

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0505U000273

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 18-05-2005

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Ляшенко Валентина Петрівна

2. Lyashenko Valentyna Petrivna

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** доктор наук

**Аспірантура/Докторантура:** так

**Шифр наукової спеціальності:** 03.00.13

**Назва наукової спеціальності:** Фізіологія людини і тварин

**Галузь / галузі знань:** Не застосовується

**Освітньо-наукова програма зі спеціальності:** Не застосовується

**Дата захисту:** 11-05-2005

**Спеціальність за освітою:** 01.09

**Місце роботи здобувача:** Дніпропетровський національний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 02066744

**Місцезнаходження:** 49025, Україна, м. Дніпро, вул. Гагаріна,72

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 26.001.38

**Повне найменування юридичної особи:** Київський національний університет імені Тараса Шевченка

**Код за ЄДРПОУ:** 02070944

**Місцезнаходження:** вул. Володимирська, 60, м. Київ, Київська обл., 01033, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Повне найменування юридичної особи:** Дніпропетровський національний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 02066744

**Місцезнаходження:** 49025, Україна, м. Дніпро, вул. Гагаріна, 72

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 34.39.01

**Тема дисертації:**

1. Роль кальцію в структурно-функціональних змінах тканин за умов гіперхолестеринемії.
2. Role of calcium in structural and functional changes in tissues at hypercholesterinemia

**Реферат:**

1. На розробленій у щурів моделі тривалої стрес-індукованої гіперхолестеринемії (ГХС) з використанням NaCl в якості кондиціонуючого фактору вивчалась роль по-рушень кальцієвого гомеостазу в структурно-функціональних змінах судин, серця, головного мозку, печінки і скелетних м'язів. Виявлено ушкодження морфологічної структури досліджених органів, найбільш виражене в аорті і печінці. Прогресивне збільшення ХС в крові супроводжувалось значним зменшенням в ній вмісту Ca<sup>2+</sup> і його накопиченням в досліджених органах, пригніченням електричних і скоротливих реакцій ізольованих препаратів судин, підвищенням рухової і зниженням дослідницької діяльності. Вивчення можливих шляхів порушення кальцієвого гомеостазу при ГХС показало важливе значення потенціалзалежних Ca<sup>2+</sup>-каналів L-типу і α<sub>1</sub>-адренорецепторів: їх блокування супроводжувалось значним зниженням рівня кальцію у всіх досліджених органах. Негативний вплив ГХС зменшувало блокування АПФ, що вказує на можливість активації ренін-ангіотензинової системи. Зниженню вмісту кальцію в тканинах сприяло також відновлення електролітного

балансу в організмі шляхом введення додатково  $K^+$  і  $Mg^{2+}$ . Отже, тривала стрес-індукована ГХС є значною мірою наслідком надмірної активації потенціалзалежних  $Ca^{2+}$ -каналів L-типу і  $\alpha_1$ -адренорецепторів, що супроводжується надходженням значної кількості  $Ca^{2+}$  в клітини і активацією синтезу надлишкового ХС, порушенням механізмів кальцієвого гомеостазу, що завершується порушенням структури і функції досліджених органів.

2. The dissertation is devoted to investigation of the role of calcium in structural and functional changes in aorta, heart, skeletal muscle, liver and brain under stress-induced hypercholesterolemia in rats. A model of experimental stress-induced hypercholesterolemia has been made on rats which are thought to be resistant to alimentary hypercholesterolemia. It has been shown that prolonged (21 weeks) hypercholesterolemia resulted in injuring the morphological structure of all the organs observed, but the most pronounced damage proved to be in aorta. In all the organs under exploration we have determined a marked increase in the calcium content which correlated with an increase in cholesterol content in the blood. To study the contribution of different calcium antagonists. Inhibiting of L-type calcium channels and  $\alpha_1$ -adrenoreceptors have been shown to be the most important ways to protect structure and function of all the organs under exploration under endogenous hypercholesterolemia. Inhibiting of L-type calcium channels,  $\alpha_1$ -adrenoreceptors, and angiotensin-converting enzyme parallel to hypercholesterolemia development resulted in an improvement of the electric and contractile responses of the aorta, behavioral responses and exploratory activity.

**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. Шаповал Людмила Миколаївна

2. Shapoval L.M.

**Кваліфікація:** д.б.н., 03.00.13

**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. Янчук Петро Іванович
2. Янчук Петро Іванович

**Кваліфікація:** д.б.н., 03.00.13

**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. Скрипнюк Зеновій Дмитрович
2. Скрипнюк Зеновій Дмитрович

**Кваліфікація:** д.б.н., 03.00.13

**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. Неруш Петро Опанасович
2. Неруш Петро Опанасович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.00.25

**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**

Мірошніченко Микола Степанович

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

Мірошніченко Микола Степанович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.