

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U002447

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-07-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Маметова Асіє Наріманівна

2. Mametova Asije Narimanovna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.05

Назва наукової спеціальності: Фармакологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-06-2003

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Станція швидкої медичної допомоги м. Сімферополя

Код за ЄДРПОУ: 20671765

Місцезнаходження: 95000, Україна, Крим, Сімферополь, вул. Гагаріна, 15

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 41.600.01

**Повне найменування юридичної особи:** Одеський національний медичний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 02010801

**Місцезнаходження:** Валіховський провулок, 2, м. Одеса, Одеська обл., 65082, Україна

**Форма власності:**

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

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Повне найменування юридичної особи:** Кримський державний медичний університет ім. С.І. Георгієвського

**Код за ЄДРПОУ:** 01896719

**Місцезнаходження:** 95006, Крим, м. Сімферополь, бул. Леніна, 5/7

**Форма власності:**

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

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 76.31.29

**Тема дисертації:**

1. Експериментальна оцінка протекторної дії мілдронату та рибоксину при моделюванні цереброваскулярних порушень (експериментальне дослідження)
2. Experimental estimation of protective action of mildronate and riboxine in modelling of cerebrovascular disorders (experimental research)

**Реферат:**

1. Роботу присвячено вивченню церебропротекторних ефектів мілдронату та рибоксину за умов захитування тварин в антиортостатичному стані (ЗАОС) й експериментальному обґрунтуванню застосування цих лікарських засобів для профілактики і корекції цереброваскулярних порушень, які викликані впливом екстремальних факторів на організм, що супроводжуються підвищенням гідростатичного тиску крові та ліквору та вестибуло-вегетативними розладами. Експериментально встановлено, що мілдронат і рибоксин при ЗАОС чинять корегуючий вплив на кровотік і судинну реактивність, мають виражену протинабрякову, антигіпоксичну й антиацидотичну дію, сприяють відновленню прооксидантно-антиоксидантної рівноваги. На тлі дії препаратів виявлені значні позитивні зрушення в патоморфологічній картині у мозку, яка обумовлена тривалим ЗАОС. Цей вплив виявляється в основному у цитопротекторному ефекті. Комбіноване

застосування мілдронату та рибоксину підсилює їх антигіпоксичні та протинабрякові ефекти. Результати дослідження дозволяють вважати, що мілдронат і рибоксин мають виражений церебропротекторний ефект при моделюванні цереброваскулярних порушень за допомогою ЗАОС, що обумовлено, насамперед, корегуючим впливом на різні ланки енергетичного метаболізму. Це свідчить про перспективність їх застосування не тільки при космічній формі хвороби руху, але і при інших видах судинної патології головного мозку.

2. The dissertation is devoted to investigation of the cerebroprotective effects of mildronate and riboxine in the conditions of rocking of the animals in the antiorthostatic position and to the experimental justification of use of these drugs for the prophylaxis and correction of the cerebrovascular disorders caused by action of extreme factors upon an organism, that is accompanied by increase of the hydrostatic pressure of blood and liquor as well as by vestibulo-vegetative disorders. It has been experimentally founded out that mildronate and riboxine in the conditions of rocking in the antiorthostatic position lead to correction of the blood flow and vascular reactivity, possess significant antiedematic, antihypoxant activity, reduce acidosis, promote restoration of the prooxidant-antioxidant balance. While action of the drugs the significant positive changes have been revealed in pathomorphological state of the brain caused by long-lasting rocking in the antiorthostatic position. They are manifested mainly by the cytoprotective effect. The combined use of mildronate and riboxine amplify their antihypoxant and antiedematic effects. The obtained results of the investigation allow to assert that mildronate and riboxine possess significant cerebroprotective effect in modelling of the cerebrovascular disorders with the help of rocking in the antiorthostatic position. The cerebroprotective effect of the drugs is caused, first of all, by the corrective influence upon different links of energetic metabolism. This gives evidence of good perspectives of their use not only in space form of motion sickness, but also in other types of vascular pathology of the brain

**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 ОПІВ:**

**Впровадження результатів дисертації:**

**Зв'язок з науковими темами:**

## **VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Бекетов Олексій Іванович

2. Beketov Alexey Ivanovich

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.03.05

**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. Мойсеев Ігор Миколайович

2. Мойсеев Ігор Миколайович

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.03.05

**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., 14.03.05

**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**

Мардашко Олексій Олексійович

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

Мардашко Олексій Олексійович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.