doi:10.15421/021886. (**Web of Science**).

22. Бородай Є. О., **Євстаф'єва В. О.**, Мельничук В. В. Особливості розповсюдження мелофагозу овець на території Полтавської та Запорізької областей. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. *Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (28–29 листопада 2018, м. Полтава)*. Полтава, 2018. С. 40–42.

23. **Євстаф'єва В. О.**, Мельничук В. В., Бородай Є. О. Сучасні методологічні підходи до викладання фахових дисциплін для підготовки докторів філософії в галузі ветеринарної медицини. *Сучасний підхід до викладання навчальних дисциплін в контексті підвищення якості освіти. Матеріали 50-ої науково-методичної конференції викладачів і аспірантів (26–27 лютого 2019, м. Полтава)*. Полтава, 2019. С. 53–55.

24. **Yevstafieva V. A.**, Stybel V. V., Melnychuk V. V., Prijma O. B., Yatsenko I. V., Antipov A. A., Bakhur T. I., Goncharenko V. P., Pidborska R. V., Shahanenko V. S., Dzhmil V. I. Morphological and Biological Characteristics of *Amidostomum anseris* (Nematoda, Amidostomatidae) from *Anser anser domesticus*. *Vestnik Zoologii*. 2019. № 53 (1). P. 65–74. doi: 10.2478/vzoo-2019-0007. (**Scopus**).

25. Feshchenko D. V., Bakhur T. I., Biricik H.S., Antipov A.A., Zghozinska O.A., Dubova O.A., **Yevstafyeva V.O.**, Goncharenko V.P., Shahanenko R.V., Shahanenko V.S., Melnychuk V.V. Mollusks (Gastropoda) as Intermediate Hosts of Cattles' Trematodes (Trematoda) in Conditions of Dnipro Basin's Small Ponds (Northern Ukraine). *Acta Veterinaria Eurasia*. 2019. № 45. P. 16–21. doi: 10.26650/actavet.2019.18009. (**Scopus**).

26. **Євстаф'єва В. О.**, Зінченко Є. О. Поширення нематодозів травного каналу великої рогатої худоби на території Полтавської області. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали IV Всеукраїнської наук.-практ. Інтернет-конференції (14–15 лютого 2019, м. Полтава)*. Полтава, 2019. С. 71–74.

27. **Євстаф'єва В. О.**, Павлик Б. В. Поширення трихуридозу собак на території міста Лубни. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали IV Всеукраїнської наук.-практ. Інтернет-конференції (14–15 лютого 2019, м. Полтава)*. Полтава, 2019. С. 74–77.

28. **Євстаф'єва В. О.**, Хорольський А. А. Поширення парамфістоматидозів великої рогатої худоби на території Полтавської

області. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2019. № 1. С. 193–199. doi: 10.31210/visnyk2019.01.22. (**Фахове видання**).

29. **Євстаф'єва В. О.**, Стародуб Є. С. Ефективність способу зажиттєвої копроовоскопічної діагностики трихостронгільозу гусей. *Збірник наукових праць наук.-проф. складу ПДАА за підсумками наук.-досл. роботи в 2018 році (16–17 травня 2019, м. Полтава)*. Полтава, 2019. С. 244–246.

30. **Євстаф'єва В. О.**, Єресько В. І. Економічна ефективність застосування антигельмінтних препаратів за капіляріозу гусей. *Збірник наукових праць наук.-проф. складу ПДАА за підсумками наук.-досл. роботи в 2018 році (16–17 травня 2019, м. Полтава)*. Полтава, 2019. С. 242–243.

31. Мельничук В. В., **Євстаф'єва В. О.** Ефективність способів дослідження проб ґрунту на наявність збудників кокцидіозів. *Ветеринарія, технології тваринництва та природокористування*. 2019. № 3. С. 125–130. doi: 10.31890/vttr.2019.03.17. (**Фахове видання**).

32. Кінаш О. В., Нікіфорова О. В., **Євстаф'єва В. О.**, Мельничук В. В. Диференційні ознаки самок нематод виду *Syphacia muris* (Nematoda, Oxyuridae), що паразитують у декоративних щурів. *Перший національний форум імунологів, алергологів, мікробіологів, паразитологів. Науково-практична конференція з міжнародною участю (16–17 травня 2019, м. Харків)*. Харків, 2019. № 1. С. 46–47.

33. **Євстаф'єва В. О.**, Коваленко В. О. Асоціативний перебіг кокцидіозів у складі мікстінвазій травного каналу свиней. *Theoretical and Applied Veterinary Medicine*. 2019. № 7 (1). С. 21–24. (**Фахове видання**).

34. Назаренко О. С., **Євстаф'єва В. О.** Поширення вароозу медоносних бджіл на території Полтавської області. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2019. № 2. С. 254–260. doi: 10.31210/visnyk2019.02.34. (**Фахове видання**).

35. Кіт А. А., Михайлютенко С. М., Кручиненко О. В., **Євстаф'єва В. О.**, Мельничук В. В. Мікробіологічні показники м'ясопродуктів та м'яса під час ярмаркових заходів у м. Києві. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2019. № 2. С. 148–153. doi: 10.31210/visnyk2019.02.19. (**Фахове видання**).

36. **Yevstafieva V. A.**, Kravchenko S. O., Gutyj B. V., Melnychuk V. V., Kovalenko P. N., Volovyk L. B. Morphobiological analysis of *Trichuris vulpis* (Nematoda, Trichuridae), obtained from domestic dogs. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2019. № 10 (2). P. 165–171. doi:10.15421/021924. (**Web of Science**).

37. **Євстаф'єва В. О.**, Назаренко О. С. Ефективність сучасних акарицидних препаратів за вароозу бджіл. *Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки*. 2019. № 21 (95). С. 133–138. doi: 10.32718/nvlvet9525. (**Фахове видання**).

38. **Євстаф'єва В. О.**, Голофаєв Б. Ю. Особливості поширення токскаррозу собак у місті Полтава. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2019. № 3. С. 181–186. doi: 10.31210/visnyk2019.03.24. (**Фахове видання**).

39. Євстаф'єва В. О., Горб К. О. Вплив ектопаразитів роду *Stenopcephalides* на гематологічні показники інвазованих собак. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2019. № 3. С. 215–220. doi: 10.31210/visnyk2019.03.29. (**Фахове видання**).

40. Євстаф'єва В. О., Бородай Є. О. Економічна ефективність лікувальних заходів за малофагозу овець. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали III Всеукраїнської наук.-практ. Інтернет-конференції, присвяченої 25-річчю заснування кафедри терапії імені професора П. І. Локеса (27–28 листопада 2019, м. Полтава)*. Полтава, 2019. С. 104–106.

41. Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В., Бородай Є. О. Актуальні проблеми підготовки докторів філософії (PhD) в контексті європейського вибору України. *Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій. Матеріали 51-ї науково-методичної конференції (26–27 лютого 2020, м. Полтава)*. Полтава, 2020. С. 29–30.

42. Євстаф'єва В. О., Бородай Є. О. Поширення мелофагозу овець залежно від потужності господарства. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали V Всеукраїнської наук.-практ. Інтернет-конференції (13–14 лютого 2020, м. Полтава)*. Полтава, 2020. С. 41–45.

43. Yevstafieva V., Yeresko V., Melnychuk V., Bakhur T. Prevalence and co-infection of *Baruscapillaria* genus (Nematoda, Capillariidae) in domestic goose in Ukraine. *Folia Veterinaria*. 2020. № 64 (1). P. 32–38. doi: 10.2478/fv-2020-0005.

44. Yevstafieva V. O., Zaloznaya L. M., Nazarenko O. S., Melnychuk V. V., Sobolta A. G. Morphological variation of *Varroa destructor* (Parasitiformes, Varroidae) in different seasons. *Biosystems Diversity*. 2020. № 28 (1). P. 18–23. doi:10.15421/012003. (**Web of Science, Scopus**).

45. Євстаф'єва В. О., Стародуб Є. С. Поширення трихостронгільозу гусей на території Полтавської області. *Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки*. 2020. № 22 (97). С. 125–129. doi: 10.32718/nvlvet9720. (**Фахове видання**).

46. Євстаф'єва В. О., Личман А. С. Особливості перебігу демодекозу у складі гельмінтозів травного каналу собак. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2020. № 1. С. 161–166. doi: 10.31210/visnyk2020.01.19 (**Фахове видання**).

47. Євстаф'єва В. О., Горб К. О. Сезонна динаміка ктеноцефальозу собак у місті Полтава. *Актуальні аспекти біології тварин, ветеринарної медицини та ветеринарно-санітарної експертизи. Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції викладачів і студентів (6–7 травня 2020, м. Дніпро)*. Дніпро, 2020. С. 137–139.

48. Євстаф'єва В. О., Назаренко О. С. Економічне обґрунтування застосування акарицидних препаратів за вароозу медоносних бджіл. *Збірник наукових праць наук.-практич. конференції проф.-виклад. складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в*

2019 році (22–23 квітня 2020, м. Полтава). Полтава : РВВ ПДАА, 2020. С. 357–358.

49. Мельничук В. В., Євстаф'єва В. О., Бородай Є. О., Ложкіна О. В. Особливості ідентифікації капілярїїд, що паразитують у домашньої птиці. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2020. № 2. С. 156–163. doi: 10.31210/visnyk2020.02.19. (**Фахове видання**).

50. Yevstafieva V. O., Prykhodko Y. O., Kruchynenko O. V., Mykhailiutenko S. M., Kone M. S. Biological specifics of exogenous development of *Oxyuris equi* nematodes (Nematoda, Oxyuridae). *Biosystems Diversity*. 2020. № 28 (2). С. 125–130. doi: 10.15421/012017. (**Web of Science, Scopus**).

51. Євстаф'єва В. О., Горб К. О. Вікова динаміка інвазованості собак *Stenocephalides* spp. *Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки*. 2020. № 22 (98). С. 84–87. doi: 10.32718/nvlvet9815. (**Фахове видання**).

52. Курман А., Євстаф'єва В., Мельничук В. Гельмінтози свиней. *The Ukrainian Farmer*. 2020. № 7 (127). С. 114–115.

53. Євстаф'єва В., Мельничук В. Позбутися паразита. *The Ukrainian Farmer*. 2020. № 9 (129). С. 132–133.

54. Kasjanenko S. M., Kasjanenko O. I., Nagornaya L. V., Yevstafieva V. A., Melnychuk V. V., Lukyanova G. A., Gurenko I. A. Yeast-rich mannan fractions in duck cultivation: prospects of using. *Foods and Raw Materials*. 2020. № 8 (2). 337–347. doi: 10.21603/2308-4057-2020-2-337-347. (0,4). (**Web of Science, Scopus**).

55. Yevstafieva V., Horb K., Melnychuk V., Bakhur T., Feshchenko D. Ectoparasites *Stenocephalides* (Siphonaptera, Pulicidae) in the composition of mixed infestations in domestic dogs from Poltava, Ukraine. *Folia Veterinaria*. 2020. № 64 (3). P. 47–53. doi: 10.2478/fv-2020-0026.

56. Євстаф'єва В. О., Долгін О. С., Дулій М. К. Поширення токсокарозу собак на території міста Полтава. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 жовтня, 2020, м. Полтава)*. Полтава, 2020. С. 206–208.

57. Євстаф'єва В. О., Кабанець А. І., Дмитренко Н. І. Ефективність різних лікувальних схем за бабезіозу собак. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 жовтня, 2020, м. Полтава)*. Полтава, 2020. С. 208–210.

58. Євстаф'єва В. О., Конотоп К. О., Долгін О. С. Поширення дирофіляріозу собак на території міста Полтава. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 жовтня, 2020, м. Полтава)*. Полтава, 2020. С. 210–211.

59. Євстаф'єва В. О., Осецька А. В. Поширення стронгілятозів органів травлення великої рогатої худоби в умовах односібних селянських

господарств Полтавської області. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 жовтня, 2020, м. Полтава)*. Полтава, 2020. С. 212–213.

60. Melnychuk V., **Yevstafieva V.**, Bakhur T., Antipov A., Feshchenko D. The prevalence of gastrointestinal nematodes in sheep (*Ovis aries*) in the central and south-eastern regions of Ukraine. *Turkish Journal of Veterinary and Animal Sciences*. 2020. № 44 (5). P. 985–993. doi:10.3906/vet-2004-54 (**Scopus**).

61. **Євстаф'єва В. О.**, Кручиненко О. В., Мельничук В. В., Михайлютенко С. М., Корчан Л. М., Щербакова Н. С., Долгін О. С. Епізоотологічні особливості перебігу паразитозів у великої рогатої худоби та овець у літньо-пасовищний період. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2020. № 3. С. 205–212. doi: 10.31210/visnyk2020.03.23 (**Фахове видання**).

62. **Yevstafieva V. O.**, Starodub Y. S., Pisarenko V. M., Barabolia O. V., Nikiforova O. V. Differential species traits of *Trichostrongylus tenuis* (Nematoda, Trichostrongylidae). *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2020. № 11 (3). P. 449–454. doi: 10.15421/022069. (**Web of Science**).

63. **Євстаф'єва В.**, Мельничук В. Ідентифікувати паразита. *The Ukrainian Farmer*. 2020. № 11 (131). С. 132–133.

64. **Yevstafieva V.**, Starodub Y., Melnychuk V., Bakhur T. Assessment of Time Periods of Exogenous Development of *Trichostrongylus tenuis* Nematodes, Parasitizing in Domestic Goose. *Kocatepe Veterinary Journal*. 2020. № 3 (3). P. 1–6. doi: 10.30607/kvj.720849

65. Shevchenko A. N., Feshchenko D. V., Bakhur T. I., Zghozinska O. A., **Yevstafieva V. A.**, Sachuk R. N., Stravskiy Y. S., Antipov A. A., Melnychuk V. V. Forticept® innovative products' effectiveness for complex udder hygiene. *Veterinarski Arhiv*. 2020. № 90 (6). P. 565–574. doi: 10.24099/vet.arhiv.0858 (**Scopus**).

66. **Yevstafieva V. A.**, Stybel V. V., Melnychuk V. V., Pishchalenko M. A., Korchan L. N., Kone M. S., Nagorna L. V., Feshchenko D. V., Antipov A. A., Bakhur T. I. Morphometric Analysis of *Capillaria anatis* (Nematoda, Capillariidae) from *Anas platyrhynchos domesticus*. *Zoodiversity*. 2020. № 54 (6). P. 493–500. doi: 10.15407/zoo2020.06.493 (**Scopus**).

67. **Yevstafieva V. A.**, Shevchenko T. S. Distribution of trichurosis of cattle in terms of Central region of Ukraine. *Colloquium-journal*. 2020. № 35 (87). P. 12–15.

68. **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. № 28 (4). P. 337–342. doi:10.15421/012042 (**Web of Science, Scopus**).

69. **Євстаф'єва В. О.**, Кручиненко О. В., Мельничук В. В., Михайлютенко С. М., Корчан Л. М. Особливості поширення паразитозів овець у осінньо-пасовищний період. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2020. № 4. С. 163–169. doi: 10.31210/visnyk2020.04.20.

70. **Євстаф'єва В. О.**, Мельничук В. В. Смарт-технології в системі підготовки докторів філософії (PhD) зі спеціальності Ветеринарна медицина. *Модернізація освітньої діяльності та проблеми управління якістю підготовки фахівців в умовах діджиталізації. Матеріали 52-ї науково-методичної конференції викладачів і аспірантів (24–25 лютого, 2021, м. Полтава)*. Полтава, 2021. С. 69–71.

71. Мельничук В. В., **Євстаф'єва В. О.** Спосіб видової диференціації самок нематод of *Trichuris ovis* та *Trichuris skrjabini*, що паразитують у овець. *Using the latest technologies. The III-rd International Science Conference (Groningen, Netherlands, 26–27 February 2021)*. Groningen, Netherlands, 2021. P. 117–119.

72. **Євстаф'єва В. О.**, Стародуб Є. С. Вікова динаміка трихостронгільозу гусей. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого, 2021, м. Полтава)*. Полтава, 2021. С. 85–88.

73. **Євстаф'єва В. О.**, Стародуб Є. С. Особливості зажиттєвої та посмертної діагностики асоціативного перебігу трихостронгільозу гусей. *Сучасні досягнення та перспективи клінічної лабораторної медицини у діагностиці хвороб людини та тварин. Матеріали науково-практичної міжнародної дистанційної конференції (17 березня, 2021, м. Харків)*. Харків, 2021. С. 41–43.

74. **Євстаф'єва В. О.**, Хорольський А. А. Моніторингові дослідження гельмінтозів кролів за результатами гельмінтологічного розтину. *Сучасні досягнення та перспективи клінічної лабораторної медицини у діагностиці хвороб людини та тварин. Матеріали науково-практичної міжнародної дистанційної конференції (17 березня, 2021, м. Харків)*. Харків, 2021. С. 44–45.

Патенти

75. Корчан Л. М., Корчан М. І., **Євстаф'єва В. О.**, Кулинич С. М., Канівець О. В., Канівець І. М. Захисний комір для котів та дрібних собак: пат. № 124488, Україна: МПК (2018.01) и 201710941, А61D 9/00 ; заявл. 09.11.2017 ; опубл. 10.04.2018. Бюл. № 7. 4 с.

76. **Євстаф'єва В. О.**, Мельничук В. В. Єресько В. І. Спосіб посмертної діагностики капіляріозу гусей: пат. № 125750, Україна: МПК (2018.01) и 201712265, G01N 1/00 G01N 33/48 (2006.01) G01N 21/00 ; заявл. 11.12.2017 ; опубл. 25.05.2018. Бюл. № 10. 4 с.

77. Шевченко Т.С., **Євстаф'єва В.О.**, Смыслов С.Ю. Спосіб посмертної діагностики трихурозу роду *Trichuris* великої рогатої худоби: пат. № 133175, Україна: МПК (2006) А61В 10/00 и 201810484; заявл. 24.10.2018 ; опубл. 25.03.2019. Бюл. № 6. 4 с.

78. Стародуб Є. С., **Євстаф'єва В.О.**, Мельничук В. В. Спосіб зажиттєвої копроовоскопічної діагностики трихостронгільозу гусей: пат.

№ 134930, Україна: МПК (2019.01) G01N 33/48 (2006.01) G01N 21/00 у 201900057; заявл. 02.01.2019 ; опубл. 10.06.2019. Бюл. № 11. 4 с.

79. Назаренко О. С., **Євстаф'єва В.О.**, Мельничук В. В. Спосіб приготування постійних препаратів гамазових кліщів виду *Varroa destructor* in toto: пат. № 131806, Україна: МПК (2018.01) G01N 1/00 G01N 33/48 (2006.01) у 201809340; заявл. 13.09.2018 ; опубл. 25.01.2019. Бюл. № 2. 4 с.

80. Горб К. О., **Євстаф'єва В.О.**, Горб О. О., Мельничук В.В. Спосіб приготування постійних препаратів бліх роду *Stenoccephalides* in toto: пат. № 135968, Україна: (51) МПК (2019.01) G01N 1/00 у 201901817; заявл. 22.02.2019 ; опубл. 25.07.2019. Бюл. № 14. 4 с.

81. Сорокова С. С., **Євстаф'єва В. О.**, **Мельничук В. В.** Спосіб копроовоскопічної діагностики стронгілоїдозу овець: пат. № 141225, Україна: (51) МПК G01N 33/50 (2006.01) у 201909871; заявл. 18.09.2019 ; опубл. 25.03.2020. Бюл. № 6. 3 с.

Навчально-методичні праці, монографії

82. Бородай Є. О., **Євстаф'єва В. О.**, Мельничук В. В., Рекомендації з діагностики та лікування за мелофагозу овець. Полтава, 2018. 24 с.

83. **Євстаф'єва В. О.**, Клименко О. С., Кисельова Л. Ю., Коваленко В. О. Малофагози курей: монографія. Полтава: Укрпромторгсервіс, 2018. 96 с.

84. Робочий зошит для лабораторних занять та самостійної роботи здобувачів вищої освіти зі спеціальності «Ветеринарна медицина» з дисципліни «Паразитологія та інвазійні хвороби» / [**Євстаф'єва В. О.**, Клименко О. С., Кручиненко О. В., Корчан Л. М., Мельничук В. В.]. – Полтава, 2018 – 106 с.

85. Євстаф'єва В. О., Мельничук В. В., Бородай Є. О. Робочий зошит для лабораторних занять та самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни "Інвазійні хвороби бджіл, дрібних тварин і птахів". Полтава: ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2018. 76 с.

86. Євстаф'єва В. О., Корчан Л. М., Мельничук В. В. Робочий зошит для виконання навчальної практики з дисципліни "Глобальна паразитологія". Полтава, 2018. 17 с.

87. Єресько В. І., **Євстаф'єва В. О.**, Мельничук В. В. Рекомендації з діагностики, лікування та профілактики капіляріозу гусей. Полтава, 2018. 28 с.

88. **Євстаф'єва В. О.**, Шендрик Л. І., Гугосьян Ю. А., Мельничук В. В. Стронгілоїдоз коней: монографія. Полтава: Укрпромторгсервіс, 2019. 104 с.

89. Наливайко Л. І., Палій А. П., **Євстаф'єва В. О.**, Родіонова К. О., Івлева О. В. Хвороби хутрових тварин: науково-методичний посібник. К.: Видавничий дім «Кондор», 2019. 412 с.

90. Назаренко О. С., **Євстаф'єва В. О.** Рекомендації з діагностики та заходів боротьби за вароозу медоносних бджіл. Полтава, 2019. 30 с.

91. Шевченко Т. С., **Євстаф'єва В. О.** Рекомендації щодо діагностики та засобів лікування за трихурозу великої рогатої худоби. Полтава, 2019. 29 с.

92. **Євстаф'єва В. О.**, Бородай Є. О, Мельничук В. В. Мелофагоз овець: монографія. Полтава: ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2020. 93 с.

93. **Євстаф'єва В. О.**, Мельничук В. В. Методичні вказівки (робочий зошит) для виконання лабораторних занять та самостійної роботи здобувачів вищої освіти з дисципліни «Інвазійні хвороби бджіл, дрібних тварин і птахів». Полтава: ТОВ НВП «Укрпромторгсервіс», 2020. 74 с.

94. Горб К. О., **Євстаф'єва В. О.**, Мельничук В. В. Рекомендації щодо діагностики та заходів боротьби за ктеноцефальозу собак. Полтава, 2020. 28 с.

95. **Євстаф'єва В. О.**, Михайлютенко С. М., Кручиненко О. В., Мельничук В. В. Ветеринарно-санітарна оцінка за інвазійних хвороб сільськогосподарських тварин: методичні рекомендації. Полтава, 2021. 34 с.