

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U003196

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-07-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Пашченко Ольга Олексіївна

2. Pashchenko Ol'ga Oleksiyivna

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: 13-06-2007

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: 68.41.53

Тема дисертації:

1. Рео- та аденовірусна інфекції і їх вплив на ефективність вакцинопрофілактики інфекційного бронхіту птиці
2. Reo-, adenoviruses infections and influence on intensity of immunity to vaccinal strains of birds infectious bronchitis virus

Реферат:

1. В роботі вивчено рео- та аденовірусну інфекції та аспекти вакцинопрофілактики інфекційного бронхіту птиці. Метою досліджень було визначення циркуляції рео- та аденовірусів птиці та їх впливу на ефективність вакцинопрофілактики інфекційного бронхіту з використанням серологічних, вірусологічних, біохімічних та гістоморфологічних методів. Вперше визначено поширення рео- та аденовірусної інфекції серед птахопоголів'я господарств південно-східного регіону України, ідентифіковано та вивчено біологічні властивості ізолятів адено- та реовірусів у різних біологічних системах, доведено їх імуносупресію щодо вакцинних штамів вірусу інфекційного бронхіту. Новизна розробок захищена двома патентами на корисну модель України. На підставі отриманих результатів досліджень розроблено "Методичні рекомендації щодо оцінки впливу циркуляції рео- та аденовірусів на ефективність вакцинопрофілактики інфекційного бронхіту курей". Запропоновано та впроваджено схеми імунізації птиці проти інфекційного бронхіту на фоні

циркуляції рео- та аденовірусів у птахогосподарствах яєчного та м'ясного напрямків продуктивності.

2. It is studied reo- and adenovirus infection in birds and aspects of infectious bronchitis immunization in work. The object of study was a definition of birds reo- and adenovirus circulation and their influence on infectious bronchitis immunization using serological, biochemical, virusological and histomorphological methods. For the first time it was established spreading of adeno- and reovirus infection on poultry farm in south-east region of Ukraine. It was identified and studied biological properties of reo- and adenovirus isolates in different biological systems, proved its immunosuppression to vaccine strains of infectious bronchitis virus. Novelty of work out is protected with two patents on Ukraine useful model. Based on study results worked out "Methodical recommendation on estimation of reo- and adenoviruses circulation influence on infectious bronchitis vaccination". Proposed and introduced immunisation scheme in birds against infectious bronchitis on background of reo- and adenovirus circulation in poultry farms with egg or meat productivity direction.

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. Parhomenko L.I.

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. Білокінь Віктор Степанович
2. Білокінь Віктор Степанович

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. Панікар Ігор Ігорович
2. Панікар Ігор Ігорович

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

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

