

**МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ ТА ПРОДОВОЛЬСТВА УКРАЇНИ
БЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**



ПРОГРАМА

міжнародної науково-практичної конференції

**«ОСНОВНІ НАПРЯМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
ВЕТЕРИНАРНОГО БЛАГОПОЛУЧЧЯ
ТВАРИННИЦТВА»**

6 листопада 2014 року

Біла Церква
2014

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ:

6 листопада 2014 р. – 8.00–14.00 – реєстрація учасників;
14.00 – секційні засідання.

РЕГЛАМЕНТ РОБОТИ:

- доповіді на секційних засіданнях – 10 хв;
- виступи в обговореннях – до 3 хв.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ:

Даниленко А.С., д-р екон. наук, академік НААН, ректор,
голова оргкомітету;

Сахнюк В.В., д-р вет. наук, проректор з наукової та інноваційної
діяльності, заступник голови оргкомітету;

Івасенко Б.П., канд. вет. наук, декан факультету ветеринарної медицини;

Олешко О.Г., канд. с.-г. наук, голова НТТМ університету;

Тирсіна Ю.М., канд. вет. наук, координатор НТТМ ФВМ;

Сокольська М.О., зав. редакційно-видавничого відділу;
відповідальний секретар;

Качан Л.М., канд. с.-г. наук, зав. аспірантури та докторантури;

Царенко Т.М., канд. вет. наук, начальник відділу науково-дослідної
та інноваційної діяльності;

Білан А.В., канд. вет. наук, директор наукової бібліотеки.

Телефон для довідок:

(04563) 3–11–01 – Сокольська Марія Олексіївна

Секція: МОРФОЛОГІЯ ТА ФІЗІОЛОГІЯ

6 листопада 2014 р., ауд. № 206, 14.00

Керівники – д-р біол. наук **Новак В.П.**,
д-р вет. наук **Ніщененко М.П.**,
канд. вет. наук **Сторожук В.А.**
Секретар – асистент **Порошинська О.А.**

1. Морфометрична характеристика війкового тіла у коней української верхової породи.

Меженський А.О., канд. вет. наук

Державний науково-дослідний інститут з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи

Мазуркевич Т.А., канд. вет. наук

Меженський А.А., студент факультету ветеринарної медицини
Національний університет біоресурсів і природокористування України

2. Потенційні властивості деяких сполучнотканинних елементів локомоторного апарату.

Мельниченко А.П., канд. біол. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

3. Видові особливості ангіоархітекτονіки капсули колінного суглоба.

Бевз О.С., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

4. Особливості будови органів імунного захисту птиці.

Сокольський В.П., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

5. Особливості структурної організації суглобового хряща гомілки у деяких ссавців.

Сторожук В.А., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

6. Особливості дії дезоксиніваленолу на метаболізм організму курчат.

Островський Д.М., асистент

Білоцерківський національний аграрний університет

7. Дія розчину аквахелату германію на показники антиоксидантного захисту тканини печінки в ембріональному періоді розвитку перепелів.

Ємельяненко А.А., аспірантка
Науковий керівник – **Ніщепенко М.П.**, д-р вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

8. Активність аспарагінової та аланінової трансфераз і лужної фосфатази за впливу комплексу амінокислот та вітаміну Е.

Стовбецька Л.С., аспірантка
Науковий керівник – **Ніщепенко М.П.**, д-р вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

9. Рівень м'ясної продуктивності перепелів залежно від активності ферментів органів травлення та за впливу комплексу амінокислот.

Порошинська О.А., канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

10. Динаміка Т- і В-лімфоцитів за аскарозу свиней залежно від стадії хвороби та дози інвазійного матеріалу.

Шмаюн С.С., канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

Секція: ЕПІЗООТОЛОГІЯ ТА ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ У ВЕТЕРИНАРНІЙ МЕДИЦИНІ

6 листопада 2014 р., ауд. № 439, 14.00

Керівники – д-р вет. наук **Корнієнко Л.Є.**,
канд. вет. наук **Ярчук Б.М.**,
канд. вет. наук **Зоценко В.М.**
Секретар – канд. вет. наук **Білик С.А.**

1. Влияние фитолектинов на клеточный иммунитет лабораторных животных.

Мацинович А.А., Красочко П.П., Белко А.А., кандидаты вет. наук
УО “Витебская ордена “Знак Почета” государственная академия ветеринарной медицины”, Республика Беларусь

2. Показники гуморального імунітету крові телят при застосуванні аутовакцини з місцевого штаму *Streptococcus pneumoniae* для профілактики пневмококової інфекції.

Сторчак Ю.Г., аспірантка

Науковий керівник – **Кісера Я.В.**, д-р вет. наук

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

3. Динаміка деяких показників природної резистентності та системи антиоксидантного захисту на фоні застосування полікомпонентної інактивованої вакцини "Порциліс Порколі".

Харченко Н.М., аспірант

Науковий керівник – **Ушкалов В.О.**, д-р вет. наук, чл.-кор. НААН

ДНКи біотехнології і штамів мікроорганізмів

4. Еволюція напруженості епізоотичної ситуації з туберкульозу великої рогатої худоби в країнах світу.

Бусол В.О., д-р вет. наук, академік НААН

Шевчук В.М., Мазур В.М., кандидати вет. наук

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Коваленко Л.В., канд. вет. наук

ННЦ «Інститут експериментальної та клінічної ветеринарної медицини»

5. Альтернативний підхід до тестування антирабічних вакцин.

Нікітова А.П., мол. наук. співробітник

Інститут ветеринарної медицини НААН, м. Київ

6. Серологічний скринінг та моніторинг – методи успішного контролю та профілактики інфекційних захворювань свиней.

Гавриленко А.В., аспірант

Недосєков В.В., д-р вет. наук

Національний університет біоресурсів і природокористування України

7. Еволюційні механізми вірусної персистенції та роль вірусів у еволюції живих організмів.

Корнієнко Л.Є., д-р вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

8. Сучасні підходи щодо методів оздоровлення великої рогатої худоби від лейкозу в господарствах України.

Ярчук Б.М., канд. вет. наук

Тирсін Р.В., Довгаль О.В., Білик С.А., кандидати вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

9. До 50-річчя наукової школи з ветеринарної лейкозології БНАУ.

Ярчук Б.М., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

10. Заходи профілактики та боротьби зі сказом тварин в Київській області.

Ярчук Б.М., канд. вет. наук

Галюк В.П., провідний лікар-епізоотолог Київської обласної державної лікарні ветеринарної медицини

Білоцерківський національний аграрний університет

11. Орнітобактеріоз індиків в публічному акціонерному товаристві «Племптахорадгосп Броварський».

Ярчук Б.М., канд. вет. наук

Ковальчук Д.Б., магістрант

Білоцерківський національний аграрний університет

12. Вплив природно-географічних факторів на поширення інфекції ВЛ ВРХ.

Шульга П.Г., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

13. Аналіз причин первинних проносів молодняка свиней в умовах свиноферм сучасного типу.

Тирсін Р.В., Ярчук Б.М., Довгаль О.В., кандидати вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

14. Значення пероксидаційних процесів при специфічній імунпрофілактиці тварин.

Федорченко А.М., асистент

Івченко В.М., д-р вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

15. Законодавчі основи проведення протиепізоотичних заходів в Україні.

Корнієнко Л.М., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

16. Підбір праймерів для діагностики лейкозу великої рогатої худоби методом полімеразної ланцюгової реакції.

Царенко Т.М., канд. вет. наук

Костецька Ю.П., Тищенко Ю.М., ст. лаборанти НДІ новітніх методів досліджень БНАУ

Білоцерківський національний аграрний університет

17. Визначення індексу імуногенної активності вакцини проти сибірки тварин із штаму UA-07 «Антравак».

Рубленко І.О., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Науковий керівник – **Скрипник В.Г.**, д-р вет. наук

Українська асоціація виробників і дистрибуторів вет. препаратів та кормових добавок

18. Мікобіота кормів та її токсигенні властивості.

Тарануха С.І., асистент

Білоцерківський національний аграрний університет

19. Альтернативні шляхи вирішення проблеми мікотоксикозів у птахівництва.

Андрійчук А.В., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

20. Аспергільоз легенів у фазанів.

Білан А.В., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

Секція: ПРОБЛЕМИ НЕІНФЕКЦІЙНОЇ ПАТОЛОГІЇ ТВАРИН

6 листопада 2014 р., ауд. № 227, 14.00

Керівники – д-р вет. наук, акад. НААН **Левченко В.І.**,

д-р вет. наук **Головаха В.І.**

Секретар – канд. вет. наук **Вовкотруб Н.В.**

1. Діагностика і профілактика кетозу корів у господарствах Польщі.

Марчук Ян, д-р вет. наук

Природничий університет, Люблін, Польща

2. Применение электроактивированной воды для профилактики желудочно-кишечных болезней телят.

Брило Ю.А., врач вет. медицины; **Белко А.А.**, канд. вет. наук;
Абрамов С.С., д-р вет. наук; **Кудрявцева Я.П.**, магистрантка
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», Республика Беларусь

3. Клинико-морфологическая характеристика уроцистита крупного рогатого скота.

Курдеко А.П., д-р вет. наук; **Сонов А.А.**, магистрант
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

4. Состояние, перспективы, ветеринарные проблемы овцеводства и пути их решения в Республике Беларусь.

Усачева С.С., магистрантка
Курдеко А.П., д-р вет. наук
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

5. Способ снижения концентрации цезия-137 в мышечной ткани бычков на откорме.

Гурин В.П., **Клименков К.П.**, кандидаты вет. наук
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

6. Токсикологическая характеристика и эффективность применения препарата «Витафарм Е-селен».

Ятусевич И.А., д-р вет. наук
Иванов В.Н., канд. вет. наук
Сорокина В.Ю., магистрант
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

7. Фитолектины – как этиологический фактор микроэлементозов крупного рогатого скота.

Ковалёнок Ю.К., д-р вет. наук
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

8. Профилактическая эффективность токоферола при гастроэнтерите поросят.

Петровский С.В., канд. вет. наук

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

9. Методичні підходи щодо дослідження кістково-мозкового пунктату у тварин.

Коренєв М.І., канд. вет. наук

Харківська державна зооветеринарна академія

Анфьорова М.В., аспірантка

Одеський державний аграрний університет

10. Ефективність хелатних та неорганічних сполук мікроелементів за остеодистрофії.

Слівінська Л.Г., д-р вет. наук

Федорович В.В., канд. вет. наук

Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій ім. С.З. Гжицького

11. Функціональний стан печінки та нирок у собак за бабезіозу.

Горальська І.Ю., канд. вет. наук

Горальський Л.П., д-р вет. наук

Житомирський національний агроєкологічний університет

Головаха В.І., д-р вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

12. Рівень природної резистентності телят, народжених від корів різних типів стресостійкості.

Шульженко Н.М., канд. с.-г. наук

Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет

13. Ефективність використання хостазиμου-С, як засобу профілактики канібалізму курей.

Сємьонов О.В., канд. вет. наук

Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет

14. Ефективність застосування гастрациду для профілактики гастроентеритів у поросят-відлучників.

Антоненко П.П., д-р с.-г. наук

Суслова Н.І., канд. вет. наук

Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет

15. Фармакокорекція хронічного нітратно-нітритного токсикозу поросят.
Леськів Х.Я., Гутий Б.В., кандидати вет. наук
Гуфрій Д.Ф., д-р вет. наук
Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького
16. Гістологічні зміни у печінці, нирках та міокарді кролів за використання водорозчинної форми вітаміну Е.
Ігнатовська М.В., аспірантка
Якубчак О.М., д-р вет. наук
Сердюков Я.К., канд. вет. наук
Національний університет біоресурсів і природокористування України
17. Лікування собак службових порід за гепатодистрофії.
Гудима Т.М., аспірант
Науковий керівник – **Слівінська Л.Г.**, д-р вет. наук
Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького
18. Діагностика і профілактика поліметаболічної патології високопродуктивних корів.
Левченко В.І., д-р вет. наук, акад. НААН
Білоцерківський національний аграрний університет
19. Морфофункціональна активність еритроцитів у коней за латентного перебігу лептоспірозу та ринопневмонії.
Піддубняк О.В., канд. вет. наук; **Головаха В.І.**, д-р вет. наук
Лум'яник С.В., здобувач
Білоцерківський національний аграрний університет
20. Експрес-скринінг вуглеводно-ліпідного статусу в корів за кетозу.
Вовкотруб Н.В., канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
21. А- і Е-вітамінний обмін у курчат-бройлерів кросу Cobb-500 за використання препарату Декавіт.
Мельник А.Ю., докторант
Науковий консультант – **Левченко В.І.**, д-р вет. наук, акад. НААН
Білоцерківський національний аграрний університет

22. Функціональний стан печінки та нирок у курей-несучок за різного рівня продуктивності.

Москаленко В.П., канд. вет. наук

Служава Ю.В., магістрантка

Білоцерківський національний аграрний університет

23. Гематологічний статус собак за отруєння зоокумарином.

Безух В.М., канд. вет. наук

Діхтяренко І.М., магістр вет. медицини

Білоцерківський національний аграрний університет

24. Активність ферментів сироватки крові у бугаїв-плідників.

Надточій В.П., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

25. Зміни ліпідного обміну та процесів пероксидного окиснення за різного ступеня гепатодистрофії.

Харченко А.В., канд. вет. наук

Технологічно-економічний коледж Білоцерківського НАУ

26. Активність ферментів сечі у кіз за фасциольозу.

Слюсаренко С.В., Слюсаренко А.О., кандидати вет. наук

Головаха В.І., д-р вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

27. Деякі аспекти етіології та патогенезу хронічного ацидозу у високопродуктивних корів.

Сахнюк В.В., д-р вет. наук

Чуб О.В., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

28. Вплив концентратного типу годівлі на мікробіоценоз рубця у лактуючих корів.

Чуб О.В., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

29. Поширення та етіологія остеодистрофії у корів.

Тишківський М.Я., канд. вет. наук

Саленко М.В., магістрант

Білоцерківський національний аграрний університет

30. Динаміка вмісту мікроелементів у крові поросят при застосуванні антианемічних препаратів.

Веред П.І., канд. с.-г. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

**Секція: ВЕТЕРИНАРНО-САНІТАРНА ЕКСПЕРТИЗА,
ПАТОЛОГІЧНА АНАТОМІЯ, ПАРАЗИТОЛОГІЯ
ТА ФАРМАКОЛОГІЯ**

6 листопада 2014 р., ауд. № 503, 14.00

Керівники – кандидати вет. наук **Хіцька О.А.**, **Авраменко Н.В.**

Секретар – канд. вет. наук **Соловійова Л.М.**

1. Эффективность и безопасность применения орегофарма при эзофагостомозе крупного рогатого скота.

Минич А.В., аспирант

Братушкина Е.Л., канд. вет. наук

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

2. Лечебная эффективность антимикробного препарата «Монклавит-1» при острых респираторных заболеваниях поросят.

Жук Л.Л., канд. вет. наук

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

3. Антибіотикорезистентність мікроорганізмів в системі забезпечення безпечності та якості харчових продуктів і кормів.

Меженська Н.А., канд. вет. наук

Національний університет біоресурсів і природокористування України

4. Дослідження кампілобактерій в об'єктах доквілля.

Лапа О.Ю., аспірантка

Науковий керівник – **Якубчак О.М.**, д-р вет. наук

Національний університет біоресурсів і природокористування України

5. Особливості антимікробної дії та фармакокінетиків нових фторхінолонів.

Авраменко Н.В., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

6. Терапевтична ефективність айнілу за післяродового ендометриту корів.
Козій Н.В., канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
7. Ефективний та безпечний антигельмінтик для дрібних тварин.
Шаганенко В.С., канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
8. Поширення дикроцеліозу великої рогатої худоби у Миколаївській області.
Білопольська Т.П., канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
9. Особливості застосування антигельмінтиків у продуктивних тварин.
Артеменко Л.П., канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
10. Діагностика та лікування за аскарозу свиней.
Соловйова Л.М., канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
11. Ефективність бравадазол гелю при змішаних нематодозах коней.
Антіпов А.А., Гончаренко В.П., кандидати вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
12. Диференційна діагностика актиномікозу і актинобацильозу за результатами гістодослідження.
Папченко І.В., канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
13. Клініко-морфологічна діагностика за сечокислового діатезу продуктивної птиці.
Утеченко М.В., канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
14. Патоморфологія за венеричної саркоми собак.
Тирсіна Ю.М., канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
15. Гігієна харчових продуктів: законодавство ЄС і державний контроль за їх виробництва та обігу.
Хіцька О.А., канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

16. Показники якості яловичини за додавання до раціону бичків селеніту натрію.

Букалова Н.В., Богатко Н.М., кандидати вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет
Приліпко Т.М., д-р с.-г. наук
Подільський агро-технічний університет

17. Дослідження якості м'яса забійних тварин та птиці за обробки формаліном.

Богатко Н.М., Букалова Н.В., Мельник А.Ю., кандидати вет. наук
Богатко А.Ф., магістрант
Білоцерківський національний аграрний університет

18. Залежність білкового складу сирого незбираного молока корів від кількості соматичних клітин у ньому.

Тишківська Н.В., канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

19. Аналіз органолептичних та фізико-хімічних показників води нагульних ставів.

Джміль В.І., канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

Секція: ПРОБЛЕМИ ХІРУРГІЧНОЇ ПАТОЛОГІЇ

6 листопада 2014 р., ауд. № 315, 14.00

Керівники – д-р вет. наук, акад. НААН **Рубленко М.В.**
д-р вет. наук **Козій В.І.**

Секретар – канд. вет. наук **Яремчук А.В.**

1. Динаміка вмісту цитокінів у крові собак за репаративного остеогенезу великих трубчастих кісток.

Андрієць В.Г., канд. вет. наук
Білоцерківський національний аграрний університет

2. Перспективи застосування янтарної кислоти у ветеринарній хірургії.

Льницький М.Г., д-р вет. наук
Дердєєва А.О., аспірантка
Білоцерківський національний аграрний університет

3. Деонтологічні підходи до профілактики хірургічних захворювань в умовах сучасного тваринництва.

Козій В.І., д-р вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

4. Застосування антисептиків на основі димексиду при гнійно-некротичних ураженнях у ділянці пальців у корів.

Петрик М.В., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

5. Клініко-патогенетична роль NO у тварин.

Рубленко М.В., д-р вет. наук, акад. НААН

Шаганенко В.С., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

6. Моніторинг концентрацій стресових маркерів при спінально-епідуральному знеболюванні хірургічних втручань у собак.

Рубленко С.В., д-р вет. наук

Мельніков А.В., аспірант

Білоцерківський національний аграрний університет

7. Динаміка біомаркерів репаративного остеогенезу за переломів кісток передпліччя у собак.

Семеняк С.А., аспірант

Білоцерківський національний аграрний університет

8. Поширення та лікування гнійно-некротичних процесів у ділянці пальців у корів.

Черняк С.В., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

9. Поширення та структура грижозойства у свиней в умовах сучасного свинарського комплексу.

Чорнозуб М.П., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

10. Особливості травматизму у кінному спорті.

Ємельяненко О.В., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

11. Сучасні інгаляційні анестетики у практиці ветеринарної хірургії.

Яремчук А.В., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

**Секція: ФІЗІОЛОГІЯ, ПАТОЛОГІЯ ОРГАНІВ
ВІДТВОРЕННЯ І МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ**

6 листопада 2014 р., ауд. № 135, 14.00

**Керівники – кандидати вет. наук Власенко С.А.,
Вельбівець М.В.**

Секретар – канд. вет. наук Бабань О.А.

1. Ефективність використання прополісу за лікування патологій молочної залози у корів.

Шкваря М.М., канд. вет. наук

Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет

2. Зміни умісту статевих стероїдів у крові вагітних корів за ортопедичної патології.

Власенко С.А., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

3. Відтворення телиць в умовах молочно-товарної ферми БНАУ.

Івасенко Б.П., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

4. Методи фіксації піхви і матки за їх вивертання.

Вельбівець М.В., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

5. Ефективність лікування корів за серозного набряку вим'я.

Бабак І.М., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

6. Особливості відтворної функції бугаїв старших десятирічного віку.

Волков С.С., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

7. Порівняльна ефективність протимаститних суспензій за ураження молочної залози у корів.

Ордін Ю.М., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

8. Зміни електроопірності слизової оболонки піхви корів за гінекологічних хвороб.

Лотоцький В.В., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

9. Ефективність використання препарату «Регумат» для стимуляції статеві циклічності у свиноматок.

Бабань О.А., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

10. Ефективність лікування корів за персистенції жовтого тіла яєчників.

Плахотнюк І.М., канд. вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет

11. Стан системи фібринолізу за піометри в сук.

Рубленко М.В., д-р вет. наук, акад. НААН

Єрошенко О.В., Андрієць В.Г., кандидати вет. наук

Білоцерківський національний аграрний університет