

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0511U000441

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-06-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кісера Ярослав Васильович

2. Kisera Yaroslav Vasilovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 16.00.02

Назва наукової спеціальності: Патологія, онкологія і морфологія тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-05-2011

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 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: 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: 68.41.67

Тема дисертації:

1. Морфофункціональні, імунологічні та біохімічні зміни в патогенезі лейкозу великої рогатої худоби
2. AMorphofunctional, immunological and biochemical changes in pathogenesis leucosis in cattle

Реферат:

1. У дисертації наведено теоретичне узагальнення та нове вирішення наукової проблеми, пов'язаної з вивченням особливостей патогенезу лейкозного процесу великої рогатої худоби. Проведено комплексне дослідження морфофункціональних, імунологічних, біохімічних та гістологічних показників організму експериментально зараженої та спонтанно інфікованої вірусом лейкозу великої рогатої худоби. На основі вивчення морфологічного складу крові, клітинних і гуморальних факторів імунітету, інтенсивності проліферації лімфоїдних клітин у різних органах, активності ферментів початкових етапів гліколітичного шляху перетворення вуглеводів, показників обміну білка з'ясовано особливості їх поетапних змін. Експериментальними дослідженнями встановлені особливості морфофункціональних, імунологічних і біохімічних змін у процесі розвитку лейкозу. Науково доведено, що значні зміни в морфологічному складі крові настають, починаючи з третього місяця від початку інфікування тварин, які характеризуються

сегментоядерною нейтропенією, еозінопенією та лімфоцитозом. З четвертого місяця від початку інфікування спостерігається інгібування початкових етапів гліколізу, пригнічення обміну білків і підвищення імунореактивності організму.

2. Thesis deals with theoretical generalization and new decision of scientific problems, connected with the study of development mechanism peculiarities of leucosis processes in cattle. It was carried out complex investigations of morphofunctional, immunological, biochemical and histological organism indices of experimentally infected and spontaneous infected cattle with leucosis. Based on the study of morphological content of blood, cell and humoral factors of immunity, the intensity of proliferation of lymphoid cells in different organs, the activity of enzymes at primary stages in carbohydrates hydrolysis, the indices of protein exchange, found out the peculiarities of their turning changes depending on physiological state and animals age. Thanks to the experimental research, it was set up the peculiarities of morphofunctional, immunological and biochemical changes in the process of leucosis pathogenesis development. It was scientifically proved, that the considerable changes in morphological content of blood in experimentally infected cattle with leucosis virus begin since the third month from the beginning of animal infection, which are characterized by segment nuclear neuropenium, eozinopenium and lymphocytosis. Since the fourth months from the beginning of infection, it was observed the inhibition at primary stages of glycolysis, the depression of protein exchange and the rise of organism immunoreactivity.

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. Мандигра Микола Станіславович

2. Mandygra Mykola Stanislavovich

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.02

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. Кравців Роман Йосипович

2. Kravcyyv Roman Yosipovich

Кваліфікація: д.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. Коцюмбас Галина Іванівна

2. Коцюмбас Галина Іванівна

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.02

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. Скрипка Марина Вікторівна

2. Скрипка Марина Вікторівна

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.02

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. Ніщепенко Микола Прокопович

2. Ніщепенко Микола Прокопович

Кваліфікація: д.вет.н., 0.00.13

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Цвіліховський Микола Іванович

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

Цвіліховський Микола Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.