

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U004187

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-07-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гончаренко Володимир Васильович

2. Goncharenko Vladimir Vasilievich

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: 21-06-2011

Спеціальність за освітою: 8.130501

Місце роботи здобувача: Житомирський національний агроекологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: Україна 10008, м. Житомир, бульвар Старий, 7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту 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: Житомирський національний агроекологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: Україна 10008, м. Житомир, бульвар Старий, 7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.49

Тема дисертації:

1. Клініко-симптоматичне і патогенетичне обґрунтування профілактики неплідності корів-первісток
2. The clinical, symptomatic and pathogenetic substantiation of the infertility prophylaxis in first-calf cow

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: перебіг тільності і отелення нетелей, післяотельного періоду та неплідність корів-первісток різних порід. Мета досліджень - визначити основні клінічні симптоми, біохімічний склад крові та патоморфологічні зміни в статевих органах і, на основі одержаних результатів, обґрунтувати та впровадити методи профілактики виявлених форм неплідності найпоширеніших порід корів-первісток в умовах Житомирщини. Методи дослідження: клінічний, біохімічний, патолого-анатомічний, гістологічний, імунологічний і статистичний. Наукова новизна: Вперше проведене дослідження впливу вітамінно-мінеральної добавки "Кау Мін Драй", адсорбенту мікотоксинів "Екосорб 25", калію йодиду, тканинних препаратів Фетоплацентату, Метрофету та олії лимонника китайського на фізіологічний статус нетелей української чорно-рябої, червоно-рябої і голштинської порід великої рогатої худоби, що є найпоширенішими на Житомирщині. За результатами клінічних спостережень і біохімічного дослідження крові доведено їх нешкідливість і можливість використання для корекції перебігу тільності і післяотельного періоду та профілактики неплідності. Встановлено, що згодовування вітамінно-мінеральних добавок та введення

біологічно активних препаратів нетелям в останній місяць плодношення стимулює обмінні процеси в організмі, що підтверджується зміною біохімічного складу крові, супроводжується зростанням інтенсивності перейм і потуг та клінічно проявляється скороченням тривалості другої та третьої стадій отелення, перебігу інволюційних процесів у статевих органах. Наукова новизна окремих результатів досліджень захищена деклараційними патентами № 56673 "Спосіб отримання препарату "Метрофет" для корекції статевого циклу ссавців" на корисну модель України та № 93839 "Спосіб отримання препарату "Метрофет" для корекції статевого циклу ссавців" на винахід України. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. Object of research: course of pregnancy and calving heifers, period after calving and infertility-firstborn cows of different breeds. The purpose of research - to identify the main clinical symptoms, biochemical composition of blood and pathomorphological changes in the genitals and, on the basis of the results, justify and implement prevention methods identified the most common forms of infertility breeds of cows, the firstborn in Zhytomyr. Methods: clinical, biochemical, pathological-anatomical, histological, immunological and statistical. Scientific novelty: The thesis highlights the investigation into the main clinical symptoms and pathomorphological changes in genitals, as well as into the substantiation, probation and introduction of the clinical, symptomatic and pathogenetic prophylaxis of the detected infertility forms in the most spread breeds of first-calf cow under the conditions of Zhytomyr region. We are the first to conduct the investigation into the effect of Cow Min Dry vitamin and mineral additive, Ecosorb 25 micotoxin adsorbent, potassium iodide, fetoplacental tissue preparations, metrofetum and Schisandra chinensis oil on the blood biochemical composition, physiological status, heifer calving course, the post-calving period in first-calf cow of Ukrainian black-and-white, red-and-white and Holstein cattle breeds. Feeding heifers on vitamin and mineral additives, introducing biologically active preparations during the last month of pregnancy stimulates exchange processes in the body, which is corroborated by the blood test results, is accompanied by the increase in the intensity of pains and labors and manifested clinically through reducing the length of the calving and post-calving periods and the course of involution processes in genitals. Under feeding of vitamin-mineral additive "KAU Min DRAI" for pregnant cows of black-motley sort the length of post-delivery grows was shorter for 295 minutes, time from delivery before insemination on 34 day, for pregnant cows of golshtin sorts - for 333 minutes and 36 day accordingly, under adsorbent of mycotoxins "Ekosorb 25" for pregnant cows by alive mass 400 - 450 kgs - for 407 minutes and 29 day accordingly, under calcium iodidum for dyed-motley sort for 111 minutes and on 34 day, under butter of schisandra for pregnant cows of dyed-motley sort promotes the reduction of length of post-delivery stage for 179,9 minutes and 30,9 day, and for pregnant cows of black-motley sort - for 157,1 minutes and 37 day accordingly. 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. Калиновський Григорій Миколайович
2. Kalinovskiy Grigiriy Nikolaevich

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Стефаник Василь Юрійович
2. Стефаник Василь Юрійович

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. Власенко Світлана Анатоліївна
2. Власенко Світлана Анатоліївна

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.