

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0514U000696

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-11-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гутий Богдан Володимирович

2. Gutyj Bogdan Volodimirovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 28-10-2014

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. Фармакокорекція системи антиоксидантного захисту молодняка великої рогатої худоби за експериментального кадмієвого токсикозу
2. Pharmacological correction of system of antioxidant defence of young cattle for experimental cadmium toxicity

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню впливу Кадмію у дозах 0,03, 0,05 та 0,3 мг/кг маси тіла тварини на активність ензимної та неензимної системи антиоксидантного захисту організму бичків та на рівень продуктів пероксидного окиснення ліпідів, що утворюються за хронічного та гострого кадмієвого токсикозу. Проведені дослідження дали можливість глибше вивчити вплив кадмію на організм молодняка великої рогатої худоби та внести відповідні доповнення до розкриття механізмів хронічного та гострого перебігу кадмієвого токсикозу у тварин із врахуванням стану системи антиоксидантного захисту та процесів пероксидного окиснення ліпідів. Комплексна оцінка інтенсивності наслідків ендогенної інтоксикації дає змогу всебічно оцінити ступінь ураження організму тварин та вибрати способи корекції антиоксидантної системи при наявності в кормах для молодняка великої рогатої худоби кадмію у дозах, які перевищують

допустимий добовий рівень. Науково обґрунтовано доцільність використання гдровіту-Е, Е-селену та мевеселу для корекції антиоксидантної системи крові бичків за умов розвитку хронічного кадмієвого токсикозу та використання урсовіту АДЕС і мевеселу-ін'єкційного для корекції антиоксидантної системи крові бичків за умов розвитку гострого кадмієвого токсикозу. Вони посилюють дезінтоксикаційну функцію печінки, пригнічують процеси пероксидного окиснення ліпідів та активізують ензимну та неензимну ланку системи антиоксидантного захисту організму тварин.

2. Thesis deals with studying the influence of cadmium at doses of 0.03, 0.05 and 0.3 mg / kg of body mass on the activity of enzymatic and no enzymatic system of antioxidant defense of bulls organism and the level of lipid peroxidation products generated by chronic and acute cadmium toxicity. Done search have made it possible to further explore the effect of cadmium on the body of young cattle and make appropriate amendments to the disclosure of the mechanisms of chronic and acute toxicity of cadmium flow in animals, taking into account the state of antioxidant system and lipid peroxidation. Complex valuation of intensity effects of endogenous intoxication enables fully to assess the destruction of animals and how to choose the ways of correction of antioxidant system in the presence of cadmium in the feed of young cattle at doses in excess of the allowable daily level. Scientifically proved the feasibility of using Hydrovite E, E- selenium and Mevesel for the correction of antioxidant system in bulls blood under conditions of chronic cadmium toxicity and use of Ursovite ADES and Mevesel-injected for the correction of antioxidant system of the bulls blood under conditions of acute cadmium toxicity. They enhance the detoxification function of the liver, inhibit lipid peroxidation and activate the enzyme and no enzyme system of antioxidant defense of animals.

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. Коцюмбас Ігор Ярославович

2. Коцюмбас Ігор Ярославович

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. 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. Жукова Ірина Олексіївна

2. Жукова Ірина Олексіївна

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.