

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U002734

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-09-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Васіна Лілія Миколаївна

2. Vasina Liliya Mykolayivna

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: 18-09-2002

Спеціальність за освітою: 2106

Місце роботи здобувача: Чернівецький державний університет ім. Ю. Федьковича

Код за ЄДРПОУ: 02071240

Місцезнаходження: 14012, Чернівці, вул. М. Коцюбинського, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти 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: Чернівецький державний університет ім. Ю. Федьковича

Код за ЄДРПОУ: 02071240

Місцезнаходження: 14012, Чернівці, вул. М. Коцюбинського, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 31.27.25

Тема дисертації:

1. Вплив 5,6-бензкумарину-5-урацилу на оксидантно-антиоксидантний гомеостаз організму щурів за умов експериментального канцерогенезу
2. The influence of the 5,6-benzcumarine-5-uracil on the oxidant-antioxidant homeostasis of rats organism under condition of the experimental cancerogenesis.

Реферат:

1. Об'єкт - канцерогенез за умов хіміотерапії та попереднього опромінення. Мета - дослідження впливу 5,6-бензкумарину-5-урацилу та попереднього фракціонованого рентгенівського опромінення низькими дозами на параметри про- та антиоксидантних систем крові, печінки, пухлини щурів у динаміці росту карциноми Герена. Методи - біохімічні. Результати, новизна - встановлено фазову активацію процесів ліпопероксидації у крові, гомогенаті та ядерній фракції клітин печінки; зміни окремих фракцій ліпідів сироватки крові та гомогенату печінки тварин-пухлиноносіїв; зміни параметрів антиоксидантної системи та вмісту біогенних металів. Визначальним у зміні параметрів оксидантно-антиоксидантних систем організму щурів за сумісної дії кількох несприятливих чинників є фактор бластогенезу. Новосинтезований хімічний засіб знижує темпи росту пухлин, сприяє подовженню тривалості життя тварин-пухлиноносіїв; володіє відносно селективною

прооксидантною дією. Галузь - біохімія, медицина.

2. The object is cancerogenesis under condition of chemical therapy and previous fractional X-ray irradiation. The aims to research of influence of the 5,6-benzcumarine-5-uracil and previous fractional X-ray irradiation by low doses on the parameters of pro- and antioxidant system of blood, liver, rats' neoplasm in dynamics of Heren's carcinoma growth. Methods - biochemical. Results? Novelty - the phase activity of lipoperoxidation processes in blood, liver, change of several fractions of lipids, changes of the parameters of antioxidant system and content of the bionic metals. The factor blastogenesis was impotent in the change of the the oxidant-antioxidant parameters under condition of the several hazardous factors. The new synthesised chemical preparation decreases of tumour growth and and makes for the continuation of life duration of the animal tumour-carrier; has prooxidant and relatively selective action. Sphere 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 ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Марченко М.М.

2. Marchenko M.M.

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. Мецишен І.Ф.
2. Мецишен І.Ф.

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. Великий М.М.
2. Великий М.М.

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Костишин С.С.

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

Костишин С.С.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.