

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U002849

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-06-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Передера Олена Олександрівна

2. Peredera Olena Alexandrivna

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: 23-06-2009

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. Печінкова форма еймеріозу кролів (біологія збудника, патогенез, заходи боротьби)
2. Hepatic form of rabbits' eimeriosis (biology of exciter, pathogenesis, measures of fight)

Реферат:

1. У дисертації викладені матеріали дослідження біологічних особливостей *E. stiedae* в процесі її екзогенного та ендогенного розвитку. Визначені клінічні ознаки, патоморфологічні та гістологічні зміни в окремих органах та коливання біохімічного складу сироватки крові при моноінвазії. Отримані дані щодо екстенсивності та інтенсивності еймеріозної інвазії кролів залежно від віку, та сезонних факторів. Надана порівняльна характеристика еймеріостатиків: бровасептолу, ампролінвету і байкоксу. Вивчена дія дезінфектантів – бровадезу-20 та бровадезу-плюс еймерій кролів. Вперше встановлено, що меронти III генерації локалізуються в гепатоцитах. Патогенна дія *E. stiedae* на ранніх етапах ендогенного розвитку пов'язана з порушенням мікроциркуляції у тканинах печінки. Встановлено, що клінічний прояв печінкової форми еймеріозу кролів у господарствах реєструється найчастіше в кінці лютого – на початку березня, а змішаної форми – у травні-червні. Проведено аналіз впливу монокультури *E. stiedae* на окремі біохімічні показники сироватки крові (білірубін, загального білка, альбуміну, АЛТ, АСАТ, ЛДГ, ЛФ, глюкози, загального

кальцію, неорганічного фосфору) за експериментального інвазування кролів. Експериментально визначено дезінвазійну дію розчинів бровадезу-20 та бровадезу-плюс різних концентрацій на ооцисти еймерій кролів. Встановлена лікувальна ефективність та економічна доцільність застосування бровасептолу (Бровафарма), байкоксу 2,5 % (Байер), ампролінвету (ТОВ "Ветсинтез") у порівняльному аспекті.

2. In dissertations expounded materials of biological features' research of E.stiedae in the process of its exogenous and endogenous development. Clinical signs, pathomorfological and histological changes in separate organs and vibrations of blood's biochemical composition, are certain at a monoinvasion. The got is given in relation to extensiveness and intensity of rabbits eimaria's invasion in dependence on age, as feeding and seasonal factors. Comparative description of eimeriastatics is given: Brovaseptol, Amprolinvete and Baycox 2,5 %. The action of disinfectants is studied - Brovades-20 and Brovades-plas on rabbits' eimeriasis. It is first set that meronts of III generation is localized in hepatocytes. Pathogenic action of E. stiedae on the early stages of endogenous development related to microvascular violation in the liver's tissues. It is set, that the clinical display of hepatic form of rabbits' eimeriosis is registered more frequent all at the end of February - at the beginning of March, and the mixed form - in May-June. The analysis of influence of E. stiedae's monoculture on separate biochemical indexes of blood (bilirubine, general proteins, albumens, ALAT, AcAT, LDG, LF, glucose, general calcium, phosphorus) at experimental invasion of rabbits is conducted. Experimentally deinvase operate solutions of Brovades-20 and Brovades-plus of different concentrations on the oocytes of rabbits' Eimeria is determined. Medical efficiency and financial viability of Brovaseptol (Brovafarma), Baycox 2,5 % (Bayer), Amprolinvet (LTD. "Vetsintez") application in a comparative aspect is set.

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: д.б.н., 03.00.25

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. Стибель Володимир Володимирович

2. Стибель Володимир 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., 03.00.25

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

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.