

Методичні вказівки

За результатами виконання наукових тематик співробітниками ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок розроблені методичні рекомендації та практичні вказівки

2019 рік

(Розглянуті та схвалені на Вченій раді № 5 протокол засідання від 16.12.2019)

1. Виявлення антитіл до вірусу ньюкаслської хвороби непрямим імуноферментним методом за допомогою тест набору ID vet у сироватках крові курей та індиків вакцинованих рекомбінантними вакцинами HVT- ND. Методичні рекомендації / [Авдос'єва І. К., Регенчук В. В., Басараб О. Б., Мельничук І. Л., Калініна О. С.] – Львів, 2019. – 18 с.

2. Виявлення антитіл до вірусу реовірусної інфекції птиці за допомогою тест набору ID vet у сироватках крові курей та індиків вакцинованих рекомбінантними вакцинами HVT- ND. Методичні рекомендації / [Авдос'єва І. К., Регенчук В. В., Басараб О. Б., Мельничук І. Л., Калініна О. С., Чайковська О. І.] – Львів, 2019. – 16 с.

3. Застосування пробіотичного препарату «Мультибактерин ветеринарний Bs+La суспензія» для підвищення ефективності трансплантації ембріонів великої рогатої худоби. Методичні рекомендації / [Седашова С.О., Авдос'єва І. К., Григорашева І. М., Гуменний О. Г.] – Львів, 2019. – 29 с.

4. Методичні вказівки з курсу загальної патологічної анатомії. Методичні рекомендації / Г. І. Коцюмбас, М. І. Шкіль, Є. П. Хміль, Ю. С. Стронський, М. І. Жила, В. М. Лемішевський.] – Львів, 2019. – 112 с.

5. Методика кількісного визначення залишків сульфаніламідів та триметоприму у зразках меду методом ВЕРХ-МС/МС (методичні рекомендації) / [Д. В. Янович, М. В. Ридчук, С. І. Плотиця, Г. Л. Мисько, А. М. Заярнюк]. – Львів, ДНДКІ ветпрепаратів, 2019. – 18 с.

6. Одночасне кількісне визначення залишків амфеніколів, метронідазолу, сульфаніламідів, триметоприму, тетрациклінів та хінолонів у зразках м'яса методом ВЕРХ-МС/МС (методичні рекомендації) / [Д. В. Янович, З. С. Засадна, М. В. Ридчук, С. І. Плотиця]. – Львів, ДНДКІ ветпрепаратів, 2019. – 20 с.

7. Визначення залишкових кількостей флуорфеніколу та тіамфеніколу у зразках тканин, меду, яєць, молока, корму конкурентним імуноферментним аналізом фірми Квінбон Біотех (Китай) Методичні рекомендації / [Д. В. Янович, З. С. Засадна, С. М. Кіслова, О. М. Паздерська]. – Львів, ДНДКІ ветпрепаратів, 2019. – 17 с.

8. Кількісне визначення залишків зеранолу у зразках тканин та сечі конкурентним імуноферментним аналізом фірми ЄвроПроксіма (Нідерланди) Методичні рекомендації / [Д. В. Янович, З. С. Засадна, С. М. Кіслова, О. М. Паздерська]. – Львів, ДНДКІ ветпрепаратів, 2019. – 17 с.

9. Визначення залишкових кількостей хлорамфеніколу у зразках м'яса, молока, молочних продуктів, яєць, меду, маточного молочка, риби, креветок, сечі, плазми та сироватки крові, кормів конкурентним імуноферментним аналізом фірми Р-Біофарм (Німеччина) Методичні рекомендації / [Д. В. Янович, З. С. Засадна, С. М. Кіслова, О. М. Паздерська]. – Львів, ДНДКІ ветпрепаратів, 2019. – 25 с.

10. Кількісне визначення залишків апраміцину у зразках тканин та яєць конкурентним імуноферментним аналізом фірми Квінбон Біотех (Китай) Методичні рекомендації / [Д. В. Янович, З. С. Засадна, О. М. Паздерська, С. М. Кіслова]. – Львів, ДНДКІ ветпрепаратів, 2019. – 16 с.

11. Визначення залишкових кількостей метаболіту нітрофурану АМОЗ у зразках м'яса, креветок, печінки, риби і меду конкурентним імуноферментним аналізом фірми Р-Біофарм (Німеччина) Методичні рекомендації / [Д. В. Янович, З. С. Засадна, С. М. Кіслова, О. М. Паздерська]. – Львів, ДНДКІ ветпрепаратів, 2019. – 17 с.

12. Кількісне визначення вмісту меламіну у зразках молока, йогурту, сухого молока, тканин (свинини, курятини, риби, креветок), яєць та корму конкурентним імуноферментним аналізом фірми Квінбон Біотех (Китай) Методичні рекомендації / [Д. В. Янович, З. С. Засадна, О. М. Паздерська, С. М. Кіслова]. – Львів, ДНДКІ ветпрепаратів, 2019. – 16 с.

13. Визначення залишкових кількостей канаміцину у зразках тканин конкурентним імуноферментним аналізом фірми Квінбон Біотех (Китай) Методичні рекомендації / [Д. В. Янович, З. С. Засадна, С. М. Кіслова]. – Львів, ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок, 2019. – 16 с

14. Кількісне визначення залишків тилозину у зразках тканин, молока, меду, яєць, корму, сироватки крові та сечі конкурентним імуноферментним аналізом фірми ЄвроПроксіма (Нідерланди) Методичні рекомендації / [Д. В. Янович, З. С. Засадна, С. М. Кіслова, О. М. Паздерська]. – Львів, ДНДКІ ветпрепаратів, 2019. – 20 с.

15. Методичні рекомендації з визначення титру Бактеріофагу сальмонел: Методичні рекомендації / [І. Я. Коцюмбас, І. М. Кушнір, С. Д. Мурська, Г. В. Колодій, І. С. Семен.] – Львів, 2019.–12 с.

16. Методичні рекомендації з визначення титру коліфагів у воді, призначеній для напування сільськогосподарських тварин та птиці / [І. Я. Коцюмбас, І. М. Кушнір, С. Д. Мурська, Г. В. Колодій, І. С. Семен] – Львів, 2019. – 22 с.

17. Коцюмбас І. Я. Методичні рекомендації з визначення біологічної активності фунгіцидних препаратів / [І. Я. Коцюмбас, І. М. Кушнір, С. Д. Мурська, Г. В. Колодій, І. С. Семен].– Львів, 2019. – 8 с.

19. Профілактика маститу корів у період запуску та сухостою: Методичні рекомендації / [Я. С. Стравський, О. П. Панич, В. Ю. Стефанік, В. П. Музика, О. І. Чайковська]. – Львів, 2019. – 35 с.

2020 рік

(Розглянуті та схвалені на Вченій раді № 7 протокол засідання від 12.10.2020)

1. Інфекційний перитоніт котів. Методичні рекомендації. / Коцюмбас І. Я., Калініна О. С. Авдос'єва І. К., Регечук В. В. – Львів, 2020. –16 с.

2. Орнітобактеріоз птиці. Методичні рекомендації. / Калініна О. С., Авдос'єва І.К., Чайковська О.І., Регечук В.В., Басараб О.Б. – Львів, 2020. –20 с.

3. Визначення чутливості (лізису) сальмонел до бактеріофагу БАФАСАЛ (виробництва компанії «Протеон Фармас'ютикалс» Польща). Методичні рекомендації / Коцюмбас І.Я., Авдос'єва І.К., Дмитроца В.С., Регечук В.В., Басараб О.Б., Мельничук І.Л., О.І.Чайковська, А.І. Падовський. – Львів, 2020. –14 с.

4. Коцюмбас І. Я. Морфологічні та біохімічні показники крові при діагностиці захворювань птиці. Методичні рекомендації. / І. Я. Коцюмбас, М. І. Жила, О. М. П'ятничко та ін. – Львів, 2020. – 64 с.

5. Методики дослідження спектру ізозимів ензимів енергетичного обміну антиоксидантного захисту» Методичні рекомендації. / Шкільник О.С., Петрух І.М., Остапів Д.Д., Козак М.Р., Влізло В.В., Павлюк І.В., Везденко О.С., Сех О.А., Пономарьова С.А., Калиновська Л.В. / Львів, 2020. – 32 с.

6. Біовейвер на основі біофармацевтичної класифікації: Методичні рекомендації. / І.В. Павлюк, Калиновська Л.В., Ю.М. Косенко, – Львів, 2020. – 14 с.

7. Стандартизовані процедури подання та обробки даних фармаконагляду Методичні рекомендації. / Ю.М. Косенко, Н.В.Остапів, Л.Є.Зарума, С.А. Пономарьова. – Львів, 2020. – 29 с.

2021 рік

(Розглянуті та схвалені на Вченій раді № 6 протокол засідання від 03.12.2021)

1) Методика із серологічного контролю рівня антитіл до збудника синдрому зниження несучості птиці (ат аденовірусу качок А) в реакції затримки гемаглютинації (мікрометод). Методичні рекомендації. / Авдос'єва І.К., Калініна О. С., Григорашева І.М., Регечук В.В.Мельничук І.Л., Басараб О.Б., Малинівський В.М. – Львів, - 2021. – 10 с.

2) Кампілобактеріоз птиці. Методичні рекомендації. / Авдос'єва І.К., Жила М.І., Чайковська О.І., Слівінська О.М., Регечук В.В., Мельничук І.Л., Басараб О.Б., – Львів, - 2021. –14 с.

3) Інфекційна бурсальна хвороба. Методичні рекомендації. / Авдос'єва І.К., Падовський А.І., Чайковська О.І., Регечук В. В., Басараб О. Б., Мельничук І. Л. / – Львів,

2021. – 23.с.

4) Визначення бактерицидної дії порошкоподібних, готових до застосування дезінфікувальних засобів (методичні рекомендації) / І. Я. Коцюмбас, І. М. Кушнір, В. І. Кушнір, Г. В. Колодій, С. Д. Мурська, І. С. Семен, У. З. Бербека /. - Львів, 2021. – 17 с.

5) Визначення вмісту органічних кислот у продуктах життєдіяльності молочнокислих бактерій методом капілярного електрофорезу з використанням системи капілярного електрофорезу «Капель-105/105М» (методичні рекомендації). [І. Я. Коцюмбас, Т. Р. Левицький, І.І. Кушнір, Г. В. Кушнір, Г. П. Ривак]. – Львів, ДНДКІ ветпрепаратів та кормових добавок, 2021. – 19 с.

7) Кількісне визначення залишків метаболіту нітрофурану АМОЗ у зразках тканин, молока, меду, яєць, яєчного порошку, креветок, риби та сечі методом імуноферментного аналізу тест-набором фірми ЄвроПроксіма (Нідерланди).

8) Кількісне визначення залишків лінкоміцину у зразках тканин, молока, меду та яєць методом імуноферментного аналізу тест-набором фірми ЄвроПроксіма (Нідерланди).

9) Методика кількісного визначення вмісту тіамуліну гідрогенфумарату у зразках тканин методом ВЕРХ-МС/МС.

10) Кількісне визначення залишків метаболіту нітрофурану АОЗ у зразках тканин, молока, меду, яєць, яєчного порошку, креветок, риби та сечі методом імуноферментного аналізу тест-набором фірми ЄвроПроксіма (Нідерланди).

11) Методика кількісного визначення вмісту флубендазолу у зразках плазми крові методом ВЕРХ-МС/МС.

12) Кількісне визначення залишків метаболіту нітрофурану СЕМ у зразках тканин, молока, меду, яєць, яєчного порошку, креветок, риби та сечі методом імуноферментного аналізу тест-набором фірми ЄвроПроксіма (Нідерланди).

13) Методика кількісного визначення вмісту дексаметазону у зразках тканин та молока методом імуноферментного аналізу тест-набором фірми Квінбон Біотек (Китай).

14) Методика кількісного визначення вмісту флуніксину меглуміну у зразках плазми крові методом ВЕРХ-МС/МС.

15) Методика кількісного визначення вмісту спектиноміцину у зразках тканин методом імуноферментного аналізу тест-набором фірми Квінбон Біотек (Китай).

2022 рік

(Розглянуті та схвалені на Вченій раді № 4 протокол засідання від 04.10.2022)

1. Гермакап наномікроелементна суміш для свинарства. Методичні рекомендації / Коцюмбас І. Я., Авдос'єва І. К., Величко В. О., Каплуненко В. Г., Жила М. І., Карповський В. І., Чайковська О. І. – Львів, 2022. – с. 22.

2. Хвороба Ауески (діагностика та заходи боротьби). Методичні вказівки. / А. І. Падовський, Б. М. Куртяк Н. Д. Левківський, Г. В. Собко, І. К. Авдос'єва, В. В. Регенчук, В. Н. Падовський. – Львів, 2022. – с. 18.

3. Синдром зниження несучості. Методичні рекомендації. / І. К. Авдос'єва, О. С. Калініна, О.І.Чайковська, О. Б. Басараб, Мельничук І.Л.,Верхоліук М.М., Бенч О.О. – Львів, 2022. – с. 16.

4. Етіотропна терапія гельмінтозів свиней. Методичні рекомендації/ О.Л. Тішин, І.Д. Юськів, І. Я. Коцюмбас, А. Ю. Остап'юк, Л. Л. Юськів, В. П. Музика, Ж. М. Періг, Т. І. Стецько, С. А. Пономарьова. – Львів, 2022. – 69 с.

5. Методичні вказівки по кількісному визначенню Афлатоксину В1 у зерні, кормах та продуктах харчування тест-системою Келер Афла В1 (Celer AFLA B1, виробництво фірми Текна/Теспа, Італія). / Масюк Д.М., Недзвецький В.С., Чумак В.О., Єфімов В.Г., Кокарев А.В., Коцюмбас І.Я., Брезвин О.М., Музика В.П., Левицький Т.Р, Рудик Г.В. – Київ, 2022. – 31 с.

6. Методичні вказівки по кількісному визначенню Зеараленону у зерні, кормах та продуктах харчування тест-системою ЗЕА (Celer ZEA, виробництво фірми Текна/Теспа, Італія). / Масюк Д.М., Недзвецький В.С., Чумак В.О., Єфімов В.Г., Кокарев А.В., Коцюмбас І.Я., Брезвин О.М., Музика В.П., Левицький Т.Р, Рудик Г.В. – Київ, 2022. – 24 с.

7. Методичні вказівки по кількісному визначенню Дезоксиніваленолу у зерні, кормах

та продуктах харчування тест-системою Келер ДОН v3 (Celer DON v3, виробництво фірми Текна/Теспа, Італія). / Масюк Д.М., Недзвецький В.С., Чумак В.О., Єфімов В.Г., Кокарев А.В., Коцюмбас І.Я., Брезвин О.М., Музика В.П., Левицький Т.Р, Рудик Г.В. – Київ, 2022. – 21 с.

8. Методичні вказівки по кількісному визначенню Охратоксину у зерні, кормах та продуктах харчування тест-системою Келер ОХРА (Celer OCHRA, виробництво фірми Текна/Теспа, Італія). / Масюк Д.М., Недзвецький В.С., Чумак В.О., Єфімов В.Г., Кокарев А.В., Коцюмбас І.Я., Брезвин О.М., Музика В.П., Левицький Т.Р, Рудик Г.В. – Київ, 2022. – 21 с.

9. Методичні вказівки по кількісному визначенню Т-2 ТА НТ-2 токсинів у зерні, кормах та продуктах харчування тест-системою Келер Т-2 (Celer Т-2, виробництво фірми Текна/Теспа, Італія). / Масюк Д.М., Недзвецький В.С., Чумак В.О., Єфімов В.Г., Кокарев А.В., Коцюмбас І.Я., Брезвин О.М., Музика В.П., Левицький Т.Р, Рудик Г.В. – Київ, 2022. – 22 с.

2023 рік

(Розглянуті та схвалені на Вченій раді № 5 протокол засідання від 07.09.2023)

1. Гематологічні та біохімічні показники крові у собак і котів / Остап'юк А. Ю. Жила М. І., Шкодяк Н. В., П'ятничко О. М., Коцюмбас І.Я., Лісова Н.В., Сободош О.Й., Чайковська О.І., Максимович О.А., Мартиник С.Я., Михалюк О.В. // Методичні рекомендації – Львів, 2023. – 58 с.

2. Гельмінтози ВРХ, їх етіотропна терапія / Остап'юк А. Ю., Музика В. П., Стецько Т. І., Періг Ж. М. / Методичні рекомендації – Львів, 2023. – 73 с.

3. Етіотропна терапія бактеріальних інфекцій свійської птиці / Музика В. П., Стецько Т. І., Авдос'єва І. К., Островська Л. Л., Атаманюк І. Є., Остапів Н. В. // Практичні рекомендації – Львів, 2023. – 56 с.

4. Методи визначення ефективності дезінфекції у птахівничих господарствах / І. К. Авдос'єва, Г.В. Колодій, О. І. Чайковська, О. Б. Басараб, Н. В. Крушельницька // Методичні рекомендації – Львів, 2023. – 10 с.

5. Аденовірусна інфекція птиці FAdV-1 / І. К. Авдос'єва, О. С. Калініна, О. Б. Басараб, О. І. Чайковська, Ю. В. Рудик, О. І. Шаян // Методичні рекомендації – Львів, 2023. – С. 17.

6. Аспергільоз птиці. /А. Ю.Остап'юк, І. К. Авдос'єва, , О. І. Чайковська, О. Б. Басараб, Г. В. Колодій, У. З. Бербека, О. В. Оліярник // Методичні рекомендації – Львів, 2023. – с. 17.