

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0515U000652

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 21-07-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тішин Олександр Леонідович

2. Tishyn Oleksandr Leonidovich

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: 03-07-2015

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: 68.41.39

Тема дисертації:

1. Фармако-токсикодинаміка комплексного протипаразитарного препарату на основі аверсектину С і клозантелу та один із шляхів зменшення його побічного впливу
2. Pharmacotoxicological dynamics of complex anti-parasitic medicinal product containing Aversectin C and Closantel and one of the ways of minimizing of its side effect

Реферат:

1. Матеріали дисертації присвячені вивченню динаміки впливу на організм лабораторних тварин, худоби та овець комбінованого препарату «Клозаверм-А» і комплексного препарату «Е-селен», а також процесів відновлення після їх застосування, з використанням фармакологічних, токсикологічних, гематологічних, біохімічних, імунологічних та патоморфологічних методів досліджень, включаючи поєднання порушень функцій і структури. Це дало можливість глибше з'ясувати процеси побічного впливу на організм протипаразитарного препарату, а також визначити один із шляхів його зменшення. У проведених дослідженнях встановлено клас токсичності та кумулятивні властивості препарату «Клозаверм-А», показана його висока протипаразитарна ефективність, вивчені мутагенні властивості протипаразитарного препарату та

встановлена їх відсутність за одноразової та багаторазової ін'єкції Клозавермом-А у терапевтичній дозі. За результатами проведених досліджень із вивчення стану організму лабораторних тварин за умов багаторазової ін'єкції препаратом «Клозаверм-А» у максимальних дозах встановлено, що гематологічні, імунологічні, біохімічні показники та гістологічна структурна будова внутрішніх органів зазнають патологічних змін, які набагато менше виражені після застосування вищезгаданого препарату у терапевтичній дозі. На підставі проведених гематологічних, біохімічних та імунологічних досліджень показаний вплив Клозаверму-А на організм дослідних тварин та обґрунтовано застосування препарату «Е-селен», який проявив високі імуномодулювальні та антимуtagenні властивості. Ін'єкція препаратом «Е-селен» у дозі 0,02 мл/кг позитивно впливала на біохімічні процеси організму тварин, морфологічний стан, гістологічну структуру внутрішніх органів (печінки, нирок, серця та селезінки).

2. The materials of thesis are devoted to the studying of influence dynamics of Closaverm-A and complex medicinal product E-selenium on organism of laboratory animals, cattle and sheep and also the influence of recovery processes after their application using pharmacological, toxicological, hematological, biochemical, immunological and pathomorphological test methods including the combination of function disorders and structure. It gave an opportunity to clarify the processes of side effects on the organism of anti-parasitic medicinal product and also to determine one of the ways of its minimizing. The conducted tests determined toxicity class and cumulative properties of the medicinal product Closaverm-A, showed its high anti-parasitic efficacy, studied mutagenic properties of anti-parasitic product and determined their absence at single and multifold injections of Closaverm-A in the therapeutic dose. The results of conducted tests aiming at the studying of animal organism under conditions of multifold injections of Closaverm-A in maximum doses determined that hematological, immunological, biochemical indices and histological structure of internal organs undergo pathological changes that are less expressed after application of above-mentioned medicinal product in the therapeutic dose. On the background of conducted hematological, immunological and biochemical tests the influence of medicinal product Closaverm-A on the organism of experimental animals was shown and the application of medicinal product E-selenium was grounded that demonstrated high immune modulating and anti-mutagenic properties. The injection of medicinal product E-selenium in the dose of 0,02 ml/kg positively influenced the biochemical processes of animal organism, morphological state, histological structure of internal organs (liver, kidneys, heart and spleen).

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. Коцюмбас Ігор Ярославович

2. Kotsiumbas Igor Yaroslavovych

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. 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. 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.