

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0412U005422

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 17-07-2012

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Митрофанов Олександр Олександрович

2. Mytrofanov Oleksandr Oleksandrovich

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** ні

**Шифр наукової спеціальності:** 16.00.06

**Назва наукової спеціальності:** Гігієна тварин та ветеринарна санітарія

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

**Освітньо-наукова програма зі спеціальності:** Не застосовується

**Дата захисту:** 26-06-2012

**Спеціальність за освітою:** 8.130.501

**Місце роботи здобувача:** Харківська державна зооветеринарна академія

**Код за ЄДРПОУ:** 00493758

**Місцезнаходження:** 62341, Харківська обл., Дергачівський р-н., с.м.т. Мала Данилівка, вул. Академічна, 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):** К 64.070.01

**Повне найменування юридичної особи:** Харківська державна зооветеринарна академія

**Код за ЄДРПОУ:** 00493758

**Місцезнаходження:** вул. Академічна, 1, смт. Мала Данилівка, Дергачівський р-н., Харківська обл., 62341, 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:** Харківська державна зооветеринарна академія

**Код за ЄДРПОУ:** 00493758

**Місцезнаходження:** 62341, Харківська обл., Дергачівський р-н., с.м.т. Мала Данилівка, вул. Академічна, 1

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство аграрної політики України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 68.41.29

**Тема дисертації:**

1. Інтер'єрні та продуктивні показники молодняку свиней за впливу паратипових факторів.
2. Interior and productive indices of piglets by influence of paratypical factors.

**Реферат:**

1. Дисертація присвячена вивченню впливу паратипових факторів (висока температура, групове та гніздове вирощування поросят-сисунів у підсисний період, різний об'єм кубатури на голову, використання різних джерел оптичного опромінювання) на інтер'єрні та продуктивні показники поросят з народження до 120-денного віку. Вивчено вплив спекотних температур (32,7-34,3 0С) на молодняк свиней ВБП та їх помісей ВБП х ландрас, а також порід ландрас, дюрк і п'етрен на показники БАСК, ЛАСК ФАН, ФІ та ріст і розвиток тварин. Установлено, що до високих температур найбільш адаптовані свині великої білої породи та їх помісі - ВБП х ландрас. За групового вирощування поросят-сисунів після досягнення ними 10-денного віку не встановлено зниження середньодобових приростів, серед них - на 2,8 % менше реєструється мінус-варіантів. Молодняк свиней, який вирощували в секціях з кубатурою 6,0 та 4,5 м3/голову, у холодну пору року розвивався практично однаково, як і той, що утримували за кубатури 10,0 та 7,5 м3/голову. Застосування установки СОТ-2, яка є джерелом випромінювання ІЧ і УФ-променів, сприяє стимуляції

гуморальних і клітинних показників природної резистентності, зниженню бактеріальної контамінації повітря, підвищенню збереженості молодняку свиней.

2. The thesis deals with the study of the influence of paratypical factors (high temperature, group and individual housing of suckling piglets in the suckling period, different volume of area per a head, the use of different sources of optical irradiation) on the interior and productive indices of the piglets from birth to the age of 120 days. The effect of high temperatures (32,7 - 34,3 0 C) on the piglets of Large White swines and Large White and Landras swine breed crosses as well as Landras, Durok and Pyetren swines on the indices of bactericidal activity of blood serum, lysosomic activity of blood serum, phagocytic activity of neutrophils, phagocytic index and the animal growth and development has been studied. It has been stated that swines of Large White breed and the crosses of Large White and Landras swines are more adapted to high temperatures. At the group housing of suckling piglets no reduction of average daily weight gains was revealed when the piglets reached 10 days old and less minus variants by 2,8 % were registered among them. The piglets that were reared in the pens having 6,0 and 4,5 m<sup>3</sup> per a head developed in cold season practically similar to the piglets that were kept in the pens of 10,0 and 7,5m<sup>3</sup> per a head. The use of the device SAI-2 (the system of animal irradiation) that is the source of infra-red and ultra-violet irradiation promotes the stimulation of humoral and cellular values of natural resistance, decrease in bacterial contamination of the air and increase in the preservation of piglets.

**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. Чорний Микола Васильович

2. Chorny Mykola Vasylyovich

**Кваліфікація:** д.вет.н., 16.00.06

**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. Стегній Борис Тимофійович
2. Стегній Борис Тимофійович

**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

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Лясота Василь Петрович
2. Лясота Василь Петрович

**Кваліфікація:** д.вет.н., 16.00.06

**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. Високос Микола Петрович
2. Високос Микола Петрович

**Кваліфікація:** д.вет.н., 16.00.06

**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**

Чорний Микола Васильович

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

Чорний Микола Васильович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.