

Наукові праці

1. Дахно І.С. Терапевтична та економічна ефективність комбітрему на ранній стадії фасціольозної інвазії корів / І.С. Дахно, Г.П. Дахно, **О.В. Кручиненко**, А.В. Березовський // Ветеринарна медицина України. – 2004. – №8. – С. 17-19. (Фахове видання).

2. **Кручиненко О.В.** Гематологічні та біохімічні показники у корів після застосування комбітрему / **О.В. Кручиненко** // Вісник Полтавської ДАА. – Полтава, 2005. – №1. – С 136–138. (Фахове видання).

3. Гельмінтологічні дослідження в системі екологічних заходів профілактики паразитозів-зоонозів / [Дахно І. С. Дахно Г. П., Бородай А.Б., Шкурка К.П., Семенов Г.К., **Кручиненко О.В.**, Клименко О.С.] // Вісник Сумського НАУ. – Суми, 2005. – № 1-2(13-14).– С. 152–158. (Фахове видання). (Science Index).

4. Березовський А.В. Производственные испытания комбитрема на ранней стадии фасциолезной инвазии у коров / А.В. Березовський, И.С. Дахно, **О.В. Кручиненко** // Матер. междунар. науч.-практ. конф. [Актуальные проблемы ветеринарной медицины в условиях современного животноводства]. - Минск, 2005.– С. 73– 77.

5. Дахно І. С. Екологія молюсків у біотопах Полтавщини / І.С. Дахно, Г.П. Дахно, **О.В. Кручиненко**, А.Б. Бородай // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: зб. наук. праць ХДЗВА. – 2006. – Вип. 13 (38). Ч. III. – С. 386 – 388. (Фахове видання).

6. **Кручиненко О.В.** Епізоотологічні особливості фасціольозної інвазії жуйних / **О.В. Кручиненко** // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету. — 2007. – №71/101 – С. 324–327. (Фахове видання).

7. Дахно І.С. Лікувальна ефективність рафензолу за фасціольозу, парамфістомозу та стронгілятозів органів травлення у великої рогатої худоби / І.С. Дахно, Г.П. Дахно, К.П. Жданова, **О.В. Кручиненко** // Вісник Полтавської ДАА. – Полтава, 2007. – №3. – С. 39–41. (Фахове видання).

8. **Кручиненко О.В.** Патоморфологічні зміни в лімфатичних вузлах за фасціольозної інвазії великої рогатої худоби / **О.В. Кручиненко** // Вісник Житомирського ДАУ. – 2008. – №1 (21). – С. 131– 135. (Фахове видання).

9. Дахно И.С. Усовершенствование копроскопического метода диагностики фасциолеза крупного рогатого скота / И.С. Дахно, Г.Ф. Дахно, **О.В. Кручиненко**, П.В. Семущин // Российский паразитологический журнал. - 2008. – №3. – С. 77–80. (Іноземне фахове видання).

10. Дахно І.С. Виробниче випробування рафензолу при гельмінтозах великої рогатої худоби / І.С. Дахно, Г.П. Дахно, Ю.І. Дахно, О.С. Клименко, **О.В. Кручиненко** // Матер. міжнар. науково-практичної конференції молодих вчених Сумського НАУ [«Аграрний форум - 2007»]. – Суми, 2007. – Ч. I. – С. 115–116.

11. Дахно І.С. Терапевтична ефективність рафензолу за змішаних гельмінтозів у великої рогатої худоби / І.С. Дахно, **О.В. Кручиненко**, Г.П. Дахно // Матер. міжнар. науково-практичної конференції молодих вчених Сумського НАУ [«Аграрний форум - 2007»]. – Суми, 2007. – Ч. I. – С. 119–120.

12. **Кручиненко О.В.** Патолого-анатомічні та гістологічні зміни в печінці й печінкових лімфатичних вузлах корів за фасціольозної інвазії / **О.В.**

Кручиненко, І.С. Дахно, Г.П. Дахно // Вісник Полтавської ДАА. – Полтава, 2009. – №3. – С. 83–86. (**Фахове видання**).

13. **Кручиненко О.В.** Вивчення виживаємості яєць фасціол у довкіллі зони Лісостепу України / **О.В. Кручиненко** // Вісник Полтавської ДАА. – Полтава, 2010. – №1. – С 98–100. (**Фахове видання**).

14. Вітязь М.В. Методика розрахунку попередженого економічного збитку, завданого висококонтagioзними захворюваннями тварин / М.В. Вітязь, **О.В. Кручиненко** // Ветеринарна медицина України. – 2011. – №4. – С. 34-35. (**Фахове видання**).

15. **Кручиненко О.В.** Патолого–анатомічні та гістологічні зміни в печінці й печінкових лімфатичних вузлах корів за фасціольозної інвазії / **О.В. Кручиненко, І.С. Дахно, Г.П. Дахно** // Вісник ПДАА, 2009. – №3. – С. 83 – 86. (**Фахове видання**).

16. **Кручиненко О.В.** Вивчення виживаємості яєць фасціол у довкіллі зони Лісостепу України / **О.В. Кручиненко** // Вісник ПДАА, 2010. – №1. – С. 98 – 100. (**Фахове видання**).

17. **Кручиненко О.В.** Порівняння копроскопічних методів діагностики фасціольозу великої рогатої худоби / **О.В. Кручиненко** // Вісник ПДАА, 2011. – №3. – С. 124 – 126. (**Фахове видання**).

18. **Кручиненко О.В.** Морфо-біохімічні показники крові великої рогатої худоби за гельмінтозів шлунково-кишкового тракту / **О.В. Кручиненко** // Наукові праці Південного філіалу Національного університету біоресурсів та природокористування України «Кримський агротехнічний університет», 2011. – Вип. 139. – С. 92 – 96. (**Фахове видання**).

19. Прус М.П. Найпоширеніші гельмінтози великої рогатої худоби/ М.П. Прус, **О.В. Кручиненко** // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України, 2011. – Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва». – № 167. Ч. 1. – С. 93 – 98. **Фахове видання**

20. Прус М.П. Діагностика шлунково-кишкових гельмінтозів великої рогатої худоби / М.П. Прус, **О.В. Кручиненко** // Науковий вісник національного університету біоресурсів і природокористування України, 2012. – Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва». – № 172. Ч. 2. – С. 148 – 150. (**Фахове видання**).

19. **Кручиненко О.В.** Епізоотологічні особливості фасціольозу жуйних / **О.В. Кручиненко** // Наукові праці ПДАА, 2011. - №1. – С. 29 – 34.

20. Кручиненко О.В. Терапевтична й економічна ефективність антигельмінтиків за шлунково-кишкових гельмінтозів корів / О.В. Кручиненко, М.П. Прус, О.М. Шабалін // Вісник ПДАА, 2012. – №4. – С. 95– 98. (**Фахове видання**).

21. **Кручиненко О.В.** Біохімічні та імунологічні показники крові глибоко тільних корів за гельмінтозів шлунково-кишкового тракту / О.В. Кручиненко // Вісник Житомирського національного агроєкологічного університету №1 (32) Т. 3, Ч. 1. – С. 76 – 79. (**Фахове видання**).

22. **Кручиненко О.В.** Епізоотологія гельмінтозів шлунково-кишкового тракту корів на території Полтавської області / **О.В. Кручиненко** // Науково-технічний бюлетень. – Львів, 2012. – Вип. 13 № 3 – 4. – С. 136 – 140. (**Фахове**

видання).

23. **Кручиненко О.В.** Лікування корів, хворих на гельмінтози шлунково-кишкового тракту / **О.В. Кручиненко** // Мат. II Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю (16 – 18 травня 2012 року, м. Тернопіль). – 204 – 206.

24. **Кручиненко О.В.** Терапія корів за гельмінтозів шлунково-кишкового каналу / **О.В. Кручиненко** // XV Конференція українського наукового товариства паразитологів (Чернівці, 15-18 жовтня 2013). – С. 62.

25. Прус М.П. Морфо-імунологічні показники крові великої рогатої худоби, хворої на гельмінтози, за впливу рефектину, комбітрему та рафензолу / М.П. Прус, **О.В. Кручиненко**, О.М. Шабалін // Ветеринарна біотехнологія. – Бюлетень. Вип. 22. – Ніжин, 2013. – С. 454-460. (**Фахове видання**).

26. Прус М.П. Біохімічні показники крові ВРХ, хворої на гельмінтози, за впливу рефектину, комбітрему та рафензолу / М.П. Прус, **О.В. Кручиненко**, О.М. Шабалін // Науковий вісник національного університету біоресурсів і природокористування України, 2013. – Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва». – № 188. Ч. 3. – С. 226 – 2350. (**Фахове видання**).

27. Євстаф'єва В. Мухи: сезон польотів відкрито! / В. Євстаф'єва, О. Клименко, **О. Кручиненко** // Пропозиція. – Київ, 2014. – Вип. 6 (228). – С. 2–5.

28. Пономар С.І. Моніторинг епізоотологічної ситуації гельмінтозів шлунково-кишкового тракту корів на території України (за даними ветеринарної статистики) / С.І. Пономар, **О.В. Кручиненко** // Вісник ПДАА, 2014. – №2. – С. 116– 118. (**Фахове видання**).

29. **Кручиненко О.В.** Збиток від змішаної інвазії корів, викликаної фасціолами, парамфістомами, дикроцелями й стронгілятами органів травлення / **О.В. Кручиненко** // Науковий вісник національного університету біоресурсів і природокористування України, 2014. – Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва». – № 201. Ч. 1. – С. 91 – 94. (**Фахове видання**).

30. Пономар С.І. Попереджений збиток від змішаної інвазії корів, викликаної фасціолами, парамфістомами й дикроцелями / С.І. Пономар, **О.В. Кручиненко** // Вісник ПДАА, 2014. – №3. – С. 86– 88. (**Фахове видання**).

31. **Кручиненко О.В.** Терапевтическая и экономическая эффективность «Трематозола» и «Альбендазола ультра 10%» при гельминтозах желудочно-кишечного тракта у коров / **О.В. Кручиненко**, А.С. Клименко, А.Н. Шабалин // Ученые Записки УО ВГАВМ. – 2014. – Вып. 2. – Т. 50, Ч. 1. – С. 93–95. (**Іноземне фахове видання**).

32. Євстаф'єва В. О. Упровадження інноваційних технологій навчання у викладанні дисциплін ветеринарного напрямку / В.О. Євстаф'єва, О.С. Клименко, **О.В. Кручиненко**, В.О. Коваленко // Науковий вісник НУБіП України. – К., 2014. – № 199, Ч. 2. – С. 97– 102. (**Фахове видання**).

33. Пономар С.І. Ефективність комплексного підходу за постановки діагнозу на стронгілоїдоз / С. І. Пономар, В. П. Гончаренко, **О. В. Кручиненко**, Х. М. Шендрік // Науковий вісник ветеринарної медицини. - 2014. - Вип. 13. - С. 190-194 . (**Фахове видання**).

34. Пономар С.І. Ефективність дегельмінтизацій за змішаної нематодозної інвазії свиней / С. І. Пономар, **О. В. Кручиненко**, Ю.В. Кичилук // Вісник ДАУ. – 2014. – С. 186-190. (**Фахове видання**).

35. Клименко О.С. Поширення кнемідокоптозу курей у приватних господарствах Полтавської області / О.С. Клименко, **О.В. Кручиненко**, С. М. Михайлютенко // Роль науки у вирішенні актуальних проблем сучасної ветеринарної медицини: Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція, 17–18 лютого 2015 р. – Полтава, 2015. – С. 51–52.

36. Кручиненко О.В. Посмертна діагностика гельмінтозів у великої рогатої худоби / О.В. Кручиненко, О.С. Клименко // Сучасні тенденції проведення лабораторних досліджень у ветеринарній медицині: мат. Всеукраїнського наукового семінару, присвяченого 20-річчю заснування кафедри паразитології та ветеринарно-санітарної експертизи Полтавської державної аграрної академії, 19 травня 2015 р.: тези доп. – Полтава, 2015. – С. 53–55.

37. Кручиненко О.В. Контроль благополуччя щодо туберкульозу ВРХ / **О.В. Кручиненко**, М.В. Вітязь // Вісник Житомирського національного агроєкологічного університету. – 2015. – № 1 (49). – Т. 3. – С. 83–87. (**Фахове видання**).

38. M. Prus Morpho-immunological blood indicator of cattle with mixed infestations by fasciolas and dicrocelias / M. Prus, **О. Kruchynenko** // Науковий вісник національного університету біоресурсів і природокористування України, 2015. – Серія «Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва». – № 221. – С. 273 – 277. (**Фахове видання**).

39. Кручиненко О. Визначення гельмінтозів великої рогатої худоби / **О. Кручиненко**, О. Клименко, С. Михайлютенко, М. Темний // Тваринництво України. – 2015. – № 10. – С. 20–25. (**Фахове видання**). (**AGRIS Index**).

40. Кручиненко О.В. Гельмінтофауна корів позитивно реагуючих на туберкулін / О.В. Кручиненко // Ювілейні читання, присвячені 70-річчю Українського наукового товариства паразитологів та 110-річчю з дня народження академіка НАН України О.П. Маркевича (Київ, 5 листопада 2015 р.) – С. 34.

41. Євстаф'єва В.О. Поширення бабезіозу собак в умовах міста Полтави / В.О. Євстаф'єва, **О.В. Кручиненко**, С.С. Попруга // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині» (Полтава, 5-6 квітня 2016 р.) – С. 56-58.

42. Клименко О.С. Епізоотологія та посмертна діагностика аскаридіозу курей приватних господарствах Полтавської області / О.С. Клименко, С.М. Михайлютенко, **О.В. Кручиненко** // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції «Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині» (Полтава, 5-6 квітня 2016 р.) – С. 61-63.

43. Кручиненко О.В., Клименко О.С., Михайлютенко С.М. Порівняльна ефективність дезінвазійних засобів «Бі-дез» і «Бровадез-плюс» на культуру яєць *Ascaris suum*. *Проблеми заразної та незаразної патології тварин: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 10-ти річчю кафедри паразитології, ветеринарно-санітарної експертизи та зоогієни, 2-4 листопада 2016 р.* Житомир: ЖНАУ, 2016. С. 49–52.

44. Клименко О.С., Михайлютенко С.М., **Кручиненко О.В.** Порівняння діагностичної ефективності флотаційних рідин за аскарозу свиней. *Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 24-25 листопада 2016 р.* Полтава,

2016. С. 89–91.

45. Клименко О.С. Посмертна діагностика аскаридіозу курей приватних господарств полтавської області / О. С. Клименко, С. М. Михайлютенко, **О. В. Кручиненко**, О. Ю. Хижня // Науково-технічний бюлетень. – Львів, 2016. – Вип. 17 № 1. – С. 136 – 140. (**Фахове видання**) - С. 193-197.

46. **Кручиненко О.В.** Противогельминтные мероприятия в животноводческих хозяйствах / **О.В. Кручиненко**, А.С. Клименко // Материалы V научно-практической конференции Международной ассоциации паразитологов «Паразитарные системы и паразитоценозы животных» (Витебск, 23-27 мая 2016 г.) – С. 95-97.

47. **Кручиненко О.В.** Морфо-иммунологические показатели крови коров при фасциолезно-дикроцелиозной и фасциолезно-парафистоматиидозной инвазиях и эффективность альбендазола ультра 10 % и трематозола / **О.В. Кручиненко**, М.П. Прус // Ученые записки учреждения образования «Витебская ордена «Знак почета» государственная академия ветеринарной медицины» Том 52, вып. 1(январь-июль) 2016. – С. 49-52. (**Иноземне фахове видання**).

48. **Кручиненко О. В.**, Прус М. П. Морфо-иммунологические показатели крови коров при фасциолезно-дикроцелиозной и фасциолезно-парафистоматиидозной инвазиях и эффективность альбендазола ультра 10 % и трематозола. *Ученые Записки учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»*. 2016. Вып. 52. № 1. С. 49–52. (**Иноземне фахове видання**).

49. **Кручиненко О. В.**, Бондаревский И. Л. Терапевтическая эффективность трематозола[™] и роленола при дикроцелиозе и стронгилятозах органов пищеварения у коров. *Ученые Записки учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»*. 2016. Вып. 52. № 3. С. 51–54. (**Иноземне фахове видання**).

50. Скрипка М. В., **Кручиненко О. В.**, Прус М. П. Патоморфологічні зміни в печінці великої рогатої худоби за дикроцелиозу. *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Ветеринарна медицина, якість і безпека продукції тваринництва*. 2016. Вип. 237. С. 385–392. (**Фахове видання**).

51. Панікар І. І., Клименко О. С., Михайлютенко С. М., **Кручиненко О. В.** Патоморфологічні зміни в організмі курей за аскаридіозно-гетеракозної інвазії. *Біоресурси і природокористування*. 2016. Т.8. № 3–4. С. 81–86. (**Фахове видання**).

52. **Кручиненко О. В.**, Скрипка М. В., Панікар І. І. Особливості патоморфологічних змін в стінці кишечника за шлунково-кишкових стронгилятозів великої рогатої худоби. *Біологія тварин*. 2017. Вип. 19 (2). С. 44–49. (**Фахове видання**).

53. Клименко О.С. **Кручиненко О. В.**, Михайлютенко С.М. Порівняння методів діагностики пасалурозу кролів у приватних господарствах Лубенського району Полтавської області. *Сучасні проблеми ветеринарної медицини з питань інфекційної патології та патоморфології тварин: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 18-19 травня, 2017 р.:* Полтава, 2017. С. 33–35.

54. Клименко О.С., **Кручиненко О. В.**, Михайлютенко С.М. Морфофункціональний стан травної системи курей за аскаридіозно-гетеракозної інвазії. *Збірник матеріалів наук.-практ. конференції професорсько-викладацького*

складу академії, 17-18 травня 2017 р. Полтава, 2017. С. 306–307.

55. Михайлютенко С. М., **Кручиненко О. В.**, Клименко О. С. Удосконалення доступних гельмінтоларвоскопічних способів кількісного дослідження легеневих стронгілятозів жуйних тварин. *Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: зб. наук. праць*. 2017. Вип. 35. Вип. 35 (2.2). С. 76–79. **(Фахове видання)**.

56. Kolomak I. O., **Kruchynenko O. V.** Bird Lice (Mallophaga, Philoptoridae, Menoponidae) of Domestic Pigeons on Specialized Pigeon Breeding Farms in Poltava. *Vestnik zoologii*. 2017. № 51 (6). P. 487–492. doi: 10.1515/vzoo-2017-0058 (**Scopus**).

57. **Кручиненко О. В.**, Сафронов І. С. Поширення та лікування собак хворих на демодекоз в умовах міста Полтави. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині*. – *Мат. II Всеукраїнської наук.-практич. Інтернет-конференції (4–5 квітня 2017, м. Полтава)*. Полтава, 2017. С. 112–113.

58. **Кручиненко О. В.** Вміст важких металів у печінці великої рогатої і свиней за ураження збудниками паразитарних хвороб. *Тези доп. XV конференції українського наукового товариства паразитологів (18–21 вересня 2017, м. Львів)*. Львів, 2017. С. 33.

59. **Кручиненко О. В.**, Прус М. П. Содержание тяжелых металлов в печени крупного рогатого скота и свиней при эхинококкозе. *Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию кафедры паразитологии и инвазионных болезней животных УО ВГАВМ. (2–4 ноября 2017, г. Витебск)*. Витебск, 2017. С. 53–57.

60. **Кручиненко О. В.**, Комар Е. Ю. Поширення та діагностика дикроцеліозу великої рогатої худоби (оглядова стаття). *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині*. – *Матеріали III Всеукраїнської наук.-практич. Інтернет-конференції (15–16 лютого 2018, м. Полтава)*. Полтава, 2018. С. 119–121.

61. **Кручиненко О. В.**, Уразова В. Е. Діагностика нематодозів овець в умовах ДПДГ ім. Декабристів. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині*. – *Матеріали III Всеукраїнської наук.-практич. Інтернет-конференції (15–16 лютого 2018, м. Полтава)*. Полтава, 2018. С. 121–124.

62. **Кручиненко О. В.** Доказова ветеринарна медицина, планування та біостатистика. *Збірник наукових праць проф.-виклад. складу академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2017 році (16–17 травня 2018, м. Полтава)*. Полтава, 2018. С. 232–234.

63. **Кручиненко О. В.**, Клименко О. С., Михайлютенко С. М. Біохімічні й імунологічні показники крові корів за фасціольозу й дикроцеліозу. *Вісник Дніпровського державного аграрно-економічного університету*. 2018. Вип. 1–2 (47). С. 15–19. **(Фахове видання)**.

64. Клименко О. С., Михайлютенко С. М., **Кручиненко О. В.** Порівняння терапевтичної ефективності та дезінвазійної активності препаратів за гельмінтозів свиней у виробничих умовах приватних господарств Полтавської області. *Вісник Сумського національного аграрного університету*. 2018. № 1. Вип. 42. С. 116–120. **(Фахове видання)**.

65. **Кручиненко О. В.**, Прус М. П., Галат М. В., Михайлютенко С. М., Клименко О. С., Кузьменко Л. М. Вміст хімічних елементів у печінці великої рогатої худоби за фасціольозу та дикроцеліозу. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2018. Vol. 9. (1). С. 15–22. <https://doi.org/10.15421/021803> (**Web of Science**).

66. 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**).

67. 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**).

68. Кручиненко О.В., Бондаревський І.Л. Поширення дикроцеліозу та шлунково-кишкових стронгілятозів у великої рогатої худоби. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. – Матеріали IV Всеукраїнської наук.-практ. Інтернет-конференції (14–15 лютого 2019, м. Полтава)*. Полтава, 2019. С. 108–110.

69. Кручиненко О.В., Гордієнко В.В. Поширення аскаридозу курей в умовах ФОП «Гордієнко» Гадяцького району. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. – Матеріали IV Всеукраїнської наук.-практ. Інтернет-конференції (14–15 лютого 2019, м. Полтава)*. Полтава, 2019. С. 110–112.

70. Кручиненко О. В., Горьова Ю. О. Поширення шлунково-кишкових стронгілят у приватному секторі с. Черевки Оржицького району. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. – Матеріали IV Всеукраїнської наук.-практ. Інтернет-конференції (14–15 лютого 2019, м. Полтава)*. Полтава, 2019. С. 112–114.

71. Кручиненко О.В., Лісний М.О. Поширення псороптозу кролів у одноосібному господарстві с. Бобрівник Зіньківського району. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. – Матеріали IV Всеукраїнської наук.-практ. Інтернет-конференції (14–15 лютого 2019, м. Полтава)*. Полтава, 2019. С. 114–116.

72. Кручиненко О.В., Юшко А.С. Діагностика гельмінтозів овець в умовах одноосібного господарства м. Зіньків. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. – Матеріали IV Всеукраїнської наук.-практ. Інтернет-конференції (14–15 лютого 2019, м. Полтава)*. Полтава, 2019. С. 117–119.

73. 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**).

74. Кіт А.А., Михайлютенко С.М., Кручиненко О.В. Моніторингові дослідження меду на вміст пестицидів. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції 14-15 лютого 2019 р.* Полтава. С. 24–26.

75. Кручиненко О.В., Михайлютенко С.М., Сердюков Я.К., Попович Ю.Д. До питання про патоморфологічну діагностику пасалурозу кролів. *Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині: матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції 14-15 лютого 2019 р.* Полтава. С. 120–121.

76. Михайлютенко С. М., Кручиненко О. В., Сердюков Я. К., Клименко О. С., Попович Ю. Д. Патоморфологічні зміни в паренхіматозних органах кролів за хронічного перебігу пасалурозу. *Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій*

імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. 2019. Т. 21. № 93. С. 31–36. doi:10.32718/nvlvet9306 (Фахове видання).

77. Кручиненко О. В., Михайлютенко С. М., Клименко О. С. Терапевтична ефективність клозафену й клозіверону за дикроцеліозно-стронгілятозної інвазії корів. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2019. № 3. С. 241–247. doi: 10.31210/visnyk2019.03.3 (Фахове видання).

78. Mykhailiutenko S. M., **Kruchynenko O. V.**, Klymenko O. S., Serdioucov J. K., Dmytrenko N. I., Tkachenko V. V. Pathomorphological changes in the large intestine of rabbits parasitised by *Passalurus ambiguus* (Nematoda, Oxyuridae). *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2019. № 10 (1). P. 69–74. doi:10.15421/021911 (Scopus/Web of Science).

79. Serdioucov J. K., Zabudskyi S. M., **Kruchynenko O. V.**, Mykhailiutenko S. M. Microscopic changes in the digestive organs of domestic canaries poisoned with canthaxanthin. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. 2019. № 10 (4) P. 394–399. doi:10.15421/021959 (Scopus/Web of Science).

80. Кручиненко О. В., & Лісний М. О. (2019). Ефективність акарицидних препаратів у хворих на псороптоз кролів і їх вплив на гематологічні показники. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*, (4), 191-197. <https://doi.org/10.31210/visnyk2019.04.24> (Фахове видання).

81. Yevstafieva, V. O., Prykhodko, Y. O., **Kruchynenko, O. V.**, Mykhailiutenko, S. M., & Kone, M. S. (2020). Biological specifics of exogenous development of *Oxyuris equi nematodes* (Nematoda, Oxyuridae). *Biosystems Diversity*, 28(2), 125–130. doi:10.15421/012017 (Scopus / Web of science).

82. **Kruchynenko, O. V.**, Mykhailiutenko, S. M., Klymenko, O. S., Kanivets, N. S., & Korchan, L. M. (2020). Morphological Characteristics of *Dicrocoelium dendriticum* (Digenea, Dicrocoeliidae), Parasitizing Three Host Species in the Central Regions of Ukraine. *Zoodiversity*, 54(5). <https://doi.org/10.15407/zoo2020.05.403> (Scopus).

83. 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. (Фахове видання).

84. Євстаф'єва В. О., **Кручиненко О. В.**, Мельничук В. В., Михайлютенко С. М., Корчан Л. М., Щербакові Н. С., & Долгін О. С. (2020). Епізоотологічні особливості перебігу паразитозів у великої рогатої худоби та овець у літньо-пасовищний період. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*, (3). С. 205–212. <https://doi.org/10.31210/visnyk2020.03.23> (Фахове видання).

85. Кручиненко, О. В. (2020). Ектопаразити собак і котів (поширення та лікування). *Вісник Полтавської державної аграрної академії*, (3), 241-250. <https://doi.org/10.31210/visnyk2020.03.28> (Фахове видання).

86. Кручиненко О. В., Бридихіна А. Ю. Гематологічні та біохімічні показники в котів і собак за наявності ктеноцефальозу. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2020. № 4. С. 218–223. (Фахове видання).

87. Кручиненко О.В., Антіпов А.А. Порівняння ефективності методів МакМастера та Міні-Флотак за ураження поросят *Ascaris suum*. *Науковий вісник ветеринарної медицини*, 2020. № 2. С. 85–91. (Фахове видання).

88. **Kruchynenko, O. V.**, Mykhailiutenko, S. M., Petrenko, M. A., & Kuzmenko, L. M. (2021). Prevalence of gastrointestinal helminths in ruminants in Ukraine: A 5-

year meta-analysis. *Biosystems Diversity*, 29(3), 251–257. <https://doi.org/10.15421/012131> (Scopus / Web of science).

89. Кручиненко, О. В. (2021). Поширення шлунково-кишкових паразитозів у курей. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*, (3), 236-241. (Фахове видання).

90. Євстаф'єва, В. О., Щербакова, Н. С., Кручиненко, О. В., Мельничук, В. В., Михайлютенко, С. М., Корчан, Л. М., Долгін, О. С., & Передера, С. Б. (2021). Вплив техногенного забруднення на вміст бенз(а)пірену в силосі. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*, (3), 178-185. (Фахове видання).

91. Кручиненко, О. В. (2021). Порівняння копроовоскопічних методів діагностики *V. Н. Трача, Макмастера й Міні-флотак* у разі ураження курей *Ascaridia galli* та *Trichostrongylus tenuis*. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*, (2), 194-199. <https://doi.org/10.31210/visnyk2021.02.24> (Фахове видання).

92. Кручиненко О. В., Підгорна Ю. А. Поширення ктеноцефальозу котів у м. Миргород Полтавської області. Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції "Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині" (15-16 лютого 2022, м. Полтава). Полтава, 2022. С. 96-98.

93. Кручиненко О.В., Фортуна Д. В. Поширення отодектозу у котів (огляд). Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції "Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині" (15-16 лютого 2022, м. Полтава). Полтава, 2022. С. 98-101.

94. Kruchynenko, O. V., Mykhailiutenko, S. M., & Petrenko, M. O. (2022). Prevalence of Fascioliasis in Ruminants of the World — meta-analysis. *Zoodiversity*, 56(5). <https://doi.org/10.15407/zoo2022.05.419> (Scopus).

95. Кручиненко, О. В. (2022). Поширення та діагностика дирофіляріозу собак у місті Полтава. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*, (3), 130-136. <https://doi.org/10.31210/visnyk2022.03.17> (Фахове видання).

96. Кручиненко О.В., Бондаревський І.Л. Поширення паразитозів шлунково-кишкового тракту жуйних на території України (огляд). Досягнення та перспективи ветеринарної науки: матеріали Міжнар. наук.-практ. Інтернет конф. молод. вчен., 20 жовт. 2022 р. Полтава: ПДАУ, 2022. С. 55-58.

97. Кручиненко О. В., Бондаревський, І. Л. Аналіз ринку антигельмінтиків для жуйних тварин в Україні. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*, 2022. №4. С. 112-118. <https://doi.org/10.31210/visnyk2022.04.13> (Фахове видання).

98. Кручиненко О. В., Михайлютенко С. М., Клименко О. С. Вміст важких металів у коров'ячому молоці-сировині Полтавського району (Україна). *НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки*. 2022. 24(108), 154-158. <https://doi.org/10.32718/nvlvet10822> (Фахове видання).

99. Кручиненко О.В., Бондаревський І.Л. Порівняння методів PARACOUNT-EPG™ KIT (модифікований макмастера), МІНІ-ФЛОТАК та модифікованої техніки Вісконсіна за ураження кіз шлунково-кишковими стронгілятами. *Актуальні питання ветеринарної медицини: реалії та перспективи* : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції науковців, викладачів та аспірантів, 23 травня 2023 р. м. Харків. С. 159-160.

100. Кручиненко О.В. Методичне обґрунтування організації дистанційного навчання у вищій школі. *Вища освіта в контексті глобальних викликів* : матеріали 54-ї наук.-метод. конф. викладачів і аспірантів, 22-23 лют. 2023 р. Полтава : ПДАУ, 2023. С. 145-147.

101. **Кручиненко О.В.** Методологічні основи проведення мета-аналізу у паразитології. Матеріали наукової конференції професорсько-викладацького складу Полтавського державного аграрного університету за результатами науково-дослідної роботи 2021-2022 років (м. Полтава, 17-18 травня 2023 року). – Полтава: РВВ ПДАУ, 2023. – 241 с. С.157-159.

102. Serdioucov, J., Shkundia, D., & Kruchynenko, O. (2023). Identification of time of death of cats according to histological changes in some organs. *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 14(3), 399-406. <https://doi.org/10.15421/10.15421/022359> (**Scopus / Web of science**).

103. Serdioucov, J., Filipets, Y., Shkundia, D., & Kruchynenko, O. (2023). Peculiarities of histological structure of some organs of serotine bat (*Eptesicus serotinus*). *Regulatory Mechanisms in Biosystems*, 14(4), 673-679. <https://doi.org/10.15421/022396> (**Scopus / Web of science**).

104. Кручиненко О. Паразитарні хвороби кролів (поширення, діагностика та лікування). *НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки*. 2023. № 25 (111). С. 54-61. <https://doi.org/10.32718/nvlvet11109> (**Фахове видання**).

105. Борисевич, Б. В., Кручиненко, О. В., Передера, О. О. Проблема судово-ветеринарного дослідження трупів дрібних тварин у випадках механічної асфіксії. *Scientific Progress & Innovations*. 2024. № 27(1), С. 149-154. <https://doi.org/10.31210/spi2024.27.01.25> (**Фахове видання**).

106. Кручиненко О. В., Калюжний Н. В. Поширення отодектозу й ктеноцефальозу у котів (огляд). Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024 року м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2024. С. 116–118.

107. Кручиненко О. В., Латухін О. Є. Порівняння копроовоскопічних методів діагностики за трематодозів великої рогатої худоби. Вирішення сучасних проблем у ветеринарній медицині. Матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (15–16 лютого 2024 року м. Полтава). Полтава: ПДАУ, 2024. С. 119–121.

108. Михайлютенко Е. В., Кручиненко О. В. Біохімічні показники крові нутрій за трихурозної інвазії. *НВ ЛНУ ветеринарної медицини та біотехнологій. Серія: Ветеринарні науки*. 2024. Т. 26, №. 114. С. 178–183. <https://doi.org/10.32718/nvlvet11426> (**Фахове видання**).

109. Борисевич Б. В., Кручиненко О. В., Передера О. О. Судово-ветеринарне дослідження трупів собак та котів у випадках задушення руками. *Scientific Progress & Innovations*. 2024. № 27 (2). С. 90–94. <https://doi.org/10.31210/spi2024.27.02.15> (**Фахове видання**).

110. Гаркуша С. Є., Бокотько Р. Р., Кручиненко О. В., Передера О. О. Судово-ветеринарна експертиза загибелі собак та котів від випадків високих температур. *Scientific Progress & Innovations*. 2024. № 27 (2). С. 99–104. <https://doi.org/10.31210/spi2024.27.02.17> (**Фахове видання**).

111. Бокотько Р. Р., Гаркуша С. Є., Кручиненко О. В., Передера О. О. Судово-ветеринарне дослідження за ураження собак, котів та інших тварин електричним струмом. *Scientific Progress & Innovations*. 2024. № 27 (2). С. 105–110. <https://doi.org/10.31210/spi2024.27.02.18> (**Фахове видання**).

112. Борисевич Б. В., Кручиненко О. В., Передера О. О. До питання судово-експертного дослідження трупів собак і котів, загиблих внаслідок падіння з висоти.

Scientific Progress & Innovations. 2024. № 27 (2). С. 111–116.
<https://doi.org/10.31210//spi2024.27.02.19> (Фахове видання).

113. Гаркуша С. Є., Бокотько Р. Р., Кручиненко О. В., Передера О. О. Особливості судово-ветеринарної експертизи у випадках переохолодження та обмороження в собак і котів. *Scientific Progress & Innovations*. 2024. № 27 (2). С. 138–142. <https://doi.org/10.31210//spi2024.27.02.24> (Фахове видання).

Патенти

1. Пат. u 2008 03962 Україна, спосіб зажиттєвої діагностики фасціольозу в жуйних тварин / І.С. Дахно, **О.В. Кручиненко**, Ю.І. Дахно, П.В. Семущин.; заявник та патентовласник Сумський національний аграрний університет. – № А61D 99/00; заявл. 31.03.08. // Бюл. №21, 2008 р. – 4 с.

2. **Кручиненко О. В.**, Прус М. П., Клименко О. С., Михайлютенко С. М. Патент України на корисну модель 114052. МПК: № G01N 33/50 (2006.01). Спосіб зажиттєвої діагностики парамфістоматидозів у великої рогатої худоби: заявник і патентовласник **О. В. Кручиненко**, М. П. Прус, О. С. Клименко, С. М. Михайлютенко; № u201609169; заявлено 01.09.2016, опубліковано 27.02.2017. Бюл. № 4/2017.

3. **Кручиненко О. В.**, Прус М. П., Клименко О. С., Михайлютенко С. М. Патент України на корисну модель 118454. МПК: № G01N 33/50 (2006.01). Спосіб кількісного гельмінтоларвоскопічного дослідження легневих стронгілятозів жуйних тварин: заявник і патентовласник **О. В. Кручиненко**, М. П. Прус, О. С. Клименко, С. М. Михайлютенко; № u201701723; заявлено 23.02.2017, опубліковано 10.08.2017. Бюл. № 15/2017.

4. **Кручиненко О. В.**, Бондаревський І.Л., Іванов О. М. Спосіб кількісного гельмінтокопроовоскопічного дослідження : пат. 156464 Україна : G01N33/48. № А61D99/00 ; заявл. 11.01.2024 ; опубл. 26.06.2024, Бюл. № 26/2024. 4 с. URL: <https://sis.nipo.gov.ua/uk/search/detail/1806488/>

Навчально-методичні праці, монографії

1. Методичні вказівки щодо застосування антигельмінтиків у ветеринарній медицині / [Євстаф'єва В. О., Клименко О. С., **Кручиненко О.В.**, Михайлютенко С. М., Мельничук В. В.]. – Полтава: ФОП Щербак О. В., 2013. – 71 с.

2. Рекомендації по профілактиці та боротьбі з кишковими нематодозами свиней / [Євстаф'єва В.О., Тарасенко В.О., Мельничук В.В., Клименко О.С., **Кручиненко О.В.**, Михайлютенко С.М.]. – Полтава, 2015. – 27 с.

3. Рекомендації фасціольоз великої рогатої худоби в центральній частині України (діагностика та заходи боротьби) / [Дахно І. С., **Кручиненко О.В.**, Дахно Г. П., Власенко Р. А., Семущин П.В.] – Суми, 2008. – 15 с.

4. **Кручиненко О. В.**, Прус М. П., Литвиненко О. П., Клименко О. С., Михайлютенко С. М. Рекомендації з діагностики та заходів боротьби з основними гельмінтозами великої рогатої худоби центральної частини України. К., 2017. 39 с.

5. Рубан О.М., Овчаренко О.М., Кіт А.А., Михайлютенко С.М., **Кручиненко О.В.**, Клименко О.С. Виконання вимог торгівлі харчовими

продуктами тваринного та рослинного походження на ярмарках рекомендації. *Рекомендації, Полтавської державної аграрної академії*, 2018. 74 с.

6. Паразитоценози великої рогатої худоби центрального регіону України. **О. В. Кручиненко**, М. П. Прус, С. М. Михайлютенко: монографія. К.: «ЦП «КОМПРИНТ»», 2020. 264 с.

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

8. Євстаф'єва В. О., **Кручиненко О. В.**, Мельничук В. В., Долгін О. С. Методичні вказівки (робочий зошит) до виконання лабораторних занять та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти для здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 212 Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза з навчальної дисципліни «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин». Полтава, ПДАУ, 2022. 107 с.