

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U005269

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-12-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Яценко Олександр Віталійович

2. Jatsenko Alexandr Vitalievich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 06.02.02

Назва наукової спеціальності: Годівля тварин і технологія кормів

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-12-2006

Спеціальність за освітою: 7.130201

Місце роботи здобувача: Національний аграрний університет України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ, вул. Героїв оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.004.05

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: Національний аграрний університет України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ, вул. Героїв оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.39.15

Тема дисертації:

1. Ефективність використання комбікормів з різним вмістом кобальту і цинку в годівлі перепелів.
2. Efficiency of use mixed fodder with the different contents cobalt and zinc in feeding quails.

Реферат:

1. Об'єкт – перепела японської породи яєчного напрямку продуктивності за різного рівня мінерального живлення. Мета – експериментально обґрунтувати оптимальні рівні цинку і кобальту в комбікормах та встановити їх вплив на продуктивні якості, перетравність поживних речовин корму і обмін речовин у перепелів. Методи – зоотехнічні, біофізичні, біохімічні, хімічні, мікробіологічні та статистичні. Новизна – вперше вивчено вплив підвищених рівнів кобальту і цинку в комбікормах на продуктивні якості та ефективність використання поживних речовин у перепелів японської породи. Отримано нові дані про баланс мінеральних елементів в організмі, їх вміст в яйцях, печінці і грудних м'язах птиці. Розширено дані про взаємозв'язок між рівнем кобальту в комбікормах та вмістом вітаміну B12 у жовтку яєць та печінці птахів. Результати досліджень – використовуються в практиці, навчальному процесі та науково-дослідній роботі. Галузь – тваринництво.

2. Object - quails of the Japanese breed of egg production trend at different levels of mineral nutrition. The purpose - to base experimentally optimal levels of zinc and cobalt in mixed fodders and to determine their influence on productive qualities, digestivity of fodder nutrients and metabolism in quails. Methods - zootechnical, biophysical, chemical, biochemical, microbiological and statistical. Novelty - influence of increased levels of cobalt and zinc in mixed fodders on productive qualities and efficacy of fodder nutrients utilization in organism of quails of egg productivity trend was studied at first time. There was got new data about mineral elements balance in organism, their content in eggs, liver and breast muscles. There was expanded data about interrelation between cobalt level in mixed fodders and vitamin B12 content in egg yolk and liver of bird. Results of researches - are used in practice, educational process and research work. Branch - animal industries.

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. Ібатуллин Ільдус Ібатуллович

2. Ibatullin Ildus Ibatulloovich

Кваліфікація: д.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. Цвігун Анатолій Тимофійович
2. Цвігун Анатолій Тимофійович

Кваліфікація: д.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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бомко Віталій Семенович
2. Бомко Віталій Семенович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

ЗАХАРЕНКО Микола Олександрович

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

ЗАХАРЕНКО Микола Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.