

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U000849

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-04-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лаврінєнко Інна Вікторівна

2. Lavrinenko Ina Viktprivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.11

Назва наукової спеціальності: Паразитологія, гельмінтологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 31-03-2010

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Полтавська державна аграрна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493014

Місцезнаходження: м. Полтава, вул. Г. Сковороди 1/3, 36003

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.004.14

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, Київська обл., 03041, 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: Полтавська державна аграрна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493014

Місцезнаходження: м. Полтава, вул. Г. Сковороди 1/3, 36003

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.55

Тема дисертації:

1. Отодектоз собак і котів (епізоотологія, діагностика, лікування)
2. Otodectosis in dogs and cats (epizootology, diagnostics, treatment)

Реферат:

1. У дисертації викладено матеріали дослідження щодо поширення, діагностики отодектозу собак і котів та порівняння препаратів для лікування. Доведено залежність характеру метаболічних і структурних зрушень в організмі від перебігу хвороби та інтенсивності інвазії. У динаміці розвитку хвороби вивчено зміни морфологічних, імунологічних показників крові та біохімічного складу сироватки крові кошенят, спонтанно інвазованих отодектесами. Встановлено морфо-структурні зміни в шкірі вух хворих на отодектоз собак. Наведено порівняльну оцінку різних методів лабораторних досліджень зскрібків шкіри та запропоновано новий спосіб діагностики отодектозу з використанням 3 %-го розчину перекису водню. Встановлено терміни життєвої активності кліщів поза організмом хазяїв. Вивчено порівняльну ефективність препаратів офтальмо-гелю, амітразину- -плюс і мазі аверсектинової при лікуванні котів, хворих на отодектоз. На підставі одержаних результатів розроблено рекомендації щодо діагностики та заходів боротьби з даним захворюванням.

2. The dissertation work contains the research materials on spreading, seasonal and age, changes as well as on diagnosing and treating Otodectosis in dogs and cats. Proved was the dependence of metabolic and structural disorders in the organism upon the course of the disease determined by the intensity of invasion. Studies were carried out on morphological changes in ear tissues of Otodectosis invaded dogs. The destructive and antigenous effect of acari on skin was determined. Studied were dynamic changes of morphological, immunological blood indices and the biochemical structure of blood serum in kittens, spontaneously invaded by otodectesses, in the course of the disease. The comparative estimation of different laboratory methods in studying scrapes was presented. The new method of diagnosing Otodectosis using the 3% peroxide was offered. The comparative efficiency of such preparations, as ophthalmic gel, amitrasine-plus and aversectine unguentum at treating cats was studied. The terms of acari's life activity outside the host's organism were determined. On the basis of the obtained results the recommendations were developed on the measures of the given disease treatment.

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. Манжос Олександр Федосійович
2. Mangos Oleksandr Fedosiyovich

Кваліфікація: к.б.н., 03.00.13

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. Богач Микола Володимирович
2. Богач Микола Володимирович

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шендрик Любов Іванівна
2. Шендрик Любов Іванівна

Кваліфікація: к.б.н., 03.00.13

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

Галат Владислав Федорович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Галат Владислав Федорович

