

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U001899

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-05-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чалая Ольга Сергіївна

2. Chalaya Olga Sergiivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.16

Назва наукової спеціальності: Екологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 25-04-2014

Спеціальність за освітою: 7.130201

Місце роботи здобувача: Харківська державна зооветеринарна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493758

Місцезнаходження: 62341, Харківська обл., Дергачівський р-н., с.м.т. Мала Данилівка, вул. Академічна, 1

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 08.804.02

Повне найменування юридичної особи: Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493675

Місцезнаходження: вул. Сергія Єфремова, 25, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49600, 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: Харківська державна зооветеринарна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493758

Місцезнаходження: 62341, Харківська обл., Дергачівський р-н., с.м.т. Мала Данилівка, вул. Академічна, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.35

Тема дисертації:

1. Еколого-біологічні особливості виробництва свинини за умов надлишку в раціоні важких металів
2. Ecological and biological features of pork production at the excess of heavy metals in the ration

Реферат:

1. Робота присвячена вивченню впливу надмірних доз Плюмбуму і Кадмію, а також їх окремої та сумісної дії на ріст, розвиток, продуктивність та фізіологічний стан молодняка свиней, а також якість свинини. Розроблено технологічний прийом виробництва екологічно безпечної свинини при застосуванні експериментальної кормової добавки, що дозволила знизити негативний вплив надмірних доз Плюмбуму і Кадмію на організм молодняка свиней, покращила якість і безпечність продукції свинарства. Визначено вплив надлишку важких металів на гематологічні показники крові, стан природної резистентності і антиоксидантний статус дослідних тварин. Досліджено обмін поживних речовин, баланс Нітрогену, Плюмбуму і Кадмію при надходженні надлишку важких металів та за участі експериментальної кормової добавки

2. Work is devoted to study of influence of the excessive doses of Plumbum and Cadmium as well as their individual and combined effect on the growth, development, productivity and physiological condition of hogs and on the quality of pork have been presented in the thesis. The technological method to produce ecologically pure pork with the use of the experimental additive has been developed. The above additive allowed to reduce the negative influence of the excessive doses of Plumbum and Cadmium on the organism of hogs when fattening and to improve the quality and safety of pig-breeding produce. The effect of the excess of heavy metals on the hematological values of blood and the state of natural resistance and antioxidant status of the animals under investigation have been studied. The metabolism of nutritive substances and nitrogen, Cadmium and Plumbum balance have been studied when the excessive doses of heavy metals are ingested and the experimental additive was used

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. Маменко Олексій Михайлович

2. Mamenko Olexiy Mykhaylovych

Кваліфікація: д.с.-г.н., 06.03.04

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. Разанов Сергій Федорович
2. Разанов Сергій Федорович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.16

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. Булавкіна Тетяна Павлівна
2. Булавкіна Тетяна Павлівна

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**

Якунін Олексій Панасович

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

Якунін Олексій Панасович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.