

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U003300

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-06-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Островська Лариса Леонідівна

2. Ostrovs'ka Larysa Leonidivna

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: 16-05-2014

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. Фармако-токсикологічна оцінка нового протимікробного препарату на основі флуренізиду
2. Pharmacotoxicological assessment of new antimicrobial medicinal product containing flurenizide

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: фармако-токсикологічна оцінка препарату "Флупетсаль 1%". Мета досліджень: дати наукове обґрунтування новоствореного протимікробного препарату "Флупетсаль 1%" шляхом з'ясування фармакологічних, токсикологічних властивостей, морфологічних і біохімічних показників крові лабораторних і свійських тварин. Методи досліджень: фармакологічні, токсикологічні, клінічні, гематологічні, хроматографічні, планіметричні, статистичні. Наукова новизна: встановлено токсикологічні параметри нового протимікробного препарату "Флупетсаль 1%" на лабораторних тваринах. Вивчено вплив препарату на процес регенерації тканин рани в експерименті на білих щурах і швидкість репарації ран та його терапевтичну ефективність у собак і котів в клінічних умовах. Ступінь впровадження: підтверджено патентом на винахід "Застосування фармацевтичної композиції для лікування хронічного отодектозу" UA 82787, 12.05.2008.; технічними умовами ТУ У 21.2-004856709-054:2013 на "Флупетсаль 1% розчин для

ветеринарної медицини". Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. The subject:pharmaco-toxicological evaluation of medicinal product "Flupetsal' 1%".Objective research:scientific grounding of newly-created antimicrobial medicinal product "Flupetsal' 1%" by means of determination of pharmacological, morphological and biochemical blood indices of laboratory and domestic animals. Test methods: pharmacological, toxicological, clinical, hematological, chromatographic, planimetric, statistical.Scientific innovation: toxicological parameters of new antimicrobial medicinal product "Flupetsal' 1%" using laboratory animals were determined. The influence of medicinal product on the regeneration process of wound tissues using white rats and wound repair rate and its therapeutic efficacy in dogs and cats under clinical conditions. Degree of implementation:confirmed by patent "The application of pharmaceutical composition for treatment of chronic otodectosis" UA 82787, 12.05.2008; technical provisions TP U 21.2-004856709-054:2013 the "Flupetsal' 1% solution for veterinary medicine". Sphere of application: veterinary medicine. Application field: 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. Коцюмбас Ігор Ярославович
2. Kot'siumbas Igor Jroxlavovych

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**

Гунчак Василь Михайлович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Гунчак Василь Михайлович

