

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U000730

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 11-03-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Морозов Микола Георгійович

2. Morozov Nicolaj Georgievich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 16.00.08

Назва наукової спеціальності: Епізоотологія та інфекційні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-02-2003

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04933030

Місцезнаходження: 65039, м.Одеса, вул.Канатна,99

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.004.03

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, Київська обл., 03041, 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: Одеський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04933030

Місцезнаходження: 65039, м.Одеса, вул.Канатна,99

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.53

Тема дисертації:

1. Інфекційні кератокон'юнктивіти великої рогатої худоби у господарствах півдня України
2. Infectious keratoconjunctivitis in Cattle in South Ukrainian Farms

Реферат:

1. Об'єкт - велика рогата худоба червоної степової породи; мета - з'ясувати розповсюдження і вивчити етіологічну структуру збудників, клінічний прояв, особливості епізоотичного процесу та удосконалити методи терапії і систему профілактичних заходів при масових кератокон'юнктивітах у великої рогатої худоби в умовах півдня України; методи - епізоотологічний, вірусологічний, бактеріологічний, серологічний, імунологічний, гематологічний, біохімічний, гельмінтологічний, біологічний, клінічний та статистичний; новизна - вперше в господарствах півдня України вивчено епізоотичну ситуацію що до масових захворювань великої рогатої худоби на кератокон'юнктивіти; встановлено їх етіологію, особливості епізоотичного процесу і клінічного прояву; удосконалено існуючі методи терапії хворих тварин; вивчено динаміку показників імунологічної реактивності організму хворих телят при сполученому застосуванні етіотропних, патогенетичних і стимулюючих засобів; результати - розроблено і впроваджено методичні рекомендації; сфера використання результатів - господарства неблагополучні щодо інфекційних кератокон'юнктивітів

великої рогатої худоби, навчальна і науково-дослідна робота.

2. The object of study is red range cattle. The research methods are as follows: epizootologic, virologic, bacteriologic, serologic, immunologic, hematologic, biochemical, clinical and statistical. The aim of research is to study the distribution of pathogenic organisms and their etiologic structure, the clinical picture, the peculiarities of the epizootologic process and to improve therapy methods and the system of preventive measures during mass keratoconjunctivitis in cattle in the conditions of the South of Ukraine. The scientific novelty is that it is for the first time that the epizootologic situation of mass keratoconjunctivitis in cattle has been studied on the Southern Ukrainian farms; its etiology; the peculiarities of its epizootic process and clinical signs have been found out; improvement has been achieved in the methods of sick animals treatment; a study has been carried out of the dynamics of the indices of the immunologic reactivity of sick calves organisms to a complex use of etiotropic, pathogenetic and stimulating agents. The results of this research can be applied on the farms with the unfavourable situation for infectious keratoconjunctivitis in cattle, in the educational and reasearch work.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Атамась В.Я.

2. Athamas V.A.

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Литвин В.П.
2. Литвин В.П.

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.03, 16.00.08

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. Ковальов В.Л.
2. Ковальов В.Л.

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**

Хомич В.Т.

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

Хомич В.Т.

