

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U005349

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-12-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шутченко Павло Олександрович

2. Shutchenko Pavlo Olexandrovich

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: 04-12-2007

Спеціальність за освітою: 1507

Місце роботи здобувача: 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

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: 68.41.35

Тема дисертації:

1. Імуногістохімічна діагностика та оцінка клітинного імунітету при сальмонельозі курей
2. Immunohistochemical diagnostics and estimation of cell immunity at salmonellosis of hens.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: сальмонельоз курей та імуногістохімічні методи діагностики цього захворювання. Мета досліджень: визначити за допомогою сучасних імуногістохімічних методів зміни кількості основних кластерів імунокомпетентних клітин селезінки та бурси Фабриціуса в динаміці формування імунітету в курчат після зараження сальмонелами або щеплення їх атенуйованою вакциною проти цього захворювання, розробити методику імуногістохімічного виявлення сальмонельозних антигенів, місць їхньої локалізації в органах курчат, заражених сальмонельозом. Методи досліджень: серологічні, бактеріологічні, біохімічні, патогістологічні, імуногістохімічні та статистичні. Апаратура: термостат, кріостат, мікротом, холодильна камера. Теоретичні результати: Визначені можливості імуногістохімії як чутливого і точного методу оцінки стану клітинного і гуморального імунітету. Обґрунтовано доцільність застосування імуногістохімічного методу з метою діагностики сальмонельозу курей. Практичні результати: Розроблено та випробувано

спосіб діагностики сальмонельозу курей шляхом імуногістохімічного дослідження продуктів забою птиці на контамінацію сальмонелами та впроваджено рекомендації щодо визначення стану імунітету за вмістом кластерів клітин імунітету при сальмонельозі. Розроблено "Методичні рекомендації з імуногістохімічної діагностики та оцінки імунітету при сальмонельозі птиці". Новизна роботи підтверджена 2 патентами на корисну модель. Ступінь впровадження: "Методичні рекомендації з імуногістохімічної діагностики та оцінки імунітету при сальмонельозі птиці". Галузь використання: ветеринарна медицина.

2. Object of research: hen salmonellosis and immunohistochemical methods diagnostics of this disease. The aim of research: to determine quantity changes of main clusters of spleen and bursa of Fabricius immunocompetent cells in dynamics of immunity formation at chickens after infection with salmonella or vaccination with attenuated vaccine against this disease using modern immunohistochemical methods, to develop an immunohistochemical technique of salmonella antigens revealing, places of their localization in organs of chickens infected with a salmonellosis. Methods of research: serological, bacteriological, biochemical, pathohistological, immunohistochemical and statistical. The equipment: thermostate, cryotome, microtome, freezer. Theoretical results: The opportunities of immunohistochemistry as sensitive and exact estimation method of cell and humoral immunity state are determined. The expediency of immunohistochemical method using for diagnostics of hen salmonellosis. Practical results: It was developed and tried the diagnostical method of hen salmonellosis by immunohistochemical research of avian slaughter products on salmonella contamination and the recommendations for definition of immunity state under the cluster content at salmonellosis was introduced. "Methodical recommendations for immunohistochemical diagnostics and immunity estimation at avian salmonellosis" are developed. The novelty of work is confirmed by 2 patents. Degree of inculcation: "Methodical recommendations for immunohistochemical diagnostics and immunity estimation at avian salmonellosis". 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 Gennadiy Andriyovich

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. Фотіна Тетяна Іванівна

2. Фотіна Тетяна Іванівна

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.