

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U001911

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-05-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сободош Олеся Йосипівна

2. Sobodosh Olesya Yosypivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.04

Назва наукової спеціальності: Біохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 08-04-2014

Спеціальність за освітою: 7.110.10101

Місце роботи здобувача: Львівський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493735

Місцезнаходження: 80381, Львівська область, Жовківський район, м. Дубляни, вул. В.Великого, 1

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 35.368.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут біології тварин НААН

Код за ЄДРПОУ: 30995014

Місцезнаходження: вул. Василя Стуса, 38, м. Львів, Львівська обл., 79034, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук 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: 31.27.25

Тема дисертації:

1. Біохімічний профіль крові тварин із запальними процесами та за умов застосування хлорофіліпіну
2. The peculiarities of course of biochemical processes in animal organism under condition of chlorophillipine application

Реферат:

1. 1. Об'єкт - модельовані запальні процеси (МЗП) у лабораторних тварин, бронхопневмонії, змішані форми респіраторних і шлунково-кишкових захворювань у телят та лікування їх Хлорофіліпіном. Мета - з'ясувати біохімічні і морфологічні зміни в організмі клінічно здорових тварин, лабораторних білих щурів, за умов розвитку модельованих запальних процесів, і телят, хворих на бронхопневмонію та змішані форми респіраторних і шлунково-кишкових хвороб, за дії розробленого фітопрепарату «Хлорофіліпін», отриманого на основі біологічно активних речовин (БАР) із хвої сосни звичайної. Виявлено виражену протизапальну дію «Хлорофіліпіну» за модельованих гострих ексудативних запальних процесів (формаліновий, скипидарний) у білих щурів. Науково доведено нормалізуючий вплив препарату на метаболічний і гематологічний профіль крові, посилення неспецифічного імунітету при бронхопневмоніях та змішаних формах респіраторних і шлунково-кишкових захворювань молодняку ВРХ.

2. Object is the designed inflammatory processes for laboratory animals, bronchopneumonia, mixed forms of respiratory and gastroenteric diseases for calves and treatment of them " chlorophilipine " Aim - to find out biochemical and morphological changes in an organism clinically healthy animals, laboratory white rats, at the terms of development of the designed inflammatory processes, and calves, patients with a bronchopneumonia and mixed forms of respiratory and gastroenteric illnesses. The basic methodical approaches to separation and identification of main groups of biologically active substances from pine needles were developed. On their basis new phytomedicinal product chlorophilipine was obtained for which quality indices due to organoleptic, physicochemical and biological parameters were determined. The long-lasting tests on intact animals (white rats, calves) proved that newly created medicinal product is less toxic, it intensifies haemopoiesis, erythropoiesis, reduction-oxidation and exchange processes, positively influences the biochemical blood indices, lower emotional state without change of motive activity.

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. Malyk Ostap Grygorovych

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.04

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. Куртяк Богдан Михайлович
2. Куртяк Богдан Михайлович

Кваліфікація: д.вет.н., 03.00.04

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. Томчук Віктор Анатолійович
2. Томчук Віктор Анатолійович

Кваліфікація: д.вет.н., 03.00.04

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**

Влізло Василь Васильович

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

Влізло Василь Васильович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.