

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U004784

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-10-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Недашківська Наталія Володимирівна

2. Nedashkivs'ka Nataliya Volodymyrivna

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: 01-10-2015

Спеціальність за освітою: 7.130.201

Місце роботи здобувача: Білоцерківський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493712

Місцезнаходження: м. Біла Церква, пл. Соборна, 8/1

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): Д 27.821.01

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: Білоцерківський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493712

Місцезнаходження: м. Біла Церква, пл. Соборна, 8/1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.39.37

Тема дисертації:

1. Продуктивність, обмін речовин та м'ясні якості каченят-бройлерів за згодовування поліфункціонального сорбенту
2. The performance, metabolism and meat quality of chicken-broilers when fed polyfunctional sorbent

Реферат:

1. У дисертації викладено теоретичний та експериментальний матеріал з використання у годівлі каченят-бройлерів, які вирощуються на м'ясо, комбікормів з різними дозами поліфункціонального сорбенту Екосорб-с. Удосконалено склад повнораціонних комбікормів для каченят-бройлерів. Встановлено, що згодовування сорбенту Екосорб-с у дозі 1,5 г/кг комбікорму як складової поліпшує перетравність поживних речовин, збереженість поголів'я, вміст основних поживних речовин та амінокислот у м'ясі й печінці, гематологічний та біохімічний склад крові та змінює показники обміну речовин у каченят-бройлерів. Одержані нові дані щодо доцільності використання сорбенту Екосорб-с як кормової добавки з урахуванням дози його згодовування для каченят-бройлерів. На основі результатів досліджень рекомендується для підвищення продуктивності та рентабельності вирощування каченят-бройлерів використовувати у 1-42-добовому віці комбікорм, до складу якого додають поліфункціональний сорбент Екосорб-с у дозі 1,5 г/кг корму. Ключові слова: каченята-бройлери, комбікорм, поліфункціональний сорбент Екосорб-с, обмін речовин, м'ясна

продуктивність, перетравність, баланс Нітрогену.

2. The thesis describes the theoretical and experimental material for use in feeding the ducks-chickens grown for meat, animal feed with different doses of polyfunctional sorbent Ecosorb. Improved composition of full-feed for ducklings, broilers. Found that feeding the sorbent source of information in the dose of 1.5 g/kg of feed as a component that improves the digestibility of nutrients, the safety of livestock, the content of major nutrients and amino acids in meat and liver, hematological and biochemical blood composition and changes the metabolic rate in ducks, broilers. New data were obtained concerning the validity of using the sorbent Ecosorb feed additives with regard to dose him for feeding ducks, broilers. You need to improve the productivity and profitability of ducklings, broilers used in 1-42 days of age feed, to which is added a polyfunctional sorbent Ecosorb at a dose of 1.5 g/kg of feed. Key words: ducklings, broilers, feed, intuitive productivity, field, functional sorbent Ecosorb, metabolism, m digestibility, nitrogen

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 V.S.

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. Засуха Юрій Васильович
2. Засуха Юрій Васильович

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. Поліщук Анатолій Анатолійович
2. Поліщук Анатолій Анатолійович

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

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

