

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U000709

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-03-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Губерук Віталій Олексійович

2. Huberuk Vitalii Olexiyovych

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: 04-03-2016

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Волинська регіональна державна лабораторія ветеринарної медицини

Код за ЄДРПОУ: 00692682

Місцезнаходження: 43020, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Поліська Січ, 12

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 антидоту сукупно з антиоксидантами на організм бугайців для корекції системи антиоксидантного захисту за гострого нітритного токсикозу
2. Impact of antidote in conjunction with antioxidants on bulls organism to correct antioxidant defense for acute nitrate toxicity

Реферат:

1. Основні положення дисертації містять порівняльний аналіз інтенсивності вільнорадикального окиснення ліпідів, активності протирадикальних систем у співвідношенні з морфологічними та біохімічними показниками за гострого нітритного токсикозу у бугайців. Дисертація присвячена вивченню впливу антидоту хромосмону сукупно з антиоксидантами на організм бугайців для корекції системи антиоксидантного захисту за гострого нітритного токсикозу. Дисертантом встановлено, що інтоксикація нітратом натрію у бугайців призводить до пригнічення ензимної та неензимної ланок системи антиоксидного захисту, а також посиленню процесів пероксидного окиснення ліпідів. Використання стандартного антидоту за отруєння нітритами хромосмону з метою корекції викликаних порушень до певної міри незначно покращувало

показники антиоксидантного захисту організму молодняка великої рогатої худоби. Лише сукупне застосування поряд із стандартним антидотом препаратів-антиоксидантів, а саме: Урсовіту-АДЕС та натрію селеніту, дало більш виражений позитивний ефект на рівновагу у комплексі «Система антиоксидантного захисту - Перекисне окиснення ліпідів».

2. Main positions of the thesis contains a comparative analysis of the intensity of free radical oxidation of lipids, activity against radical systems in correlation with morphological and biochemical indicators for acute nitrate toxicity in calves. The thesis is devoted to studying the impact of antidote chromosome collectively with antioxidants on bulls organism correcting antioxidant defense system for acute nitrite toxicity. The respondent found that sodium nitrate intoxication in bulls leads to inhibition of enzymatic and non enzymatic links of antioxidant defense system and also strengthening of lipid peroxidation processes. The use of standard antidote at poisoning with nitrites to correct chromosomal disorders caused by a certain extent slightly improved indicators of antioxidant defense of young cattle organism. Only the combined use along with standard antidote antioxidant preparations, namely Ursovit-ADEC and sodium selenite, gave a more defined positive effect on the balance in the complex «Antioxidant defense system - Lipid peroxidation».

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. Гутий Богдан Володимирович

2. Gutyj Bogdan Volodimirovich

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. 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

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Стибель Володимир Володимирович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові

головуючого на засіданні

Відповідальний за підготовку

облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є

відповідальним за реєстрацію наукової

діяльності

Стибель Володимир Володимирович



Юрченко Т.А.