

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U001137

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-01-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Костецька Юлія Василівна

2. Kostezkay Yuliya Vasilivnaly

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: 27-12-2011

Спеціальність за освітою: 7.130201

Місце роботи здобувача: Подільський державний аграрно-технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 22769675

Місцезнаходження: 32300, Хмельницька обл., м. Кам'янець-Подільський, вул. Шевченка, 13

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 35.826.02

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Інститут кормів НААН

Код за ЄДРПОУ: 00496588

Місцезнаходження: 21100, м. Вінниця, проспект Юності, 16

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.39.15

Тема дисертації:

1. Вплив алюмосилікатів на продуктивність корів, свиней, птиці та розробка на їх основі нових мінеральних добавок і консервантів кормів
2. Influence aluminosilicate on performance of cows, pigs, poultry and development on the basis of new mineral feed additives and preservatives

Реферат:

1. В дисертаційній роботі розкрито вплив сапоніту і анальциму на відтворювальну здатність, молочну продуктивність корів і жирність молока, ріст і розвиток телят у перші місяці молочного періоду, тобто до повного функціонування рубця. Такий їх вплив на відтворювальну здатність корів і прискорення статевої зрілості та розвиток статевих органів у курей дає підставу зробити заключення про наявність у цих мінералах неідентифікованого фактору, тобто активних біологічних сполук, які не ототожнюються з показниками хімічного складу. Згодовування курям-несучкам у складі раціону вулканічних туфів підвищує вміст олеїнової кислоти в жовтку яєць, а в їх білку цинку. Такі яйця є дієтичним продуктом харчування людей. На основі вулканічних туфів розроблені кремнієві комплекси з мікроелементами в гелеподібному стані, які дозволяють в 2 рази зменшити норму введення мікроелементів до раціонів свиней. Розроблений консервант на основі природного мінералу глауконіту є перспективним при заготівлі силосу і сінажу.

2. The dissertation determines the impact on analytical saponite and reproductive ability, milk production and fat cows milk, growth and development of calves in the first months of suckling period, until the operation scar. Such an effect on their reproductive ability of cows and acceleration of puberty and genital development in chickens leads to the conclusion about the presence of these minerals unidentified factor that is active biological compounds that are not identified with indicators of chemical composition. Feeding chicken within the diet volcanic tuff increases the oleic acid content in the yolk of eggs, and their protein zinc. These eggs are a dietary staple of people. Based on volcanic tuff developed silicon complexes with trace elements in gel similar condition, allowing 2-fold lower rate of input of trace elements in diets for pigs. Designed preservative based on natural mineral glauconite is a perspective of harvesting silage and haylage.

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. Кулик Михайло Федорович

2. Kulik Mykhajlo Fedorovich

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. Вовк Стах Осипович
2. Вовк Стах Осипович

Кваліфікація: д.б.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. Бурлака Віктор Анатолійович
2. Бурлака Віктор Анатолійович

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**

Щербатий Зеновій Євгенович

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

Щербатий Зеновій Євгенович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.