

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U005213

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-07-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Захарова Тетяна Володимирівна

2. Zakharova Tatyana Vladimirovna

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: 10-07-2013

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Подільський державний аграрно-технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 22769675

Місцезнаходження: 32300, Хмельницька обл., м. Кам'янець-Подільський, вул. Шевченка, 13

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): Д 35.826.01

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 50, м. Львів, Львівська обл., 79010, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Подільський державний аграрно-технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 22769675

Місцезнаходження: 32300, Хмельницька обл., м. Кам'янець-Подільський, вул. Шевченка, 13

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. Етіопатогенетичний зв'язок патології яєчників у корів з дисфункцією імунної системи та методи їх біокорекції
2. Etiopathogenetical connection of cows' ovary pathology with dysfunction of immune system and methods of their biocorrection

Реферат:

1. Дисертація присвячена розробці комплексних методів лікування корів з персистентним жовтим тілом та гіпофункцією яєчників. Результати досліджень свідчать, що в господарствах Хмельницької області дисфункція яєчників у корів в структурі патології статевих органів складає близько 70 %, причому на гіпофункцію та персистенцію жовтого тіла яєчників у середньому припадає 46 % неплодних самок. Розроблені комплексно-послідовні схеми лікування корів з дисфункцією гонад: спочатку тваринам тричі вводять препарати загальностимулюючої дії (гемостимулюючу сироватку (ГСС), молозиво чи суміш молозива з препаратом АСД-ф-2), потім – гормональні та простагландин. Установлено, що застосування коровам з персистентним жовтим тілом яєчника ГСС підвищує лютеонізуючий ефект "броестрофану" та заплідненість самок. Доведено доцільність і ефективність сумісного застосування "броестрофану" та "доцитола", а також їх

внутрішньоартеріального введення. Установлено, що паравагінальне введення молозива та його комбінування з препаратом АСД-ф-2 є високоефективним та екологічно безпечним методом стимулюючої терапії, забезпечує вищий гонадотропний ефект "фоллігону" і відновлення репродуктивної функції корів з гіпофункцією яєчників та підвищує їх заплідненість. Отримані нові дані динаміки показників гомеостазу організму під впливом паравагінального введення ГСС, молозива та його суміші з препаратом АСД-ф-2. Вивчені зміни показників імунного статусу та неспецифічної резистентності організму здорових і хворих корів, обґрунтована необхідність імунокорегуючої терапії самок з патологією яєчників. Використання розроблених схем введення біостимуляторів сприяє відновленню порушених гематологічних та імунобіологічних показників організму хворих тварин.

2. Dissertation for the Candidate Degree in Veterinary Medicine, speciality 16.00.07 – Veterinary Obstetrics. – S. Z. Gzhytskyi Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnologies MAPF of Ukraine, Lviv, 2013. The thesis is devoted to the development of complex methods of cows' treatment with persistent corpus luteum and ovarian hypofunction. Studies indicate that in Khmelnytsky region's households cows' ovarian dysfunction in the structure of reproduction pathology is about 70%, moreover the ovarian hypofunction and persistence of the corpus luteum in average is nearly 46% of cows with gynecological diseases. Complex-sequential schemes for treatment cows with persistent corpus luteum and ovarian hypofunction are developed: firstly animals undergo injections of general-action medication (hemo serum (HS), colostrum or mixture of colostrum and preparation ASD-f-2) for three times, then – hormonal and prostaglandin. HS therapy applied to cows with persistent corpus luteum was proved to increase luteinizing effect of "broestofan" and the fertility of females. The expediency and effectiveness of combined application of "broestofan" and dotsytol as well as their intraarterial injection were proved. Paravaginal injection of colostrum and its combination with ASD-f-2 preparation was proved to be a highly effective and environmentally safe method of stimulating therapy, it ensures a higher gonadotropic effect of "follihon" and restoration of reproductive function of cows with ovarian hypofunction as well as it increases their fertility. The new data of the homeostasis of the organism dynamics under the influence of paravaginal injection of HS, colostrum and its combination with the preparation ASD-f-2 was acquired. The usage of the developed schemes of biostimulants injections helps to restore the defective hematological and immunological parameters of sick animals' organisms.

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. Боднар Олександр Олександрович

2. Bodnar Alexander Alexandrovych

Кваліфікація: к.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. Стравський Ярослав Степанович

2. Стравський Ярослав Степанович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Стояновський Володимир Григорович

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

Стояновський Володимир Григорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.