

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U000110

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-01-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Газзаві Людмила Вікторівна

2. Gazzavi Ludmila Viktorovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 22-12-2011

Спеціальність за освітою: 7.130.201

Місце роботи здобувача: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

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: 68.41.31

Тема дисертації:

1. Продуктивність та показники резистентності курчат і курей-несучок сучасних кросів за впливу паратипових факторів.
2. Influence of geligeometeofactors and gummyld on productivity and growth rhythm of goose different breeds.

Реферат:

1. На основі комплексних гігієнічних, зоотехнічних та біохімічних досліджень вивчено дію паратипових факторів (повітрообмін, низькі температури, освітленість, аероіонізація, виробничі шуми) на продуктивність, збереженість, гуморальні і клітинні показники природної резистентності організму курчат і курей-несучок сучасних високопродуктивних кросів. Встановлено, що збільшений повітрообмін забезпечує оптимальний мікроклімат в приміщенні, сприяє підвищенню яєчної продуктивності несучок, природної резистентності організму та збереженості птиці. Показано вплив низьких температур: 8-10 0C, 4-5 0C та 1,5-2 0C на несучість, газообмін, бактерицидну та лізоцимну активність сироватки крові, вміст білку та білкових фракцій крові. Використання негативних аероіонів знижує вміст мікрофлори у приміщеннях для птиці, стимулює ріст та захисні сили організму курчат. Застосування для молодняку курей освітлення інтенсивністю 60-40 лк з 1-7-денного та 10 лк з 34-40-денного віку у порівнянні з існуючим режимом, забезпечує найбільш інтенсивний

ріст птиці і високу збереженість. Вирощування молодняку курей на сітчастій підлозі, у порівнянні з клітковим утриманням, зменшує вміст мікрофлори у повітрі, підвищує збереженість, масу тіла і середньодобові прирости.

2. On the base of complex hygiene, morphological and technological researches the influence of paratypic factors (such as air exchange, low temperatures, lightness, aero ionization and in-plant noises) on efficiency, immunodefence, humoral and cellular indexes of the natural resistance of the organisms of modern species of chickens and layer hens was studied. It was found out that the extension of the air exchange provides optimal indoor microclimate, stimulates egg efficiency of layer hens, its organisms natural resistance and integrity. There was made sanitary hygienic estimation of breeding of the pullets which were bred in optimal temperature conditions and these which were bred in the housing without heating. The influence of the low temperatures (8-10 °C, 4-5 °C and 1,5-2 °C) on the laying ability, respiratory metabolism, bacterial and lysozyme activity in blood serum, protein and protein fractions content in blood was shown. The usage of negative air ions decreases the content of micro flora in poultry housing, stimulates growth of chickens and activates chicken's immunodefence. The light intensity of 60-40 lux for 1-7 day old chickens and light intensity of 10 lux for 34-40 day old chicken is the optimal light condition. Such light conditions provide the most intensive growth of poultry and higher immunodefence than the one that which is shown under existing conditions. It is reasonable to breed chickens on wire flooring, as such method helps to decrease the content of micro flora in the air, strengthen immunodefence, increase the poultry body weight and increase average daily population.

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. Cherniy Nikolay Vasilevich

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. Бреславець Віталій Олексійович

2. Бреславець Віталій Олексійович

Кваліфікація: д.с.-г.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. Польовий Леонід Васильович

2. Польовий Леонід Васильович

Кваліфікація: д.с.-г.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.