

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U001649

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-05-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Білушко Віктор Валерійович

2. Bilushko Victor Valerievich

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: 23-04-2003

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:

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 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: 68.41.35

Тема дисертації:

1. Розробка бікомпонентного алергену з атипових мікобактерій
2. The manufacture of bicomponent allergen from atypical mycobacteriums

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: епізоотологія та діагностика туберкульозу, виготовлення алергенів із атипових мікобактерій. Мета досліджень: визначити протеїногенні культури атипових мікобактерій та розробити алерген із атипових мікобактерій (ААМ) для диференціації специфічних і неспецифічних реакцій на туберкулін у великої рогатої худоби. Методи досліджень: культуральні, біологічні, біохімічні, бактеріологічні, статистичні, метод ретроспективного епізоотологічного аналізу. Апаратура: мікроскоп, термостат, центрифуга, НЗ-12:50, ЛЗ-45:27, БІ-7. Теоретичні результати: вивчено протеїногенні властивості атипових мікобактерій, найбільш поширених в Україні, виявлено лінійну залежність між інтенсивністю реакцій у морських свинок і десятичним логарифмом дози моноалергенів. Практичні результати: розроблено технологію виготовлення алергену сухого очищеного з атипових мікобактерій (ААМ). Новизна роботи: розроблено технологію виготовлення ААМ на підставі визначення протеїногенних штамів атипових мікобактерій та вивчення біологічної активності моноалергенів, виготовлених із цих штамів. Ступінь

упровадження: сухий очищений алерген із атипових мікобактерій (ААМ). Сфера використання: ветеринарна медицина.

2. . The objects of research: epizootologic and diagnostic of tuberculosis, production of allergens from atypical mycobacteriums. The aim of research: to determine of proteinogenic cultures of atypical mycobacteriums and elaborate allergen from atypical mycobacteriums for the differentiation specific and non-specific tuberculin's reaction. Methods of research: cultural, biological, biochemical, bacteriological, statistical, and method of retrospective epizootological analyzed. Apparatus: microscope, thermostat, centrifuge, NZ-12:50, LZ-45:27, BI-7. Theoretical results: proteinogenic strains of atypical mycobacteriums for bicomponent allergen (AAM) were selected among the atypical mycobacteriums the most distributed in Ukraine. The practical results: technology of AAM production has been elaborated. The novelty of the work: technology of AAM production has been elaborated and biological activities of monoallergens from atypical mycobacteriums were studied. The degree introduction: dry purified allergen from atypical mycobacteriums (AAM). 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. Zavgorodnij Andrij Ivanovych

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. Красніков Геннадій Андрійович
2. Красніков Геннадій Андрійович

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. Сосницький Олександр Іванович
2. Сосницький Олександр Іванович

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

