

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U000398

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-02-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Уманець Дмитро Петрович

2. Umanets Dmitriy Petrovich

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: 26-01-2006

Спеціальність за освітою: 7.130501

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. Перетравність корму, обмін речовин та продуктивні якості перепелів за різних рівнів лізину та метіоніну в комбікормах
2. Digestibility of fodder metabolism and productive qualities of quails at different levels of lysine and methionine in mixed fodder.

Реферат:

1. Об'єкт - перепела японської породи яєчного напрямку продуктивності за різного рівня амінокислотного живлення. Мета - встановити оптимальні рівні лізину та метіоніну у комбікормах для молодняку перепелів і перепілок-несучок японської породи для підвищення ефективності використання поживних речовин корму та якості продукції. Методи - зоотехнічні, біохімічні та статистичні. Новизна - полягає в удосконаленні амінокислотного живлення перепелів яєчного напрямку продуктивності. Одержано нові дані про потребу перепелів у метіоніні та лізині залежно від вмісту протеїну і енергії в раціоні. Вперше вивчено особливості впливу амінокислотного живлення перепелів на перетравність корму, баланс азоту, збереженість поголів'я, морфологічний, біохімічний та амінокислотний склад їх крові, грудного м'яза молодняку та амінокислотний склад яєць перепілок. Результати досліджень - використовуються в практиці, навчальному процесі та

науково-дослідній роботі. Галузь - тваринництво.

2. Object - quails of the Japanese breed of an egg direction of efficiency for a different level of a amino acid feed. The purpose - to establish optimum levels of lysine and methionine in mixed fodders of young quails and egg-laying quails of the Japanese breed for more efficiency uses of a forage and quality of production. Methods - zootechnical, biochemical and statistical. Novelty - consists in improvement amino acid a feed quails an egg direction of efficiency. It is received the new data on need quails in lysine and methionine on a level of a protein and energy in a diet. The data on features of influence amino acid a feed quails on digested forages, balance of nitrogen, safety of a livestock, morphological, biochemical and amino acid structure of their blood, a chest muscle of young growth and amino acid structure of eggs of female quails for the first time are received. 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 Ibatullovich

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. Борисенко Людмила Миколаївна
2. Борисенко Людмила Миколаївна

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. Повозніков Микола Гаврилович
2. Повозніков Микола Гаврилович

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.