

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U004297

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-10-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дуюнов Едугарт Едугартович

2. Duynov Edugart Edugartovich

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: 17-10-2008

Спеціальність за освітою: 7.130201

Місце роботи здобувача: Інститут птахівництва Української академії аграрних наук

Код за ЄДРПОУ: 00497169

Місцезнаходження: 63421, Харківська обл., Зміївський р-н, с. Бірки

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.004.12

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: Інститут птахівництва Української академії аграрних наук

Код за ЄДРПОУ: 00497169

Місцезнаходження: 63421, Харківська обл., Зміївський р-н, с. Бірки

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.29

Тема дисертації:

1. Удосконалення режимів дезінфекції повітря пташників у присутності птиці при вирощуванні бройлерів
2. The improvement of regimes of air disinfection in poultry house at the presence of birds when breeding broilers

Реферат:

1. Обґрунтовано необхідність проведення дезінфекції повітря пташників у присутності птиці з метою зменшення його мікробного забруднення починаючи з 20-25 днів вирощування бройлерів. Запропоновано проводити таку дезінфекцію аерозольним способом або ультрафіолетовим випромінюванням. Вивчено вплив розроблених режимів дезінфекції в присутності птиці обома способами на мікрофлору пташників, ріст бройлерів, гематологічні показники, економічні показники вирощування. Встановлено, що дезінфекція повітря пташника аерозольним способом дає змогу зменшити його мікробне забруднення в 1,6-3,2 рази, підвищити збереженість бройлерів на 1,8%, їх живу масу у віці 42 днів на 35,03 г. Економічний ефект від застосування цього способу становить 411,77 грн. в розрахунку на 1000 голів. Дезінфекція повітря ультрафіолетовим випромінюванням дає змогу зменшити його мікробне забруднення в 2,4-3,7 рази, підвищити збереженість бройлерів на 2,2%, їх живу масу у віці 42 днів на 137 г, економічний ефект від його застосування становить 819,5 грн. в розрахунку на 1000 бройлерів. Запропоновано, як елемент технології вирощування бройлерів в присадибних, фермерських і спеціалізованих господарствах застосовувати

дезінфекцію повітря в присутності птиці аерозольним способом або ультрафіолетовим випромінюванням, рекомендовано режими проведення такої обробки.

2. On the base of investigations of microbe contamination of poultry houses under the up-today industry technology of broiler raising and different density of birds placing, the influence of microbe contamination of air on the safety and live weight of birds it has been grounded the necessity of periodic carrying out of air treatment in poultry houses at the presence of birds with the aim of decreasing air microbe contamination from the 20 to the 25-th day of broiler breeding. It has been suggested to carry out such treatment by the aerosol method or with the use of ultra-violet radiation; the experimental regimes of conducting the treatment of air by the both methods have been worked out. On the base of investigations the choice of the preparation for aerosol method of air treatment has been made. It has been studied the effect of proposed methods and worked out regimes of air treatment at the presence of birds on the microflora of poultry houses, indices of broiler breeding, biochemical indices of blood, meat output, development of internal organs. The use of the proposed regime of air contamination by the aerosol method allows to reduce the air contamination in 1,6-3,2 times, to increase the safety of birds by 1,8%, the live weight of birds at the age 42 days on 35.03g. The use of the proposed regime of air contamination by the ultra-violet radiation allows to decrease the air microbe contamination in poultry houses in 2,403,7 times, to increase the safety of birds by 2,2% and to increase the live weight of birds at the age of 42 days on 137g.

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. Мельник Володимир Олексійович

2. Melnik Volodymyr Olexiyovich

Кваліфікація: к.с.-г.н., 06.02.02

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. Козенко Оксана Віталіївна
2. Козенко Оксана Віталіївна

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.13, 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. Хмель Микола Миколайович
2. Хмель Микола Миколайович

Кваліфікація: к.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**

Засекін Дмитро Адамович

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

Засекін Дмитро Адамович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.