

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U003076

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-05-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рубан Наталія Олександрівна

2. Ruban Natalia Oleksandrivna

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: 20-04-2016

Спеціальність за освітою: 8.130201

Місце роботи здобувача: Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493675

Місцезнаходження: 49600, м. Дніпро, вул. Сергія Єфремова, 25

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.35.826.02

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: Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493675

Місцезнаходження: 49600, м. Дніпро, вул. Сергія Єфремова, 25

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.39.15

Тема дисертації:

1. Продуктивна дія комбікормів з соняшниковим і соєвим лецитином при вирощуванні молодняку гусей.
2. Productive action animal feed with sunflower and soy lecithin in rearing geese.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: особливості впливу соняшникового і соєвого лецитину на обмін речовин, продуктивність та якість продукції у молодняку гусей. Мета дослідження: обґрунтувати ефективність використання і встановити оптимальну дозу застосування соняшникового та соєвого лецитину у складі комбікормів для молодняку гусей, вивчивши їх вплив на продуктивність, обмін речовин та якість продукції. Методи дослідження: гістологічні, фізіологічні, біохімічні, зоотехнічні та статистичні. Наукова новизна: Вперше встановлено залежність інтенсивності росту гусей та використання поживних речовин корму від якості і кількості введення у комбікорми лецитину. Одержано нові дані щодо позитивного впливу лецитину на збереженість, інтенсивність росту, конверсію корму, м'ясні якості та доведено відсутність негативного впливу на якісні показники продукції. Ступінь впровадження: з метою підвищення ефективності використання поживних і біологічно активних речовин кормів, інтенсивності росту, покращення якості продукції та рентабельності виробництва м'яса пропонуємо додавати до комбікорму для молодняку гусей 0,4

% лецитину соняшнику замість аналогічної кількості макухи сої. Сфера використання: птахофабрики, вищі навчальні заклади за напрямками підготовки "Технологія кормів і годівля тварин".

2. Object of research: features of influence sunflower and soya lecithin metabolism, performance and quality in young geese. Target: to confirm efficiency and establish optimal dose use of sunflower and soy lecithin in the composition of animal feed for young geese, examining their impact on performance, metabolism and product quality. Methods: histological, physiological, biochemical, zootechnical and statistics. Scientific novelty: for the first time set the intensity of growth geese and use nutrients from forage quality and quantity of feed input lecithin. New data about the positive effects of lecithin on survival, growth rate, feed conversion and meat quality and proven no negative impact on the quality indicators of production. Degree of implementation: to improve the efficiency of nutrients and bioactive substances feed intensity of growth, improving product quality and profitability of meat added to provide feed for young geese 0.4% sunflower lecithin instead of soy meal similar amount. Scope: poultry, universities in learning areas of "Technology of feed and feeding of animals."

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Микитюк Віктор Васильович

2. Mykytyuk Victor Vasylovych

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. Дармограй Любомир Мирославович
2. Дармограй Любомир Мирославович

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. Сичов Михайло Юрійович
2. Сичов Михайло Юрійович

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**

Кирилів Ярослав Іванович

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

Кирилів Ярослав Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.