

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0499U002357

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-10-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чорнозуб Микола Петрович
2. Chornozub Mykola Petrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 23-09-1999

Спеціальність за освітою: 7/130/202

Місце роботи здобувача: Білоцерківський державний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493712

Місцезнаходження: 09117, Київська обл., м. Біла Церква, Соборна площа, 8/1

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.27.821.02

**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:** Білоцерківський державний аграрний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 00493712

**Місцезнаходження:** 09117, Київська обл., м. Біла Церква, Соборна площа, 8/1

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство аграрної політики України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 68.41.47

**Тема дисертації:**

1. Зміни білків і білково-вуглеводних сполук у синовіальній рідині та сироватці крові при асептичних артритих у молодняку великої рогатої худоби (клініко-експериментальні дослідження)
2. The changes of proteins and protein-carbohydrates in synovial fluid and blood serum at aseptic arthritis in young cattle (clinical and experimental investigation)

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження: молодняк великої рогатої худоби Методи: клінічні, морфологічні, біохімічні Мета дослідження: вивчення змін вмісту білків і білково-вуглеводних сполук у синовіальній рідині та сироватці крові при асептичних артритих і опрацювання патогенетично обґрунтованих методів їх лікування Теоретичні і практичні результати: дослідження показали збільшення рівня білків гострої фази запалення, сіалових кислот, глікопротеїдів як факторів неспецифічного захисту організму на початку захворювання та їх зниження у подальшому розвитку запального процесу, що відбувається на фоні збільшення у синовії вмісту глікозаміногліканів- показника деструктивних процесів. Запропонований метод лікування хворих на асептичний артрит тварин шляхом внутрішньосуглобового введення 10-15 мл 15%-ного розчину полівінілпіролідону, 2 мл суспензії гідрокортизону ацетату, 1 мл 10%-ного розчину лідокаїну гідрохлориду і 1 мл 4%-ного розчину гентаміцину сульфату. Новітність: Вперше вивчено рівень білків гострої фази, сіалових

кислот, глікопротеїдів і глікозаміногліканів у синовіальній рідині клінічно здорового молодняка великої рогатої худоби, вивчено зміни їх вмісту при асептичних артритів, опрацьовано ефективний метод лікування шляхом внутрішньосуглобового введення полівінілпіролідону з гідрокортизоном та лідокаїном. Ступінь упровадження: результати використовуються у навчальному процесі при викладенні курсу хірургії на факультетах ветеринарної медицини Білоцерківського ДАУ, НАУ, Полтавського ДСГІ, в Інституті післядипломного навчання КСВМ при БДАУ, при лікуванні тварин у клініці БДАУ та у господарствах Київської області. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина

2. Object of examination: young cattle. The purpose of examination: to study the changes of proteins and protein-carbohydrates content in synovial fluid and blood serum at aseptic arthritis in calves and develop the treatment method. Methods: clinical, morphological, biochemical. Theoretical and practical results: the investigation showed the increasing of the level of the acute phase inflammation proteins, sialic acid, glycoproteids as a factor of nonspecific defence of organism at the beginning of the disease and their decrease in the further development of inflammation. At the same time the content of glycosaminoglycans in synovial fluid increase as an index of dextran in joint. There was proposed the treatment methods for aseptic arthritis in calves. It consists of intrajoint insertion of 10-15 ml of 15% solution of Polivinilpirrolidon, 2 ml suspension of Hydrocortizone acetate, 1 ml of 10% solution of Lidocaine hydrochloride and 1 ml of 4% solution Gentamiciny sulfate. Novelty of innovation: for the first time there was studied the level of acute phase proteins, sialic acids, glycoproteids and glycosaminoglycans in synovial fluid of healthy and sick calves, their changes at aseptic arthritis. There was proposed the effective treatment method that consists of intrajoint insertion of Polivinilpirrolidon with Hydrocortizoni and Lidocaini. A degree of introduction: the results are used in teaching process on the surgery chairs of Bila Tserkva SAU, NAU, Poltava SAI, Continuing education institute at BTSAU and while treat the animals in the BTSAU and Kiev region farms. Sphere of usage: 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. Іздепський Віталій Йосипович,

2. Іздепський Віталій Йосипович,

**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. Борисевич Володимир Борисович,
2. Борисевич Володимир Борисович,

**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. Юрченко Леонід Іванович,
2. Юрченко Леонід Іванович,

**Кваліфікація:** к.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

Рецензенти

### VIII. Заключні відомості

Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
голови ради

Власенко Володимир Максимович,

Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
головуючого на засіданні

Власенко Володимир Максимович,

Відповідальний за підготовку  
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є  
відповідальним за реєстрацію наукової  
діяльності



Юрченко Т.А.