

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U003240

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-06-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кацараба Орест Андрійович

2. Katsaraba Orest

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: 12-05-2016

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 35.826.01

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: 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. Акушерська диспансеризація корів та методи корекції метаболічних процесів засобами превентивної терапії
2. Obstetrical panel doctoring cows and methods of correction of metabolic processes by means of preventive treatment

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - фізіологічні та патологічні процеси в організмі корів у сухостійний період, способи їх корекції під впливом біологічно-активних речовин органічного і неорганічного походження. Мета дослідження - полягала у науковому обґрунтуванні динаміки клінічних, біохімічних, імунологічних показників організму корів у період сухостою та розробленні способів їх корекції методом превентивної терапії з використанням медикаментозних засобів, удосконаленні профілактичних заходів у системі акушерської диспансеризації корів та підвищенні їх відтворної здатності. Методи дослідження: клінічні, фізіологічні, гематологічні, імунологічні, біохімічні, зоотехнічні, статистичні. Наукова новизна: Науково обґрунтовано та запропоновано комплексну систему ветеринарних заходів для корів у період сухостою, яка

забезпечує корекцію обмінних процесів та імунологічної реактивності їх організму до та після отелення. Удосконалено і обґрунтовано профілактичний етап акушерської диспансеризації корів. Для корекції порушень обміну речовин і підвищення резистентності організму корів у період запуску і сухостою та профілактику акушерських ускладнень, вперше обґрунтовано застосування препарату на основі гумінових кислот "СтоГа" та антиоксиданта "Євітсел". З метою профілактики та лікування корів з ознаками субклінічного маститу в період запуску і сухостою вперше запропоновано парентеральне введення антибіотиків пролонгованої дії. Встановлено позитивний вплив імуностимулюючих засобів та антибіотиків пролонгованої дії на відтворну функцію корів, застосованих у період запуску та сухостою. Експериментально та теоретично обґрунтовано, розроблено і апробовано спосіб профілактики післяродової патології корів аерозольним препаратом "Цефген". Запропоновано: Вперше обґрунтовано та запропоновано під час запуску корів та у період сухостою застосування препаратів з імуностимулюючими властивостями та використання антибіотиків пролонгованої дії. Для лікування та профілактики післяродових внутрішньоматкових інфекцій після отелення створено і запропоновано новий вітчизняний аерозольний препарат "Цефген". Для клінічної практики запропоновано схему профілактики акушерської патології корів, яка полягає у використанні аерозольного препарату "Цефген" та комплексну "Систему профілактики акушерської патології корів молочних комплексів". Впроваджено: Матеріали дисертації використовуються в практичній ветеринарній медицині, навчальному процесі кафедр акушерства Білоцерківського національного аграрного університету, Подільського державного аграрно-технічного університету, Сумського національного аграрного університету та Харківської державної зооветеринарної академії вищих та середніх аграрних навчальних закладах зі спеціальності ветеринарна медицина та при підвищенні кваліфікації спеціалістів ветеринарної медицини. Результати досліджень впроваджені в ФГ "Мрія" Рівненського району Рівненської області.

2. Obstetrical panel doctoring cows and methods of correction of metabolic processes by means of preventive treatment Object of research: physiological and pathological processes in the cows in the dry period, methods of correction under the influence of biologically active substances of organic and inorganic origin. The purpose of research - was a scientific justification dynamics of clinical, biochemical, immunological parameters of an organism of cows during the deadwood and developing methods of correction by preventive therapy using drugs, improve the system of preventive measures in obstetric clinical examination cows and enhancing their reproductive capacity. The methods of research: Clinical, physiological, hematological, immunological, biochemical, zootechnical, statistics. Scientific novelty: Scientifically substantiated and proposed comprehensive system of veterinary measures to cows during the dry, which provides correction of metabolism and immune reactivity of the organism before and after calving. Improved preventive stage and reasonably obstetrical clinical examination cows. To correct metabolic disorders and increase body resistance cows during the run and dead wood and prevention of obstetric complications, first proved the drug on the basis of humic acids "stacks" and antioxidant "Yevitsel." In order to prevent and treat cows with signs of subclinical mastitis during the run and dead wood first proposed parenteral antibiotics prolonged action. The positive effect of immunostimulatory drugs and antibiotics for prolonged reproductive function of cows applied during launch and dead. Experimentally and theoretically proved developed and tested way to prevent postpartum cows pathology aerosol drug "Tsefhen." Is offered: First proposed and reasonably startup cows and dead wood during application of drugs with immunostimulating properties and the use of antibiotics prolonged action. For the treatment and prevention of postnatal intrauterine infections after calving created and offered new domestic aerosol drug "Tsefhen." For clinical practice prevention scheme proposed in the pregnant cows, which is to use an aerosol drug "Tsefhen" and comprehensive "system to prevent the pregnant cow dairy complexes Introduced: The thesis materials used in the practice of veterinary medicine, the educational process of obstetrics Belotserkovsky national agrarian university; Podolsky State Agricultural and Technical University and Sumy National Agrarian University Kharkiv State Veterinary Academy secondary and higher agricultural education in the specialty veterinary medicine and in improving the qualification of veterinary medicine. Results research embedded in FG "Dream" Rivne region. Results research embedded in FG "Dream" Rivne region.

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. Стефаник Василь Юрійович

2. Stefanyk Vasyl

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. Желавський Микола Миколайович

2. Желавський Микола 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. 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

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.

