

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U003493

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-06-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Висоцька-Калинюк Ксенія Олексіївна

2. Vysotska-Kalyniuk Ksenia Alexiivna

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: 15-05-2015

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Військова частина А2678

Код за ЄДРПОУ: 08477090

Місцезнаходження: 79025, м. Львів, вул. Левандівська, 5

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство оборони 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. Фармако-токсикологічне дослідження протипаразитарного препарату на основі авермектинів та саліциланіду
2. Pharmacotoxicological investigation of antiparasitic preparation on the basis of avermectins and salicylamide

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню токсикодинаміки протипаразитарного препарату «Клозаверм-А». Встановлено, що клозаверм-А токсичніший для білих мишей, порівняно з білими щурами, а за статевими ознаками – токсичний для самців, порівняно з самками лабораторних тварин. За підшкірної ін'єкції у мишей належить до 4 класу токсичності, і до 5 – у щурів; за внутрішньошлункового введення у мишей і щурів препарат належить до 3 класу токсичності. Кумуляція препарату за тестом субхронічної токсичності виражена і становить 0,875 одиниць. За довготривалого введення клозаверму-А білим щурам, у дозах, вищих за терапевтичну, відбувалися зміни емоційно-рухової поведінки, знижувалась середньо-добова маса, токсичного впливу зазнавали кровотворна, імунна та дихальна системи, порушувався ліпідний обмін. На 28 добу періоду відновлення у білих щурів, яким застосовували клозаверм-А у терапевтичних дозах, відбулася

нормалізація майже всіх функцій внутрішніх органів, але у тварин, яким застосовували препарат у найвищій дозі (1/10 DL50), спостерігали тільки часткове відновлення, а за кількісними показниками ядерцевих організаторів відбувались зміни мутагенного характеру. Під час клінічних досліджень за одноразового введення клозаверму-А коровам у терапевтичній дозі відбулися зміни в показниках активності ензимів крові (на 14 та 21 добу після введення), що вказувало на можливі порушення функціональної діяльності серця та печінки на тлі інвазії і стресового стану організму після введення препарату.

2. The thesis devoted to studying of toxicodynamics of antiparasitic preparation closaverm-A. It has been demonstrated that closaverm-A is more toxic for white mice compared with white rats and as to sexual characteristics it is toxic for males in comparison with females of laboratory animals. Under conditions of hypodermic injection the preparation occupies the fourth class of toxicity in mice and the fifth in rats; under conditions of innerstomach injection in mice and rats preparation occupies the third class of toxicity is definite and is as much as 0,875. There were observed changes in movement and emotional behaviour when white rats were given higher doses of closaverm-A for a very long period of time; average daily mass became lower; blood, immune and respiratory systems were influenced, lipid metabolism was disturbed. On the 28th day of renewal white rats were given the highest dose of preparation felt only partial renewal and ranges of mutagenic character. During clinical investigation cows which were injected closaverm-A in therapeutical dose feet changes in the activity of blood enzymes (on the 14th and 21st day of injection) which was the result of disturbances in functional activity of the heart and liver on the basis of invasion and stress after injection of closaverm-A.

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. 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.