

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U006199

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-11-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Штепенко Андрій Петрович

2. Shtepenko Andriy Petrovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.13

Назва наукової спеціальності: Фізіологія людини і тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-10-2011

Спеціальність за освітою: 7.11010101

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 26.004.14

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: 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: 34.39.49

Тема дисертації:

1. Фізіолого-біохімічне обґрунтування застосування сірковмісних амінокислот при вирощуванні телят
2. Physiologic-bio-chemical rationale for the use of sulfur-containing amino acids in growing calves

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню впливу сірковмісних амінокислот на клінічний стан, морфологічні показники крові, білковий та вуглеводний обмін, активність ферментів у сироватці крові, рубцеве травлення, зміни приросту маси тіла телят. З'ясовано, що сірковмісні амінокислоти є лімітуючими амінокислотами в раціонах жуйних тварин. Нестача хоча б однієї незамінної амінокислоти призводить до порушення азотистого обміну, затримки росту і розвитку тварин. Встановлено, що згодовування сірковмісних амінокислот метіоніну та цистину в оптимальних дозах (9 г/гол.) сприяє зростанню в сироватці крові вмісту загального білка та альбумінів, рівня глюкози та креатиніну, підвищує активність трансфераз, знижує концентрацію вільних амінокислот крові, сечовини, залишкового та амінного азоту, покращує рубцеве травлення ? зростає кількість мікроорганізмів та їхня ферментативна активність, синтез мікробного білка, підвищуються середньодобові прирости маси тіла телят.

2. Dissertation is devoted to learning about influence of sulphur-containing amino acids on physiological state of youth of cattle, morphological indicators of blood, albumen exchange, activity of ferments in serum of blood, paunch digestion, changing of increase of weight of calves. It is known, that sulphur-containing amino acids are limitative amino acids in ration of ruminants. Lack of even one of this unchangeable amino acids causes the break of nitrous exchange, set-back for growth and development of animals. It's determined, that feeding of sulfur-containing amino acids such as methionine and cystine in optimal doses (9 g/head) causes the growth in serum of blood the general albumen and albumin, the level of glucose and kreatenin, raises the activity of transferase, reduces the concentration of free amino acids, urea, residual and amino nitrogen. It maces paunch digestion better, the quantity of microorganism and their fermentative activity grows besides the synthesis of microbus albumen. The average daily increases of body's mass raise.

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. Ніщєменко Микола Прокопович
2. Nishemenko Mykola Prokopovich

Кваліфікація: д.вет.н., 03.00.13

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. Стояновський Володимир Григорович
2. Стояновський Володимир Григорович

Кваліфікація: д.вет.н., 03.00.13

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. Карповський Валентин Іванович
2. Карповський Валентин Іванович

Кваліфікація: к.вет.н., 03.00.13

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**

Галат Владислав Федорович

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

Галат Владислав Федорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.