

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U000267

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-01-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Джуаєда Мухаммада Дія Альдіна

2. Dzhuayeda Mukhammadada Diya Al'dina

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 03.00.04

Назва наукової спеціальності: Біохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 16-01-2003

Спеціальність за освітою: 8.070402

Місце роботи здобувача: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 52.051.04

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: Харківська медична академія післядипломної освіти МОЗ України

Код за ЄДРПОУ: 01896872

Місцезнаходження: 61176, м. Харків, вулиця Амосова, 58

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 31.27.01

Тема дисертації:

1. Процеси перекисного окислення ліпідів і антиоксидантної системи при дії нових похідних фенілоксалурової кислоти.
2. Process of lipid piroxidation and antioxidation system under the influence of new derwatives of phenyloxaluric acid

Реферат:

1. Дисертація присвячена визначенню ефективності впливу карбоксіметиламіду фенілоксалурової кислоти і карбоксіметиламід-4-етоксіфенілоксалурової кислоти на процеси перекисного окислення ліпідів, антиоксидантної системи і деякі інші у білих щурів в нормі і при оксидантному стресі. Виявлено, що нові синтетичні речовини в дозах 50 мг/кг і 100 мг/кг при введенні через рот здоровим щурам на протязі чотирьох годин не відхиляють від норми показники перекисного окислення ліпідів, антиоксидантної системи і інших сполук сироватки крові, а при гострому карагеніновому запаленні, яке супроводжується оксидантним стресом впродовж чотирьох годин сприяють зниженню у сироватці показників дієнових кон'югатів, малонового діальдегіду, супероксиддисмутази, каталази, церулоплазміну, відновленого глутатіону, загальних ліпідів, холестерину, гістаміну, серотоніну, фібриногену, загального білку,

аланінамінотрансферази, аспартатамінотрансферази, лужної фосфатази і кислій фосфатази, але не всіх показників до рівня норми.

2. The dissertation is devoted to determination of efficiency of carboxymethylamide of phenyloxaluric acid (CPA) and carboxymethylamide - 4 - ethoxyphenyloxaluric acid (C - 4-EPA) influence on the processes of lipid peroxidation, antioxidation system and some others in normal rats and at oxidation stress. CPA and C - 4 - EPA demonstrated antioxidant (antiinflammatory) properties. Which develop in the rats with oxidant stress in dynamics as decelerated lipid peroxidation processes; preserved reactions of antioxidant system, inhibition reactions of metabolic processes for amines, acute phase proteins, lipids and cytolysis enzymes. Antioxidation activity of CPA and C-4-EPA was approximately equal although some tendency to be more expressed in C-4-EPA. Both new substances at carragenine stress favour normalizing processes of lipid peroxidation, antioxidation system and others analogous to voltaren at less dose.

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. Ткач Юрій Іванович
2. Tkach Yuriy Ivanovych

Кваліфікація: д.мед.н., 14.00.15

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. Тимошенко Ольга Павлівна
2. Тимошенко Ольга Павлівна

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.04

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. Кірюхін Ігор Федорович
2. Кірюхін Ігор Федорович

Кваліфікація: к.мед.н., 03.00.04

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**

Коренюк Іван Іванович

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

Коренюк Іван Іванович

