

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0512U000856

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-12-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кулинич Сергій Миколайович

2. Kulinich Sergiy Mykolayovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 16.00.05

Назва наукової спеціальності: Ветеринарна хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 16-11-2012

Спеціальність за освітою: 7.11010101

Місце роботи здобувача: Полтавська державна аграрна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493014

Місцезнаходження: м. Полтава, вул. Г. Сковороди 1/3, 36003

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.004.13

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: Полтавська державна аграрна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493014

Місцезнаходження: м. Полтава, вул. Г. Сковороди 1/3, 36003

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.47

Тема дисертації:

1. Ураження копитець у корів, спричинені кератоміцетами.
2. Hoofes lesions caused by keratomitsetes in cows.

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена дослідженням із вивчення ролі кератоміцетів у розвитку патологічних процесів, пов'язаних із гнійними пододерматитами у корів. У дисертації викладено матеріали моніторингу хвороб кінцівок у корів, завдяки чому встановлено ступінь розповсюдження, подана характеристика нозологічних форм гнійно-запальних процесів дистального відділу кінцівок у худоби залежно від способу їх утримання з описом загальних та місцевих клінічних ознак захворювання. Представлено аналіз результатів морфологічних, біохімічних, імунологічних досліджень зразків крові та гістологічних досліджень зрізів рогу у корів, хворих на гнійний пододерматит, асоційований кератоміцетами. Викладено матеріали досліджень видового складу мікроскопічних грибів із зразків ураженого рогу і об'єктів навколишнього середовища тваринницьких приміщень та доведено їх взаємозв'язок. Представлені результати щодо розробки та апробації запропонованого нами нового живильного середовища МСКР і тестів на перфорацію зрізу ратичного рогу і волосини з метою ідентифікації кератоміцетів. Дисертаційна робота містить аналіз результатів вивчення фунгіцидних властивостей відомих та розроблених нами препаратів - на основі 2-

меркаптобензотіазолу та суміші колоїдів нанокластерів Ag, Cu, Zn, Mg; морфологічних, біохімічних та імунологічних показників крові в корів у процесі їх лікування традиційними засобами та розробленими нами; клінічного ефекту після застосування розроблених препаратів та запропонованої схеми лікування уражень копитець корів, асоційованих кератоміцетами.

2. The thesis is devoted to research of study the role of keratomitsetes in the development of pathological processes with suppurative pododermatitis in cows. The author presented materials of monitoring limbs diseases in cows, due to distribution degree is started, characteristics of nozoological forms of inflammatory processes of the distal extremities of cattle depending on how their content with describing the general and local clinical signs of disease is given. Analysis of results of morphological, biochemical, immunological investigations of blood samples and histological research of horn sections in cows with suppurative pododermatitis, associated keratomitsetes has been presented in the work. Research materials species of microscopic fungies from samples of the affected horn and environmental objects of livestock buildings are presented. It has been proved the relationship of microscopic fungies and environmental objects in the thesis. The results of working and testing of proposed new nutrient Modified Environment with Hoof Horn (MEHH) and tests for punching shear ungulate horn and hair to identify keratomitsetes are presented. The thesis contains analysis of fungicidal properties of known and developed by us drugs - on the base of 2-mercaptobenzthiazole, and mixture of colloids nanoclusters Ag, Cu, Zn, Mg; of morphological, biochemical and immunological blood parameters in cows during their treatment by traditional means and proposed and developed installed and proposed the scheme treatment of hoofes lesions in cows, associated keratomitsetes.

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. Издепський Віталій Йосипович

2. Izdepkiy Vitaliy Iosypovich

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.05

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. Петренко Олег Федосійович

2. Петренко Олег Федосійович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.05

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. Завірюха Володимир 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. Риженко Василь Петрович

2. Риженко Василь Петрович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.03

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**

Любецький Віталій Йосипович

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

Любецький Віталій Йосипович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.