

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U003587

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-05-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Беседовський Володимир Павлович

2. Besedovskiy Vladimir Pavlovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.07

Назва наукової спеціальності: Ветеринарне акушерство

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-05-2011

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Харківська державна зооветеринарна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493758

Місцезнаходження: 62341, Харківська обл., Дергачівський р-н., с.м.т. Мала Данилівка, вул. Академічна, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 55.859.02

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Харківська державна зооветеринарна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493758

Місцезнаходження: 62341, Харківська обл., Дергачівський р-н., с.м.т. Мала Данилівка, вул. Академічна, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.49

Тема дисертації:

1. Післяродовий гіполютеоліз у корів (клініко-експериментальні дані та розробка способу терапії)
2. Post parturient hypoluteolysis in cows (clinical and experimental data and therapy method development)

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: стан органів ендокринної (гіпофіз, щитоподібна і надниркові залози) та статевої (матка, яєчники) систем у корів з персистентним жовтим тілом. Мета дослідження полягала у визначенні показників гомеостаза, з'ясуванні механізмів виникнення та розвитку післяродового гіполютеолізу в корів, розробці, апробації та впровадженні у виробництво способу діагностики, прогнозування виникнення післяродового гіполютеолізу та комплексної терапії неплодних корів за даної патології. Методи дослідження: клінічні; морфологічні; спеціальні; біохімічні; статистичні. Наукова новизна. Уперше з'ясовані та доповнені інформативні дані щодо виникнення післяродового гіполютеолізу в корів. Установлені основні зміни окремих показників гомеостаза та гормонального статусу при даній патології. Визначено морфологічний стан органів ендокринної (гіпофіз, щитоподібна і надниркові залози) та статевої (матка, яєчники) систем у корів з післяродовим гіполютеолізом. Удосконалено спосіб діагностики, розроблено диференційну діагностику та методику прогнозування виникнення даної патології з використанням комп'ютерних програм. Розроблено вітамінно-гормональні препарати, програми їх застосування та методика

фармакоультрафонофорезу при терапії корів з післяродовим гіполютеолізом. Розроблені комп'ютерні програми терапії і прогнозування реабілітаційних процесів та визначено їх терапевтичну й економічну ефективність. Ступінь впровадження: Запропонований практиці ветеринарної медицини та обґрунтований спосіб діагностики й комплексної терапії корів з післяродовим гіполютеолізом. Одержано патент на корисну модель № 28074 "Спосіб лікування корів з постнатальним гіполютеолізмом". Препарати "Кагадін" (ТУУ24,4?1452420732? 001:2008), "Каплаестрол" (ТУУ24,4?1452420732? 002:2008) та "Каплагонін" (ТУУ24,4?1452420732? 003:2008) перевірені Державним науково-дослідним контрольним інститутом ветеринарних препаратів та кормових добавок. Згадані препарати отримали золоту медаль на XXII Міжнародній агропромисловій виставці "Агро-2010" у номінації "За розробку й виробництво вискоєфективних ветеринарних препаратів". Матеріали дисертаційної роботи висвітлені в монографії "Патологія вагітності у тварин" та використовуються при вивченні курсу "Акушерство, гінекологія та біотехнологія розмноження тварин" на факультетах ветеринарної медицини, технології виробництва і переробки продуктів тваринництва та слухачами інститутів післядипломної освіти ВНЗ III-IV рівня акредитації (Харківська державна зооветеринарна академія, Сумський національний аграрний університет, Житомирський державний агроекологічний університет). Пропозиції щодо діагностики та лікування корів з післяродовим гіполютеолізмом увійшли до методичних рекомендацій "Постнатальний гіполютеоліз у корів (клініко-експериментальні дані та розробка способу терапії)", схвалених і затверджених вченою радою ХДЗВА (протокол № 42 від 25.11.2008 року). Методичні рекомендації впроваджені у спеціалізованих господарствах різних форм власності Харківської та Черкаської областей України. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. The dissertation is devoted to the study of the causes and mechanisms of post parturient hypoluteolisis development in cows, the determination of morphological changes in the endocrine (hypophysis, thyroid and adrenal glands) and reproductive (uterus, ovaries) systems in cows having yellow body regression retardation, the detection of changes in the performances of homeostasis and hormonal status and the development of diagnostic and therapeutic methods at the above pathology, their approbation and introduction into practice. It has been stated that cows with post parturient hypoluteolisis have low content of vitamin A in blood serum (by 51,6 %) and in liver (by 28,8 %) and a minor deviation from the normal performances of homeostasis. There appear great morphological and functional changes in the endocrine and reproductive organs that lead to the decrease in their body weight and sizes. The developed methods of the differential diagnosis of post parturient hypoluteolisis in cows and the computer program give the prognosis of the development of post parturient hypoluteolisis in an express-variant. The administration of the preparations kagadin, kaplaestrol and kaplagonin according with the instructions of the program provide the normalization of the performances of homeostasis, the level of the hormones - progesterone and estradiol, morphofunctional state of endocrine and reproductive organs. Sphere (industry) use: Veterinary Medicine.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кошевой Віктор Павлович
2. Koshevoy Viktor Pavlovich

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.13

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Калиновський Григорій Миколайович
2. Калиновський Григорій Миколайович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тресницький Сергій Миколайович
2. Тресницький Сергій Миколайович

Кваліфікація: к.вет.н., 16.00.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Краєвський Апполінарій Йосипович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Краєвський Апполінарій Йосипович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.