

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0510U000277

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-04-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Стефаник Василь Юрійович

2. Stefanyk Vasyl Yuriyovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 17-03-2010

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська, 50

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 35.826.03

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

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська, 50

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. Обґрунтування етіології, патогенезу акушерської патології та патогенетичної і неспецифічної терапії у системі профілактики неплідності худоби в окремих геохімічних зонах західного регіону України
2. Substantiation of etiology, pathogenesis of obstetric pathology, pathogenetic and nonspecific therapy in the system of prophylaxis of cattle sterility in the separate geochemical areas of western region of Ukraine

Реферат:

1. Об'єкт досліджень: стан обміну речовин в організмі корів в останній третині тільності та у післяродовий період і його зміни під впливом йод-ліпідного препарату та штучної карловарської солі (ШКС), збагаченої хлористим кобальтом, сульфатом цинку; клінічний стан корів, відтворення корів. Мета дослідження: теоретично обґрунтувати та дослідити фізіологічні процеси, які відбуваються в організмі глибокотільних корів і в період їх післяродової інволюції, клініко-експериментально підтвердити виявлену патологію та розробити етіологічні та патогенетичні принципи профілактики та лікування тварин за акушерської патології, спрямовані на збереження їх здоров'я і забезпечення високої продуктивності корів, розробити ефективні способи корекції відтворної функції у корів після родів з урахуванням особливостей різних

біогеохімічних зон Західного регіону України. Методи досліджень: клінічні, гематологічні, гормональні, біохімічні, імунологічні, показники неспецифічної резистентності, гістологічні, мікробіологічні, статистичні. Наукова новизна одержаних результатів: вперше у результаті виконання запланованих досліджень отримано нові наукові дані про головні етіологічні чинники акушерської патології та неплідності корів у біогеохімічних провінціях Західного регіону України та встановлено питому вагу кожного із них у загальній патології відтворення корів. Вперше із використанням скануючої електронної мікроскопії дано морфологічну характеристику змін ендометрія корів впродовж статевого циклу і за настання неплідності, доведено залежність перебудови поверхневої епітеліальної вистилки матки корови та взаємовідношення різних клітинних елементів з епітеліоцитами ендометрія залежно від фаз статевого циклу. Ступінь впровадження: в конкретних умовах біогеохімічних провінцій Західного регіону України встановлено зв'язок відтворної здатності корів та умовами довкілля, розроблено заходи корекції мікромінерального обміну з використанням штучної карловарської солі, йод-ліпідного препарату, тетравіту, сульфату цинку та хлористого кобальту. Запропоновано методи профілактики неплідності, що дає змогу отримати від кожної корови приплід за 365 діб, тобто завершити повністю відтворний цикл: роди - лактація - вагітність - сухостійний період - роди. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. The object of research: the state of metabolism in cows in calf in the last third part and postpartum period and its changes under the influence of iodine-lipid medication and artificial Carlsbad salt (SHKS) enriched with cobalt chloride, zinc sulfate, clinical status of cows, cow reproduction. The aim of research: explore the theoretical basis and physiological processes that occur in the body of cows having a deep position of foetus during their postpartum involution; improve in clinical and experimental way the discovered pathology and elaborate etiological and pathogenetic principles of prevention and treatment of pregnant animals, to preserve their health and ensure high performance cows develop effective ways of correcting the reproductive function in cows after giving birth, taking into account the peculiarities of different biogeochemical zones of Western Ukraine. Research methods: clinical, hematologic, hormonal, biochemical, immunological, nonspecific resistance indices, histological activity, microbiology, statistics. Scientific novelty of the results: for the first time, as a result of the planned research for improving the scientific data on the main etiological factors of infertility and pregnant cows in the biogeochemical provinces of Western Ukraine and set percentage each of them play part in the overall pathology of cows. For the first time using scanning electron microscopy is given morphological characteristic changes of the endometrium of cows during reproductive cycle and the onset of infertility, proved on the restructuring of the surface epithelial lining of the uterus and cow's relationship with various elements of the epithelial cells of the endometrium depending on the phases of sexual cycle. Degree of implementation: in particular conditions of biogeochemical regions of Western Ukraine was established the connection of reproductive ability of cows and environmental conditions, measures designed correction micromineral exchange using artificial Carlsbad salt, iodine-lipid drug tetra vitam, zinc sulphate and cobalt chloride. Methods of prevention of infertility are also elaborated, so it became real to have litter from each cow for 365 days, fully complete the reproductive cycle: accouchement - lactation - pregnancy - dry period - accouchement. Field (domain) of 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. Хомин Степан Петрович
2. Khomyn Stepan Petrovich

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. Завірюха Володимир Іванович
2. Zavirjuha Volodymur Ivanovych

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. Сергієнко Олексій іванович

2. Сергієнко Олексій іванович

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. Харута Григорій Григорович

2. Харута Григорій Григорович

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. Харенко Микола Іванович

2. Харенко Микола Іванович

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**

Хомин Степан Петрович

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

Хомин Степан Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.