

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U001834

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 13-06-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Довганюк Людмила Іванівна

2. Dovganiuk Ludmila Ivanivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Шифр наукової спеціальності: 14.03.04

Назва наукової спеціальності: Патологічна фізіологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 31-05-2002

Спеціальність за освітою: 7.110.101

Місце роботи здобувача: Буковинська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58000, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 58.601.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Буковинська державна медична академія

Код за ЄДРПОУ: 02010971

Місцезнаходження: 58000, м. Чернівці, пл. Театральна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.29.39

Тема дисертації:

1. Патогенетичні механізми порушень функції нирок при комбінованій дії на організм хлористих сполук важких металів, зовнішнього та інкорпорованого іонізуючого випромінювання

2. Pathogenetic Mechanisms of Renal Dysfunction in case of a Combined Action on the Organism of Chlorous Compounds of Heavy Metals, External and Incorporated Ionizing Radiation

Реферат:

1. У дисертації з'ясовані загальні закономірності функціонально-біохімічного стану нирок, включаючи головний енергозалежний процес ниркових каналців - реабсорбцію іонів натрію, за умов комбінованої дії на експериментальних тварин важких металів (хлоридів свинцю, талію і кадмію), зовнішнього (- та інкорпорованого іонізуючого випромінювання). Рекомендовано для подальшої апробації методи корекції цієї патології із використанням тіотриазоліну і уреїду транс-2,4-дигідроксікоричної кислоти (засобу X2), захисний вплив яких реалізується через зниження інтенсивності пероксидного окиснення ліпідів, підвищення

фібринолітичної та колагеназної активності, що розцінюється як можлива профілактика розвитку тубуло-інтерстиційного фіброзу.

2. The dissertation has elucidated general consistent patterns of the functional - biochemical state of the kidneys, including the principal energy-dependent process of the renal tubules - reabsorption of the sodium ions under conditions of a combined action of heavy metals (plumbum, thallium and cadmium chlorides), external (- and incorporated ionizing radiation on experimental animals. In order to achieve further approval, it is recommended to use methods of resolving this pathology, employing thiotriazolinum and ureide of the trans-2,4-dihydroxycinnamic acid (substance X2), whose protective influence is realized via a decrease of lipid peroxidation, an increase of the fibrinolytic and collagenase activity that may be regarded as a possible prevention of tubulo - interstitial fibrosis.

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. Бойчук Т.М.

2. Boichuk T.M.

Кваліфікація: 14.03.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мисула І.Р.

2. Мисула І.Р.

Кваліфікація: 14.03.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гоженко А.І.

2. Гоженко А.І.

Кваліфікація: 14.03.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Ковальчук Л.Я.

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

Ковальчук Л.Я.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.