

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U004908

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-11-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Медвідь Катерина Олександрівна

2. Medved Katerina Aleksandrovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.03

Назва наукової спеціальності: Ветеринарна мікробіологія та вірусологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 08-09-2009

Спеціальність за освітою: 1517

Місце роботи здобувача: ННЦ "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини"

Код за ЄДРПОУ: 00449708

Місцезнаходження: 61023, м. Харків, вул. Пушкінська, 83

Форма власності:

Сфера управління: Українська академія аграрних наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.359.01

Повне найменування юридичної особи: Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини"

Код за ЄДРПОУ: 00497087

Місцезнаходження: Пушкінська вул., б. 83, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61023, 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: ННЦ "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини"

Код за ЄДРПОУ: 00497087

Місцезнаходження: 61023, м. Харків, вул. Пушкінська, 83

Форма власності:

Сфера управління: Українська академія аграрних наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.27.50

Тема дисертації:

1. Імуноморфологічна оцінка стану органів імунітету та залозистого шлунка курей, щеплених вакцинами проти хвороби Марека
2. Immunomorphological estimation of immune, organ state and proventriculi of immunized with vaccines against Marek's disease.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - хвороба Марека, імуносупресія, імунопрофілактика. Мета - вивчення особливостей розвитку патоморфологічних змін центральних та периферійних органів імунітету, а також залозистого шлунка курей після щеплення різними вакцинами проти хвороби Марека та зараження епізоотичними штамами вірусу хвороби Марека. Методи дослідження - гістологічні, морфометричні, гістохімічні, статистичні. Теоретичні та практичні результати: визначення особливостей локалізації лімфоїдних скупчень у залозистому шлунку здорової і хворої птиці дозволяє отримати додаткові дані з патогістологічної діагностики хвороби Марека. Гістоморфологічну оцінку характеру та ступеня проявів атрофії та кістозного переродження фолікулів бурси Фабриціуса слід урахувувати під час оцінки імуносупресивної дії нових

вакцин проти хвороби Марека. Новизна: уперше визначено особливості та динаміку змін центральних і периферійних органів імунітету курей після щеплення їх вакцинами проти хвороби Марека. Доведено, що найбільш інформативні дані про імуносупресивний вплив вакцин проти хвороби Марека дають гістоморфологічні дослідження бурси Фабриціуса. Вперше встановлено наявність у господарствах України штамів вірусу хвороби Марека, що викликають переважно ураження бурси Фабриціуса та визначено п'ять основних типів її ушкодження. Отримані нові дані щодо особливостей локалізації, структури та динаміки розвитку лімфоїдних утворень залозистого шлунка та будови цекальної тонзили у курчат різного віку. Ступінь впровадження: розроблені "Методичні рекомендації щодо гістоморфологічної оцінки вакцин проти хвороби Марека за їх супресивною дією на органи імунітету курей", і "Методичні рекомендації з патоморфологічної діагностики патологій залозистого шлунка курей". Галузь застосування: ветеринарна медицина.

2. The object of research - Marek's disease, immunosuppression, immunoprophylaxis. The aim - studying features of pathomorphological changes development of central and peripheral immune organs, and hen proventriculi also after vaccination with different vaccines against Marek's disease and infection with epyzootical strains of Marek's disease virus. Methods of research - histological, morphometrical, histochemical, statistical. Theoretical and practical results: definition the features of lymphoid aggregate localization at proventriculi of healthy and sick birds allows to get additional data on pathohistological diagnostics of Marek's disease. It is need to consider the histological estimation of character and degree of atrophy, cystic destruction and delymphatization of bursa of Fabricius during estimation of immunosuppressive action of modern vaccines against Marek's disease. Novelty: it was detected the features and change dynamic of hen central and peripheral immune organs after vaccination with vaccines against Marek's disease in first time in Ukraine. It was proved that histological investigations of bursa of Fabricius show more informative data on immunosuppressive influence of vaccines against Marek's disease. It was established a presence of Marek's disease virus strain in Ukrainian farms. These strains caused a defeat of bursa of Fabricius and there were defined five main types of changes. It was received new data on features of localization, structure and dynamic of development of proventriculi aggregates and caecal tonsila structure at chickens of different ages. Degree of inculcation: there were developed "Methodical recommendations for histomorphological estimation of vaccines against Marek's disease at their suppressive influence on hen immunity organs", and "Methodical recommendations for pathomorphological diagnostics of hen proventriculus pathologies". Field of using: 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. Красніков Геннадій Андрійович
2. Krasnikov G.A.

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.03, 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. Апатенко Володимир Максимович
2. Апатенко Володимир Максимович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.03

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. Гаврилін Павло Миколайович
2. Гаврилін Павло Миколайович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.03

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**

Стегній Борис Тимофійович

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

Стегній Борис Тимофійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.