

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0421U000010

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-11-2020

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Редька Алла Іванівна

2. Redka Alla Ivanivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 05-11-2020

Спеціальність за освітою: 7.130201

Місце роботи здобувача: Відокремлений структурний підрозділ «Козелецький фаховий коледж ветеринарної медицини Білоцерківського національного аграрного університету»

Код за ЄДРПОУ: 00729209

Місцезнаходження: вул. Сім'ї Розумовських, 41, смт. Козелець, Козелецький р-н., 17000, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 27.821.01

Повне найменування юридичної особи: Білоцерківський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493792

Місцезнаходження: , 09117

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Білоцерківський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493792

Місцезнаходження: , 09117

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 68.39.15.

Тема дисертації:

1. Перетравність корму, обмін речовин і продуктивні якості курчат-бройлерів за використання сульфату і змішанолігандного комплексу Цинку
2. Feed digestibility, metabolism and productive qualities of broiler chickens under using Zinc sulfate and Zinc mixed ligand complex.

Реферат:

1. Дисертацію присвячено розробці способів використання різних сполук Цинку для стимуляції росту, підвищення збереженості і покращення забійних якостей курчат-бройлерів. Встановлено позитивний вплив застосування змішанолігандного комплексу Цинку на продуктивність і збереженість курчат-бройлерів, доведено переваги його використання порівняно з сульфатом та визначено оптимальну дозу його введення до комбікормів у різні вікові періоди вирощування. Згідно з методикою досліджень для проведення першого науково-господарського дослідження було сформовано три групи-аналоги курчат-бройлерів добового віку. Зважування птиці показало, що молодняк контрольної та дослідних груп за живою масою істотно не різнився. У віці 7, 14, 21, 28, 35 та 42 доби жива маса курчат дослідних груп змінювалася неоднаково і залежала від дози і сполуки Цинку, що вводився до комбікормів.

2. The thesis deals with the development of ways of using different Zinc compounds for growth stimulation, safety increase and improvement of broiler chickens slaughter qualities. The positive effect of the use of Zinc mixed-ligand complex on broiler chickens productivity and safety was established, the advantages of its use in comparison with Zinc sulfate were proved, and the optimal dose of its introduction into all-mash at different ages of the chickens farming was determined. According to the research methods, three groups-analogues of a day-old broiler chickens were formed to conduct the first scientific economic experiment. The birds weighing showed that the young birds of the control and experimental groups did not differ significantly in the live weight. At 7, 14, 21, 28, 35 and 42 days the live weight of the chickens of the experimental group varied unevenly and it was dependent on Zinc dose and its compound introduced to the all-mash.

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. Бомко Віталій Семенович
2. Bomko Vitalii Semenovych

Кваліфікація: 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. Півторак Ярослав Іванович
2. Півторак Ярослав Іванович

Кваліфікація: 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. Поліщук Анатолій Анатолійович
2. Поліщук Анатолій Анатолійович

Кваліфікація: 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

Мельниченко Олександр Миколайович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Мельниченко Олександр Миколайович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Михайло Сломчинський

Реєстратор

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна