

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U003108

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 05-07-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Палій Анатолій Павлович

2. Paliy Anatoliy Pavlovich

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: 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. Розробка та вивчення дезінфікуючих препаратів при туберкульозі сільськогосподарських тварин
2. Development and study of disinfectant preparations at tuberculosis of agricultural animals

**Реферат:**

1. Об'єкт - атипіві мікобактерії, збудники туберкульозу *M. bovis* та *M. avium*, дезінфікуючі препарати, тваринницькі приміщення. Мета - розробити рецептури нових дезінфікуючих препаратів, вивчити їх фізико-хімічні, токсикологічні та бактерицидні властивості в порівняльному аспекті з існуючими дезінфектантами для проведення дезінфекції при туберкульозі. Методи - алергічний, культуральний, патологоанатомічний, бактеріологічний, фізико-хімічний, токсикологічний, статистичний. Новизна - розроблені нові дезінфікуючі препарати "ДЕСУ-СУ" і "ДЗПТ-1", які мають високі бактерицидні властивості щодо збудників туберкульозу *M. bovis*, *M. avium* та атипіві мікобактерій в режимах застосування: "ДЕСУ-СУ" (концентрат, експозиція 3-24 години), "ДЗПТ-1" (концентрація 3% за діючою речовиною, експозиція 5-24 години). Визначені бактерицидні властивості щодо мікобактерій у 7 закордонних та 7 вітчизняних дезінфікуючих препаратів з різних груп хімічних сполук. Розроблені режими застосування 6 найбільш ефективних препаратів для проведення

дезінфекції: "Віркон-С", "Віроцид", "Септодор-форте", "Ветамін", "Делаксон", "Кристал-1000". Практичні результати - для проведення профілактичної та вимушеної дезінфекції при туберкульозі запропоновані виробництву дезінфікуючі препарати "ДЕСУ-СУ" та "ДЗПТ-1". Для знищення в навколишньому середовищі мікобактерій запропоновані режими застосування трьох препаратів закордонного ("Віркон-С", "Віроцид", "Септодор-форте") і трьох препаратів вітчизняного ("Ветамін", "Делаксон", "Кристал-1000") виробництв. Матеріали дисертації використовуються у навчальному процесі в програмі лекційного курсу та лабораторно-практичних занять Харківської державної зооветеринарної академії. Галузь використання - ветеринарна медицина.

2. Object of investigations - atypical mycobacteria, tuberculosis agents *M. bovis* and *M. avium*, disinfectants, stock buildings. Purpose of work - to develop the receipt of new disinfectants and to study their physicochemical, toxicological and bactericidal characteristics in comparison with existent disinfectants for disinfection at tuberculosis. Methods of investigation - allergic, cultural, postmortem, bacteriological, physicochemical, toxicological, statistical. Novelty - new disinfectants "DESU-SU" and "DZPT-1" have been developed. These disinfectants have high bactericidal characteristics concerning agents of tuberculosis *M. bovis*, *M. avium* and atypical mycobacteria. Conditions of application: "DESU-SU" (concentrate, exposition 3-24 hours), "DZPT-1" (reactant concentration - 3%, exposition 5-24 hours). Bactericidal characteristics concerning tuberculosis have been determined at 7 foreign and 7 domestic disinfectants of different chemical compounds. Regulations of application of 6 the most effective preparations for disinfection have been developed: "Virkon S", "Virocide", "Septodor-forte", "Vetamin", "Delakson", "Kristall-1000". Practical results - for conducting of prophylactic and compelled at tuberculosis there were proposed for production disinfectants "DESU-SU" and "DZPT-1". There have been developed regulations of application of three foreign preparations ("Virkon S", "Virocide", "Septodor-forte") and three domestic preparations ("Vetamin", "Delakson", "Kristall-1000"). Materials of the dissertation are used in the curriculum at the Kharkiv State Zooveterinary Academy. Sphere of use - 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. Завгородній Андрій Іванович
2. Zavgorodniy Andriy Ivanovich

**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. Кириченко Іван Олександрович

2. Кириченко Іван Олександрович

**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. Кочмарський Віктор Андрійович

2. Кочмарський Віктор Андрійович

**Кваліфікація:** д.вет.н., 16.00.08

**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.