

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U000803

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-02-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пономаренко Діана Олександрівна

2. Ponomarenko Diana Alexandrovna

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: 24-01-2007

Спеціальність за освітою: 1507

Місце роботи здобувача: Луганський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493669

Місцезнаходження: 61002 м. Харків, вул. Алчевських, 44

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

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: Луганський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493669

Місцезнаходження: 61002 м. Харків, вул. Алчевських, 44

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.35

Тема дисертації:

1. Особливості мікоплазменно-вірусної інфекції курей в птахогосподарствах південно-східного регіону України
2. Peculiarities of mycoplasma and virus avium infection in under southeastern Ukraine poultry farms conditions

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - збудники респіраторного мікоплазмозу та інфекційного бронхіту курей. Мета дослідження - визначення ролі асоційованої інфекції респіраторного мікоплазмозу та інфекційного бронхіту курей в етіології захворювань птиці, особливостей перебігу цієї асоціації, враховуючи їх вплив на імунну систему птиці для оптимізації діагностики асоційованого перебігу РМ та ІБК. Методи досліджень: епізоотологічні, клінічні, патологоанатомічні, серологічні, бактеріологічні, імунологічні, гістоморфологічні, біологічні, статистичні. Наукова новизна - визначена епізоотична ситуація відносно РМ серед курчат, а також асоційований перебіг цієї інфекції з ВІБК. Доведено негативний вплив мікоплазм на формування поствакцинального імунітету щодо ВІБК. Вперше встановлено і з'ясовано характер змін імунологічних та гематологічних показників крові птиці при циркуляції в стаді мікоплазм та ВІБК. Вперше визначений рівень гістоморфологічних змін імунокомпетентних органів при зараженні курчат мікоплазмами та ВІБК як

моно, так і в асоціації. На підставі отриманих результатів зроблено обґрунтовані пропозиції щодо визначення стану імунної системи організму птиці для оптимізації діагностики асоційованого перебігу РМ та ІБК. Теоретичні та практичні результати - впровадження у діагностику асоційованих інфекцій поряд із основними методами імунологічних та гістоморфологічних критеріїв оцінки впливу збудників на організм курей. Результати експериментальних досліджень використані у методичних рекомендаціях "Визначення імунологічних та гістоморфологічних показників при асоційованому перебігу мікоплазмозу та інфекційного бронхіту птиці", які затверджені вченою радою ЛНАУ та управлінням ветеринарної медицини в Луганській області у 2006 році і запропоновані для використання фахівцям лабораторій ветеринарної медицини та промислових птахофабрик. Сфера використання - ветеринарна медицина.

2. The object of investigations is respiratory mycoplasma and infectious bronchitis avium pathogens. The aim of the work is to determine the role associated mycoplasma and IB avium infection in aetiology of avium diseases, to reveal the peculiarities of this association duration on poultry farms of various productivity trends taking into account all constituent parts of associated infection and their influence on poultry immune system to optimize diagnostics of associated respiratory mycoplasma and infectious bronchitis avium. Methods of investigations: epizootic, clinical, pathologoanatomic, serological, bacteriological, immunological, histomorphological, biological and statistical. Scientific novelty - epizootic situation as to mycoplasma of chickens as well as associative duration of this infection with avium IBV. Under production and experimental conditions the negative effect of mycoplasma upon postvaccination immunity formation as to IBV. For the first time the character of immunological and blood indexes changes under circulation in stock of Mycoplasma and IBV. For the first time it was also stated the level of histomorphological changes in immunocompetent organs under infectioning chickens with mycoplasma and IBV in mono as well as in associations. On the basis of serological and immunological monitorings and conducted studies of immunocompetent organs histostructure recommendations were worked out for determining of birds immune system state to optimize diagnosing of associated mycoplasma and IB duration. Theoretical and practical results: introduction into diagnostics of associated infections, along with basic methods, of immunological and histomorphological criteria estimation the effect of pathogens. The results of experimental investigations are used methodological recommendations "Determining the immunological and histological indexes under associated respiratory mycoplasma and infectious bronchitis avium duration", that were adopted by scientific counsel of Lugansk National Agrarion University and Lugansk regional veterinary administration in 2006 and are recommended to be used by veterinary laboratories and poultry farms. The sphere of application - 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. Пархоменко Людмила Іванівна
2. Parkhomenko Lyudmila Ivanivna

Кваліфікація: к.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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чечоткіна Наталія Павлівна
2. Чечоткіна Наталія Павлівна

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. Ковальов Василь Львович
2. Ковальов Василь Львович

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.