

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U002669

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-06-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ситюк Микола Петрович

2. Sytiuk Mykola Petrovich.

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: 16-06-2004

Спеціальність за освітою: 7.130101

Місце роботи здобувача: Інститут ветеринарної медицини

Код за ЄДРПОУ: 05510830

Місцезнаходження: 03151, Київ, вул. Донецька 30

Форма власності:

Сфера управління: Українська аграрна академія наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

### **III. Відомості про організацію, де відбувся захист**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д26.004.03

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію**

**Повне найменування юридичної особи:** Інститут ветеринарної медицини

**Код за ЄДРПОУ:** 05510830

**Місцезнаходження:** 03151, Київ, вул. Донецька 30

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Українська аграрна академія наук

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 68.41.63

**Тема дисертації:**

1. Визначення оптимальних строків вакцинації поросят проти класичної чуми свиней, одержаних від імунних свиноматок
2. Determination of optimal terms of vaccination of piglets from immune sows against classical swine fever

**Реферат:**

1. Об'єкт - визначення строків вакцинації поросят проти класичної чуми свиней, одержаних від імунних свиноматок із застосуванням двох вірусвакцин (АСВ та ЛК-М). Мета - визначити імунологічні властивості вірусвакцин проти класичної чуми свиней на свинях різних вікових груп з урахуванням імунного статусу свиноматок, та внесенням необхідної корекції шляхів специфічної профілактики класичної чуми свиней. Методи - клініко-епізоотологічні, гематологічні, патолого-анатомічні, вірусологічні - у сироватках крові тварин визначали наявність пасивних (материнських) та поствакцинальних антитіл, а у крові та патологічному матеріалі виявляли антиген вірусу КЧС. Новизна - вперше в експериментах, проведених на поросятах, народжених від імунних свиноматок, в умовах двох свиногосподарств Київської області (СВАТ "Агрокомбінат Калита" і Агрофірма "Агрома") визначені найбільш оптимальні строки їх профілактичної вакцинації проти класичної чуми свиней - 80-90 діб, у порівнянні з тими, які проводились у 45 діб. Для виявлення вірусу КЧС в патологічному матеріалі запропоновано прискорений спосіб діагностики класичної

чуми свиней з використанням кролячого антисвинячого імуноглобуліну G, міченого пероксидазою хрину. Результати досліджень - впроваджені у схему планової профілактичної вакцинації поросят проти класичної чуми свиней у свинокомплексі СВАТ "Агрокомбінат Калита", а також використовуються в навчальному процесі та науково-дослідній роботі. Галузь - ветеринарна медицина.

2. Object - determination of periods of vaccination (against classical swine fever) of piglets derived from immune sows using two virus vaccines (ADV and LK-M). Purpose - to determine immunological properties of virus vaccines against classical swine fever in the experiments with pigs of different age groups, taking into account sows' immune status and inserting necessary corrections into the routes of specific prophylaxis of CSF. Methods - clinical and epizootological, hematological, pathological and anatomical, virological. The presence of passive maternal and postvaccinal antibodies was defined animal blood sera and the antigen of CSF virus was identified in blood and pathological material. Novelty - for the first time in experiments with piglets from immune sows, under the conditions of two swine raising complexes in Kiev region ("Agroenterprise Kalita" and Agrofirma "Agroma") the most optimal periods of prophylactic vaccination against CSF were defined - 80-90 days of age compared to 45 days of age. For the detection of CSF virus in pathological material a rapid method has been proposed of CSF diagnosis using rabbit anti-swine G-immunoglobulin labeled with horseradish peroxidase. The results of the study - have been introduced into the scheme of planned prophylactic vaccination of piglets against classical swine fever in swine raising complex "Agroenterprise Kalita". The results of the study are also used in educational process and research work. Field - 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. Шиков Олександр Тихонович

2. Shikov Oleksandr Tychonovich

**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. Романенко Володимир Пилипович

2. Романенко Володимир Пилипович

**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. Ташута Сергій Григорович

2. Ташута Сергій Григорович

**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**

ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ Григорій Олександрович

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

ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ Григорій Олександрович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.