

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0404U004463

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-12-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рябенко Вікторія Вікторівна

2. Ryabenko Viktoria Viktorovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.08

Назва наукової спеціальності: Імунологія та алергологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 04-11-2004

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: Українська медична стоматологічна академія

Код за ЄДРПОУ: 02010824

Місцезнаходження: 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 26.003.02

**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:** Українська медична стоматологічна академія

**Код за ЄДРПОУ:** 02010824

**Місцезнаходження:** 36024, м. Полтава, вул. Шевченка, 23

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство охорони здоров'я України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.29.38

**Тема дисертації:**

1. Роль пептидного комплексу тимуса - тималіну та пептидного комплексу нирок в регуляції процесів апоптозу тимоцитів за фізіологічних умов та модуляції активності їх внутрішньоклітинних регуляторних систем.

2. The Role of The Thymic Peptides Complex - Thymalin and The Kidney Peptides Complex in Thymocytes Apoptosis Regulation at Physiological Conditions and at The Modulation of Their Intracellular Regulatory Systems Activity.

**Реферат:**

1. Показано, що пептидні препарати із тимуса (тималін) і нирок (ПКН) здатні здійснювати фізіологічну регуляцію процесів апоптозу тимоцитів. Ця регуляція відбувається диференційовано в залежності від вихідного стану клітини, а саме - співвідношення експресії анти- та проапоптичних білків Bcl-2/P53. Модуляція активності внутрішньоклітинних регуляторних систем призводить до активізації процесів апоптозу тимоцитів. За цих умов тималін та пептидний комплекс нирок виступають в ролі інгібіторів процесів апоптозу тимоцитів. Антиапоптична дія регуляторних пептидів є специфічною і пов'язана з підвищенням експресії Bcl-2. На моделі аутоімунної патології мишах NOD було показано, що пептидні препарати із тимуса (тималін) та із нелімфоїдних органів здатні активізувати процеси апоптозу тимоцитів

при їх послабленні. Тималін і ПКН у відновлювальний період після (-опромінення, мають спільну антиапоптозичну дію, направлену на обмеження радіаційного апоптозу. Таким чином, пептидні препарати є високоефективними модуляторами процесів апоптозу тимоцитів.

2. It was shown, that thymalin and kidney peptides complex (KPC) act as the physiological regulators of apoptosis thymocytes. It was found that regulation of apoptosis appreciably detected on a proportion of Bcl-2/P53 expression. We showed that the modulation of intracellular regulatory systems activity enhanced thymocytes apoptosis. Thus, thymalin and the KPC act as inhibitors of apoptosis in this conditions. This antiapoptotic influence was specific and caused by Bcl-2 increasing. It was established that the thymic and non lymphoid tissues peptides activate thymocytes apoptosis in NOD mice autoimmune model. The thymic and non lymphoid tissues peptides demonstrated antiapoptotic influence at the model of irradiation-induced thymocytes apoptosis. Thus, peptides preparates are high effective modulators of apoptotic processes of thymocytes.

**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. Кайдашев І.П.

2. Kaidashev I.P.

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.03.08

**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. Малижєв В.О.
2. Малижєв В.О.

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.03.08

**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. Гольцев А.М.
2. Гольцев А.М.

**Кваліфікація:** д.мед.н., 03.00.22

**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**

Коляденко В.Г.

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

Коляденко В.Г.

