

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U003282

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-05-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сенча Владислав Васильович

2. Sencha Vladislav Vasilovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 24-04-2015

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: ТОВ "Німецько-українська науково-виробнича фірма "Бровафарма""

Код за ЄДРПОУ: 14332579

Місцезнаходження: Бровари, вул. Незалежності, 18-А

Форма власності:

Сфера управління:

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: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: 40021, м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 160

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 препарату за бактеріальних хвороб свиней
2. Pharmaco-toxicological estimation of complex preparation due to bacterial diseases of pigs

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена розробці, вивченню та впровадженню у виробництво нового, комплексного антибактеріального препарату у формі стерильного розчину для ін'єкцій, що діє на збудників основних бактеріозів сільськогосподарських тварин. Розроблено рецептуру нового антибактеріального засобу та встановлено параметри гострої та хронічної токсичності новоствореного препарату «ТімТілтм» на лабораторних тваринах. У розробленого препарату не виявлено тератогенної дії. На основі проведених досліджень доповнено та удосконалено схеми профілактики та ліквідації бактеріозів на дрібнотоварних та промислових сільськогосподарських підприємствах. Новостворений антибактеріальний препарат дає змогу знизити можливість виникнення резистентних рас збудників бактеріозів внаслідок збільшення асортиментного складу наявних антибактеріальних засобів - препаратом з новим комплексом активно діючих речовин.

2. Dissertation work is devoted to the development, study and introduction of complex antibacterial preparation, as sterile solution for injections that are effective to the main economically important bacteriosis of animals. Compounding of new complex bactericidal preparation «TimTil™» is developed on the basis of the active substances: tylosin and tiamulin in the form of sterile solution for injections. The parameters of acute toxicity of developed preparation «TimTil™» are investigated on white mice, so that developed preparation belongs to the IV class of toxicity - low toxicity substances. On the basis of the conducted researches the charts of prevention and termination of diseases of infectious etiology are complemented and improved in a small-commercial and commercial livestock enterprises. Created bactericidal preparation enable to reduce possibility of origin of stable races of excitors of bacterial diseases of farm animals, by increasing the assortment composition of present antibacterial facilities with the preparations which contain new complex of actively operating substances.

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. Березовський Андрій Володимирович

2. Berezovskyi Andrii Volodymyrovych

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.11

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. Гунчак Василь Михайлович
2. Гунчак Василь Михайлович

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. Брезвин Оксана Марківна
2. Брезвин Оксана Марківна

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.