

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U000240

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-01-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Періг Жанна Миколаївна

2. Perig Zhanna Nicolajivna

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: 21-12-2004

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок

Код за ЄДРПОУ: 00485670

Місцезнаходження: 79019 м. Львів, вул. Донецька, 11

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: Державний науково-дослідний контрольний інститут ветеринарних препаратів та кормових добавок

Код за ЄДРПОУ: 00485670

Місцезнаходження: 79019 м. Львів, вул. Донецька, 11

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. Вивчення фармакодинаміки та токсичності бровальзену і бронтелу на тлі дії нітратного навантаження
2. Study of brovalsen and brontel pharmacodynamics and toxicology under nitrate loading

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: параметри токсичності, фармакодинаміка та лікувальна ефективність бровальзену і бронтелу. Мета дослідження: дослідити токсичність та фармакодинаміку бровальзену і бронтелу на тлі нітратного навантаження у дослідях на лабораторних тваринах та вівцях, хворих на фасціольоз. Встановити мутагенну дію вказаних антигельмінтиків. Методи досліджень: фармакологічні, токсикологічні, біохімічні, імунологічні, гематологічні, копроовоскопічні та статистичні. Наукова новизна: вперше в Україні на тлі нітратного навантаження вивчено фармакодинаміку та токсичність бровальзену і бронтелу, встановлено їх ефективність лікування у овець, хворих на фасціольоз. Проведене комплексне дослідження впливу вказаних антигельмінтиків на морфологічні і біохімічні показники крові та гістологічну структуру внутрішніх органів лабораторних тварин і овець. Встановлено мутагенну дію бровальзену та бронтелу на тлі нітратного навантаження. Доведено наукове обґрунтування застосування сульфату натрію у практиці

ветеринарної медицини для профілактики нітратно-нітритного токсикозу в овець. Ступінь впровадження: за результатами досліджень розроблено методичні рекомендації, які увійшли в інформаційний листок з питань дегельмінтизації овець при фасціольозі на тлі нітратного навантаження. Перед дегельмінтизацією, до корму з підвищеним вмістом нітратів, слід додавати натрію сульфат в дозі 20 г на дорослу тварину. Отримані дані рекомендуємо використати у навчальному процесі з курсів фармакології, токсикології та клінічної біохімії. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. Object of research: parameters of toxicity, pharmacodynamics and medical efficiency of brovalzen and brontel. Purpose of research: to examine the toxicity and pharmacodynamics of brovalzen and brontel on a background of nitrate loading in experiments on laboratory animals and sheep sick on fasciolosis. To set mutagenic action of indicated antihelmines. Methods of research: pharmacological, toxicological, biochemical, immunological, haematological, coprooscopic and statistical. Scientific novelty: for the first time on a background of nitrate loading it was studied the pharmacodynamics and toxicity of brovalzen and brontel, it was determined their efficiency of treatment in sheep, sick on fasciolosis. . Complex investigations of influence of indicated antihelmintic on morphological and biochemical indices of blood and histological structure of internal organs of laboratory animals and sheep were carried out. It was determined the mutagenic action of brovalzen and brontel on a background of nitrate loading. It was proved scientific grounding of sodium sulfite in practice of veterinary medicine for the prophylactics of nitrate - nitrite toxicosis in sheep. Degree of introduction: it was carried out the methodical recommendation by the results of investigation, which were included in a informative sheep on the questions of dehelmintization at fasciolosis on the background of nitrate loading. To the forage with the increased content of nitrates before dehelmintization joy should and sodium sulfite in doses 20 gr for adult animal. Received information is recommended to use in educational processes from the courses of on pharmacology toxicology and clinical biochemistry. Sphere (field) of using : veterinary medicine.

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. Малик Остап Григорович

2. Maluk Ostap Grigorievuch

Кваліфікація: д.б.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. Гуфрій Дмитро Федорович

2. Гуфрій Дмитро Федорович

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. Панько Микола Федорович

2. Панько Микола Федорович

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

Хомин Степан Петрович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Хомин Степан Петрович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.