

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0499U001775

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-05-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Яремій Ірина Миколаївна

2. Yaremij Iryna Mykolayivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.04

Назва наукової спеціальності: Біохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-06-1999

Спеціальність за освітою: 01.09

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

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 76.051.05

Повне найменування юридичної особи: Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

Код за ЄДРПОУ: 02071240

Місцезнаходження: вул. Коцюбинського, 2, м. Чернівці, Чернівецька обл., 58012, 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: 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

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 31.27.37, 31.27.51

Тема дисертації:

1. Оксидантно-антиоксидантний стан організму щурів за умов оксидантного стресу та дії настоянки арніки гірської
2. Oxidant-antioxidant state of rat's organism in condition of an oxidant stress and the influence of Arnica montana tincture.

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: оксидантна та антиоксидантна системи щурів, дія настоянки арніки гірської. Мета дослідження: Встановлення характеру дії настоянки арніки гірської на стан оксидантної та антиоксидантної систем організму щурів за умов оксидантного стресу (дії одноразового опромінення в дозі 0,5 Гр, експериментального ерозивно-виразкового ураження гастродуоденальної зони та токсичного гепатиту). Методи дослідження: біохімічні, хімічні. Теоретичні і практичні результати, новизна: Досліджено стан пероксидного окислення ліпідів та функціонування систем антиоксидантного захисту в крові та печінці щурів за умов дії одноразового опромінення у дозі 0,5 Гр, експериментального ерозивно-виразкового ураження гастродуоденальної зони та токсичного гепатиту, а також корегуючі можливості настоянки арніки

гірської. Показано антиоксидантні властивості настоянки арніки і перспективи її застосування в клініці як антиоксидантного засобу. Ступінь упровадження: планується. Сфера (галузь) використання: біохімія, медицина.

2. Investigation object: oxidant and antioxidant system of rats, influence of Arnica montana tincture. Investigation purpose: The influence of Arnica montana tincture on the state of oxidant and antioxidant system of the rats" organism in condition of oxidant stress (single irradiation in a dose of 0,5 Gr, experimental erosive-ulcer affection of gastroduodenal area, toxic hepatitis) were established. Investigation methods: biochemistry, chemistry. Theoretical and practical results, novelty: The state of lipid peroxidation and the function of antioxidant system in blood and liver of rats in condition of single irradiation in a dose of 0,5 Gr, experimental erosive-ulcer affection of gastroduodenal area, toxic hepatitis and correction influence of Arnica montana tincture were established. The antioxidant properties of Arnica tincture and possibility of use it in medicine as an antioxidant remedy were shown. Degree of application: it is planned. Sphere (area) of application: biochemistry, medicine.

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. Мещишен Іван Федорович
2. Мещишен Іван Федорович

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Виноградова Руфіна Петрівна
2. Виноградова Руфіна Петрівна

Кваліфікація: д.б.н., 03.00.01

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. Гонський Ярослав Іванович
2. Гонський Ярослав Іванович

Кваліфікація: д.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**

Костишин Степан Степанович

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

Костишин Степан Степанович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.