

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U006295

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-12-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гриб Юлія Володимирівна

2. Grib Yuliya Volodumurivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.06

Назва наукової спеціальності: Гігієна тварин та ветеринарна санітарія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-11-2012

Спеціальність за освітою: 7.11010101

Місце роботи здобувача: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ-41, 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): К 64.070.01

Повне найменування юридичної особи: Харківська державна зооветеринарна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493758

Місцезнаходження: вул. Академічна, 1, смт. Мала Данилівка, Дергачівський р-н., Харківська обл., 62341, 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: 03041, м. Київ-41, вул. Героїв Оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.29

Тема дисертації:

1. Обґрунтування застосування гліцинатів мікроелементів у профілактиці порушень мінерального обміну у свиней
2. 3. Substantiation of microelement glycinate use to prevent disorders of mineral metabolism in swines. – By right of manuscript

Реферат:

1. Підтверджено здатність гліцинатів мікроелементів забезпечувати високу активність пепсину, амілази та ліпази підшлункової залози, лужної фосфатази і ?-глутамілтранспептидази слизової оболонки тонкого кишечника свиней *in vitro*. Введення свиноматкам та поросятam *per os* суміші гліцинатів мікроелементів стимулює процеси імунопоезу, підвищує активність ферментів, рівень глюкози за сталих значень ферментативної активності АлАТ, амілази та лужної фосфатази, вмісту загального кальцію та неорганічного фосфору, загальних ліпідів та загального білку. Виконаними дослідженнями науково обґрунтована перевага використання комплексу гліцинатів заліза, міді, цинку, марганцю та кобальту над неорганічними сполуками в профілактиці порушень мінерального обміну у свиноматок та поросят, про що свідчать показники

клінічного стану, метаболічного статусу організму тварин та економічна ефективність застосування даної добавки. На основі одержаних результатів розроблено новий мінеральний премікс для свиноматок та поросят на дорощуванні.

2. The ability of microelement glycinate to provide high activity of pepsin, amylase and lipase of pancreas, alkaloid phosphatase and γ -glutamyltranspeptidase of mucous membrane of the small intestine in swines in vitro has been confirmed. The feeding of microelement glycinate premix per os to swines and pigs stimulates the process of immunopoesis, increases the activity of enzymes, level of glucose by unchanged values of fermentative activity of ALAT, amylase and alkaloid phosphatase, the content of calcium and inorganic phosphorus, lipids and protein. The advantage of the use of iron, copper, zinc, manganese and cobalt glycinate complex over inorganic compounds for the prevention of mineral metabolism disorders in animals have been experimentally substantiated. The use of the additive under consideration is confirmed by the values of clinical condition, metabolic status and economic efficiency. On the basis of the results received a new metabolic premix for sows and pigs has been developed.

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. Захаренко Микола Олександрович
2. Zakharenko Nikolai Aleksandrovich

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.04

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. Лясота Василь Петрович
2. Лясота Василь Петрович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.06

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. Жиліна Валентина Миколаївна
2. Жиліна Валентина Миколаївна

Кваліфікація: к.вет.н., 16.00.06

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**

Чорний Микола Васильович

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

Чорний Микола Васильович

