

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U001144

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-03-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Келеберда Микола Іванович

2. Keleberda Nicolai Ivanovitch

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: 02-03-2004

Спеціальність за освітою: 1507

Місце роботи здобувача: Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини УААН

Код за ЄДРПОУ: 00497087

Місцезнаходження: 63606, м. Харків, вул. Індустріальна, 19

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики 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:** Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини УААН

**Код за ЄДРПОУ:** 00497087

**Місцезнаходження:** 63606, м. Харків, вул. Індустріальна, 19

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство аграрної політики України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 68.41.63

**Тема дисертації:**

1. Корекція імунітету похідними імадазолу при вакцинації птиці проти інфекційної бурсальної та н'юкалської хвороб.
2. Correction of immunity in the same time of vaccination poultry by influence imidazole products from Gamboro disease and New-Castle disease.

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження: імунодефіцити у птиці та посилення післявакцинального імунітету шляхом застосування імуностимуляторів  
Meta дослідження: розробити схеми корекції імунітету похідними імідазолу (левамізол і ФІАНТ-2) і визначити ефективність їх застосування при вакцинаціях проти н'юкалської та інфекційної бурсальної хвороб. Методи дослідження. серологічні, імуногістохімічні, морфометричні, біохімічні та статистичні. Апаратура: мікротом парафінових зрізів МПФ-2, рефрактометр ИР 22, спектрофотометр СФ 26. Теоретичні результати: дана оцінка імуносупресивної дії вакцин із штамів БГ і 228 Е вірусу інфекційної бурсальної хвороби та визначена імуностимулююча активність нового препарату ФІАНТ-2.  
2. Практичні результати: підготовлено та затверджено "Рекомендації щодо патоморфологічної діагностики

імунодефіцитів птиці, їх корекції та стимуляції післявакцинального імунітету похідними імідазолу", розроблені схеми імуностимуляції похідними імідазолів. Новизна: Встановлена імуносупресивна дія вакцин із штамів БГ і 228 Е вірусу інфекційної бурсальної хвороби. Вперше в Україні запропоновано спосіб стимуляції імунітету шляхом застосування ФІАНТ-2 з інтервалами різної тривалості (двоциклічний метод), що підтверджено деклараційним патентом. Вперше вивчено особливості імуностимулюючої дії ФІАНТ-2 на формування імунітету у курчат різного віку після щеплення вірусними вакцинами. Ступінь впровадження: впроваджені методичні рекомендації, розроблені схеми імуностимуляції використовуються при вакцинаціях в птахогосподарствах Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина, птахівничі господарства.

2. Research object: Poultry immunodeficiency and postvaccinal immunity stimulation by immunostimulation agent application. Research purpose: The development of the immunity correction scheme using the imidasol products (levamisole and FIANT-2) and efficiency definition of their application at vaccination against New-Castle and Gamboro diseases. Research methods: serological, immunohistochemical, morphometrical, biochemical and statistical. Equipments: microtome МПФ-2, refractometer ИР 22, spectrophotometer СФ 26. Theoretical results: The influence estimation of immunosuppression vaccines from BG and 228 E strains of a Gamboro disease virus is given and FIANT-2 immunostimulation activity determination is adduced. Practical results: "The Recommendations on pathomorphologic diagnostic of poultry immunodeficiencies, their correction and postvaccinal immunity stimulation by imidasol products" are prepared and authorized; the scheme of immunostimulation by the imidasol products are developed. Novelty: The immunosuppressive effect of vaccines from BG and 228 E strains of a Gamboro disease virus is established. For the first time in Ukraine the immunostimulation way is offered by application FIANT-2 with different duration intervals (doubling circle schemes), that is confirmed by the declarative patent. Features of immunopotentiating action FIANT -2 on immunity formation in chickens of different age after virus vaccines application for the first time are investigated. Introduction degree: the methodical recommendations are introduced; the developed immunostimulation scheme is used at vaccination in poultry farms. Usage sphere: veterinary medicine, poultry farms.

**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 Andreevitch

**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

## **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. Пархоменко Людмила Іванівна

2. Пархоменко Людмила Іванівна

**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

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Котик Анатолій Миколайович

2. Котик Анатолій 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.