

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U000576

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-02-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чичик Руслана Миколаївна

2. Chichik Ruslana Nikolajevna

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: 25-01-2007

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. Перетравність корму, обмін речовин та продуктивні якості молодняку кролів за різних рівнів обмінної енергії і сирого протеїну в комбікормах.
2. Digestibility of fodder metabolism and productive qualities young rabbit at different levels of exchange energy and crude protein in mixed fodder.

Реферат:

1. Об'єкт – молодняк кролів породи сріблястий м'ясо-шкуркового напрямку продуктивності за різного рівня обмінної енергії, сирого протеїну та БАД у раціоні. Мета – встановити оптимальні рівні обмінної енергії і сирого протеїну у комбікормах для молодняку кролів та визначити ефективність використання у їх складі нової біологічно активної добавки. Методи – зоотехнічні, біохімічні та статистичні. Новизна – Вперше встановлено потребу молодняку кролів в обмінній енергії і сирому протеїні залежно від віку. Одержано нові дані про вплив різних рівнів обмінної енергії і сирого протеїну у комбікормах на продуктивні якості та обмін речовин у молодняку кролів м'ясо-шкуркового напрямку продуктивності. Доведено ефективність використання БАД у годівлі молодняку кролів та визначено оптимальні рівні її введення до складу комбікормів. Результати досліджень – використовуються в практиці, навчальному процесі та науково-

дослідній роботі. Галузь – тваринництво.

2. Object - young rabbits of breed silvery meat-fell of a direction of productivity at different levels of metabolizable energy, crude protein and AES in ration. The purpose - to establish optimum levels of metabolizable energy and crude protein in mixed fodders for young rabbits and to determine efficacy of use in their structure of new biologically awake additive. Methods - zootechnical, biophysical, chemical, biochemical, microbiological and statistical. Novelty - for the first time is installed requirement of young rabbits for metabolizable energy and a crude protein depending on age. New data about influence of different levels of metabolizable energy and a crude protein in mixed fodders on productive qualities and a metabolism of young rabbits are obtained meat-fell of a direction of productivity. It is proved efficacy of use AES in feeding young rabbits and optimum levels of its introduction in structure of mixed fodders are certain. 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. Богданов Григорій Олександрович
2. Богданов Григорій Олександрович

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. Сломчинський Михайло Миколайович
2. Сломчинський Михайло Миколайович

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

