

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U005967

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-12-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гримак Ярослав Ігорович
2. Grymak Yaroslav Igorovych

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: 09-12-2016

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. Фармако-токсикологічна оцінка комплексного йодумісного препарату та його ефективність за ендотоксикозу тільних корів
2. Pharmacological and toxicological characteristic and antibacterial evaluation of the preparation on the basis of flavolignants of milk Thistle

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню фармакодинаміки парасимпатикотропного препарату, до складу якого входять йод і магній, та його лікувально-профілактичної дії за ендотоксикозу тільних корів. У комплексній оцінці шкідливого впливу ендогенної інтоксикації тільних корів встановлена важлива роль окремих біохімічних показників та показників неспецифічної резистентності крові телят у неонатальний період розвитку, що має теоретичне і практичне значення. На основі теоретичних узагальнень та проведених досліджень розроблено спосіб профілактики ендотоксикозу в тільних корів із використанням препарату «Тиреомагніл», який містить у своєму складі магній та йод. Рекомендується застосування внутрішньом'язової ін'єкції «Тиреомагнілу» в дозі 10 см³ на тварину на восьмому і дев'ятому місяцях

тільності. Дисертантом вивчено вплив «Тиреомагнілу» і «Тіріотону» на організм тільних корів на тлі ендогенної інтоксикації та на отриманих від них телят. Застосування «Тиреомагнілу» глибокотільним коровам більшою мірою проявляє коригувально-відновлювальний ефект, ніж «Тіріотону», що сприяє зменшенню проявів ендогенної інтоксикації.

2. The thesis is devoted to the study of pharmacodynamics of parasympathetic-tropic medication, which contains iodine and magnesium and its therapeutic and prophylactic effect on pregnant cows with endotoxycosis. On the basis of theoretical generalizations and research, the method of preventing endotoxycosis in pregnant cows using the drug «Thyreomagnyl», which contains magnesium and iodine, was developed. When determining the toxicity parameters of thyreomagnyl, it is established that it belongs to toxic substances - class 4 according to the classification 12.1.007-76, with its DL50 being over 5000 mg/kg in laboratory animals (white rats and mice), given intramuscular injections. For the first time the study was carried out on biochemical and immunological parameters of the functional state of cellular, humoral and nonspecific immunity factors, metabolic profile of blood in pregnant cows with the development of endotoxycosis and the calves obtained from them. In a comprehensive assessment of the harmful effects of endogenous intoxication of pregnant cows, it is established that individual biochemical parameters and indicators of nonspecific resistance of calf blood during the neonatal period of development are essential, which has both theoretical and practical value. It is recommended to use intramuscular injections of «Thyreomagnyl» at the dose of 10 cm³ per animal during the eighth and ninth month of pregnancy. The candidate for a degree studied the influence of «Thyreomagnyl» and «Thyriotone» on the organism of pregnant cows with endogenous intoxication and the calves received from them. The application of «Thyreomagnyl» to heavily pregnant cows has a greater correction-recovery effect than «Thyriotone», which helps to reduce the symptoms of endogenous intoxication.

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. Гунчак Василь Михайлович

2. Hunchak Vasyl Mykhailovych

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. Патерега Ігор Петрович

2. Патерега Ігор Петрович

Кваліфікація: к.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.