

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U003494

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-06-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Назарук Назар Володимирович

2. Nazaruk Nazar Volodymyrovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 16.00.04

Назва наукової спеціальності: Ветеринарна фармакологія та токсикологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-05-2015

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська, 50

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 35.826.03

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 50, м. Львів, Львівська обл., 79010, 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: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська, 50

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.37

Тема дисертації:

1. Вплив антиоксидантних препаратів на організм бичків за сукупної дії нітратів та Кадмію у субтоксичних дозах
2. Effect of antioxidant drugs on the body for the bullocks combined action of nitrate and Cadmium in subtoksychnyh doses

Реферат:

1. Основні положення дисертації містять порівняльний аналіз біохімічних показників крові, інтенсивності перекисного окиснення ліпідів, активності протирадикальних систем за експериментального нітратного та кадмієвого навантажень. Дисертація присвячена вивченню впливу метіфену та вітаміксу Se на організм молодняку великої рогатої худоби на тлі дії нітратів і Кадмію з урахуванням захисних протирадикальних систем, інтенсивності радикалоутворення, морфологічних та біохімічних показників крові, включаючи також білоксинтезувальну та дезінтоксикаційну функції печінки. Доведено, що включення препаратів метіфену та вітаміксу Se у лікувальний комплекс хворих на хронічний нітратно-кадмієвий токсикоз молодняку великої рогатої худоби сприяє покращенню перебігу захворювання, нормалізації активності ензимів сироватки крові,

глутатіонової системи антиоксидантного захисту та інгібує неконтрольовану пероксидацію ліпідів. Встановлено, що сукупне застосування з кормом метіфену та вітаміксу Se у дослідах на бичках шестимісячного віку має переваги над застосуванням даних препаратів окремо для попередження розвитку хронічного нітратно-кадмієвого токсикозу.

2. Key provisions of the thesis provides a comparative analysis of biochemical blood parameters, intensity of lipid peroxidation, activity protyradikalnyh experimental systems for nitrate and cadmium stress. Thesis deals with the influence of Se vitamiks metifenu and the body of young cattle on the background of nitrate and cadmium incl protyradikalnyh protective systems radykaloutvorenniya intensity, morphological and biochemical blood parameters, including also biloksyntezuvalnu detoxification and liver function. It is proved that the inclusion of drugs and metifenu vitamiks Se in complex treatment of patients with chronic nitrate-cadmium toxicosis young cattle improves disease, normalization of serum enzymes, hlutationovoyi antioxidant and inhibits the uncontrolled lipid peroxidation. Established that the combined use of food metifenu vitamixsu and Se in experiments at the age of six bulls has advantages over the use of these drugs alone in the prevention of chronic nitrate-cadmium toxicity.

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. Гуфрій Дмитро Федорович
2. Hufriy Dmitry Fedorovich

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.04

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. Куцан Олександр Тихонович
2. Куцан Олександр Тихонович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кушнір Ігор Михайлович
2. Кушнір Ігор Михайлович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Стибель Володимир Володимирович

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

Стибель Володимир Володимирович

