

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0408U002526

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 09-06-2008

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Хмель Тетяна Олексіївна

2. Khmel Tetyana Olexiyvna

**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:** 02-06-2008

**Спеціальність за освітою:** 1015

**Місце роботи здобувача:** Інститут біохімії ім. О.В.Палладіна

**Код за ЄДРПОУ:** 05417288

**Місцезнаходження:** 01601, Україна, Київ-30, вул. Леонтовича, 9

**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 26.240.01

**Повне найменування юридичної особи:** Інститут біохімії ім. О.В.Паладіна Національної Академії Наук України

**Код за ЄДРПОУ:** 05417288

**Місцезнаходження:** вул. Леонтовича, 9, м. Київ, Київ, 01030, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Повне найменування юридичної особи:** Інститут біохімії ім. О.В.Паладіна

**Код за ЄДРПОУ:** 05417288

**Місцезнаходження:** 01601, Україна, Київ-30, вул. Леонтовича, 9

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 31.27.37

**Тема дисертації:**

1. Вплив N-стеароїлетаноламіну на ліпідний склад злоякісних та умовно нормальних клітин
2. The influence of N-stearoylethanolamine on the lipid composition of malignant and conditionally normal cells

**Реферат:**

1. Об'єкти дослідження: біохімічні показники і процеси в тканинах пухлин та пухлиноносіїв. Мета: вивчити вплив NSE на розвиток неопластичних клітин *in vivo* та *in vitro* і дослідити ліпідний склад злоякісних та умовно нормальних клітин за канцерогенезу для з'ясування можливих шляхів реалізації біологічних ефектів NSE. Методи: методи експериментальної онкології, культивування клітин, спектрофотометричний, методи ліпідного аналізу (тонкошарова та газорідина хроматографія), електрофорез. Вперше показано, що N-стеароїлетаноламін здатен гальмувати ріст та метастазування карциноми Льюїс у мишей за умов його введення на різних етапах розвитку пухлини. З'ясовано, що N-стеароїлетаноламін сприяє зменшенню активності каталази в метастазах у мишей з карциномою Льюїс. В той же час в умовно нормальній тканині легенів NSE підвищує рівень каталази і гальмує накопичення продуктів перекисного окислення ліпідів. Також встановлено здатність NSE модулювати ліпідний склад умовно нормальної тканини легенів, що призводить до змін бік нормалізації фосфоліпідного спектру і вільного холестеролу. Одночасно NSE змінює

ліпідну організацію злоякісних клітин. Показано, що NSE індивідуально гальмує ріст основного вузла пухлини і не погіршує цитостатичний ефект Цисплатину. При цьому NSE здатний зменшувати рівень сечовини в плазмі крові пухлино носія і таким чином зменшує токсичний ефект Цисплатину на організм. Аналіз експериментальних даних показав, що NSE порушує регуляцію обміну в злоякісних клітинах, а в умовно нормальних тканинах виявляє протекторні властивості і покращує загальний стан тварин пухлиноносіїв.

2. Object: the biochemical parameters and processes in tissues of tumor and of tumor-bearing mice. Aim: to study the influence of NSE on transformed cell development in vivo and in vitro and to investigate the lipid composition of malignant cells and conditionally normal cells under carcinogenesis for elucidation of possible mechanisms of realization of the biological effects of NSE. Methods: methods of experimental oncology, of the cell cultivation, of spectrophotometry, methods of lipid analysis (thin-layer and liquid-gas chromatography), electrophoresis. It was shown for the first time that NSE arrests the growth and metastasis of Lewis carcinoma in mice at the different stages of tumor development. We demonstrated that NSE disturbs the antioxidant protection of cells of the Lewis carcinoma and at the same time it inhibits processes of peroxidation in the adjacent conditionally normal lung tissue. We also have found that under tumor development N-stearoylethanolamine modulated the lipid composition of the adjacent lung tissue. NSE normalized the phospholipid content as well as the level of free cholesterol. Simultaneously NSE changed the lipid organization of malignant cells. The analysis of experimental data has shown that NSE possessed the protective properties: it disturbed the metabolism of malignant cells and improved the state of tumor-bearing animals. N-stearoylethanolamine was shown to decrease the toxic effect of antitumor cisplatin treatment.

**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. Гула Надія Максимівна
2. Gula Nadiia Maksymywna

**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. Дмитренко Микола Петрович

2. Дмитренко Микола Петрович

**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. Абраменко Ірина Вікторівна

2. Абраменко Ірина Вікторівна

**Кваліфікація:** д.мед.н., 14.07.01

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **Рецензенти**

