

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0418U005395

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-12-2018

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бучковська Кристина Дмитріївна

2. Buchkovska Krystyna Dmytriivna

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: 20-12-2018

Спеціальність за освітою: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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 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

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.39

Тема дисертації:

1. Обґрунтування норм лізину та метіоніну у годівлі телят-молочників
2. Substantiation of the norms of lysine and methionine in the feeding of dairy calves

Реферат:

1. У дисертації викладено теоретичні та експериментальні матеріали про роль амінокислот у живленні телят і вплив різних рівнів лізину та метіоніну в раціонах на господарсько-біологічні показники телят-молочників. Дослідженнями доведено важливість балансування раціону телят-молочників за амінокислотним складом. Вперше було досліджено ефективність введення синтетичних амінокислот до раціону телят-молочників (замінник незбираного молока та гранульований корм). З урахуванням приростів, ефективності використання поживних речовин корму, морфологічних та біохімічних показників крові експериментально встановлено, що балансування лізину та метіоніну шляхом введення їх синтетичних аналогів до замінника незбираного молока та гранульованого стартерного корму відповідно до віку телят сприяє зменшенню витрат кормів на 1 кг приросту та знижує його собівартість. Ефективні рівні лізину та метіоніну у заміннику незбираного молока мають становити для телят віком 3–6 тижнів – відповідно 2,34 та 0,59 %; 6–7 тижнів –

1,95 та 0,49 %, 7–8 тижнів – 1,95 та 0,61 %. У гранульованому стартовому комбікормі для телят ефективний рівень лізину становить 0,66 %, метіоніну – 0,37 %.

2. The dissertation presents theoretical and experimental materials on the role of amino acids in feeding calves and the effect of different levels of lysine and methionine in diets on the economic and biological parameters of dairy calves. The research has proven the importance of balancing the calf diet with the amino acid composition. Was first investigated the effectiveness of the introduction of synthetic amino acids in the diet of dairy calves (milk replacer and granulated feed). Taking into account gains, efficiency of the use of nutrients of feed, morphological and biochemical parameters of blood, it has been experimentally established that the balance of lysine and methionine, by introducing their synthetic analogues into milk replacer and granulated starter feed, according to the age of calves, contributes to a reduction in feed costs per 1 kg of growth and reduces its cost. Effective levels of lysine and methionine in the milk replacer should be for calves between the ages of 3–6 weeks – respectively 2.34 and 0.59 %; 6–7 weeks – 1.95 and 0.49 %, 7–8 weeks – 1.95 and 0.61 %. In the granular starting compound feed for calves the effective level of lysine is 0.66 %, methionine – 0.37 %.

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. Отченашко Володимир Віталійович

2. Otchenashko Volodymyr Vitaliiiovych

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. Чудак Роман Андрійович
2. Chudak Roman Andriiovych

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. Гноевий Ігор Вікторович
2. Hnoievyyi Ihor Viktorovych

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**

Ібатуллін Ільдус Ібатуллович

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

Гетья Андрій Анатолійович

