

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U001345

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-04-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Соколов Віталій Геннадійович

2. Sokolov Vitaliy Genadievich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 17-03-2004

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Кримський державний агротехнологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493729

Місцезнаходження: смт. Аграрне, м. Сімферополь, АР Крим, Україна, 95492

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 26.004.03

**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:** Кримський державний агротехнологічний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 00493729

**Місцезнаходження:** смт. Аграрне, м. Сімферополь, АР Крим, Україна, 95492

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство аграрної політики та продовольства України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 68.41.33

**Тема дисертації:**

1. Структурно-функціональні особливості кісткової системи і гематологічні показники у поросят.
2. Structurally functional features of osteal system and hematological parameters of piglets

**Реферат:**

1. Об'єкт - морфогенез кісткової системи та динаміка гематологічних показників у поросят. Мета - визначити структурно-функціональні особливості кісткової системи, окремих кісткових органів у взаємозв'язку із складом крові й організаційним статусом новонароджених (добових), неонатального і молочного періодів поросят. Методи - зоотехнічні, морфологічні, гематологічні, статистичні. Новизна - вперше проведені комплексні дослідження кісткових органів і встановлені структурно-функціональні особливості адаптивної трансформації у поросят новонародженого та молочного періодів у взаємозв'язку з організаційним статусом. Виявлені структурно-функціональні особливості пренатального становлення кісткових органів та їх кровотворного компонента - кісткового мозку в поросят із різним організаційним статусом. Доведені закономірності локалізації й адаптивної трансформації остеобластичного, червоного та жовтого кісткового мозку. Встановлені взаємозв'язки структури кісткового мозку з морфофункціональним статусом організму поросяті гематологічними показниками. Вперше доведено значення структурних змін, як усієї кісткової

системи, так і кожного кісткового органу в рості й розвитку всього організму поросят. Визначені особливості структури кісткових органів, а також їх адаптивна трансформація у поросят із різним організменним статусом та з віком. Встановлені кількісні та якісні характеристики кісткового мозку й крові у новонароджених поросят і їх динаміка у неонатальному й молочному періодах. Визначено, що найбільш інформативним тестовим показником остеогенезу і становлення кровотворної функції кісткової системи у поросят є: в осьовому скелеті груднина, а в скелеті кінцівок - стегнова кістка. Результати досліджень - використовуються в навчальному процесі та науково-дослідній роботі. Галузь - ветеринарна медицина.

2. The object - morphogenesis of osteal system and dynamics (changes) hematological parameters at piglets. The aim - to determine structurally functional features of osteal system, separate bone organs in interrelation with structure of blood and organism? status of newborn (daily allowance), neonatal and lactic periods of piglets. The methods - zootechnical, morphological, statistical. The novelty - Complex researches of osteal organs for the first time are carried out (spent) and the structurally functional features of their adaptive transformation at piglets of the newborn and dairy periods in interrelation with organism? status are established. The structurally functional features prenatal genesis of bone organs and them hemopoietic component - bone marrow of a brain at pigs with different organism? status are revealed. The proved laws of localization and adaptive transformation bone marrow of a brain. The interrelations of structure bone marrow of a brain with organism? status of pigs and hematological parameters are established. Meanings (importance) of structural changes, both all osteal system, and everyone bone organs in growth and development all of pigs for the first time are proved. The features of structure bone organs, and also their adaptive transformation at pigs with different organism? status and age are determined. The quantitative and qualitative characteristics bone marrow and blood at newborn pigs and their dynamics (changes) in neonatal and dairy periods are established. Is determined, that most a test parameter osteogenesis of osteal system at pigs are: in an axial skeleton sternum, and in a skeleton Legs - femor. The results of researches - are used in scientific process and research work. Field - 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. Криштофорова Беса Владиславівна

2. Krishtoforova Besa Vladislavovna

**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

## **VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів**

### **Офіційні опоненти**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Рудик Станіслав Костянтинович

2. Рудик Станіслав Костянтинович

**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. Шарандак Василь Іванович

2. Шарандак Василь Іванович

**Кваліфікація:** к.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

Рецензенти

### VIII. Заключні відомості

Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
голови ради

ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ Григорій Олександрович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
головуючого на засіданні

ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ Григорій Олександрович

Відповідальний за підготовку  
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є  
відповідальним за реєстрацію наукової  
діяльності



Юрченко Т.А.