

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0513U001297

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-12-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сокур Олеся Вадимівна

2. Sokur Olesya Vadymivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор 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: 16-12-2013

Спеціальність за освітою: 7.04010205

Місце роботи здобувача: Львівський національний університет імені Івана Франка

Код за ЄДРПОУ: 02070987

Місцезнаходження: 79000, м. Львів, вул. Університетська, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.001.24

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: вул. Володимирська, 60, м. Київ, Київська обл., 01033, 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: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: 01033, м. Київ, вул. Володимирська, 64

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 31.27

Тема дисертації:

1. Біохімічні механізми уражень клітин за умов розвитку патологій органів шлунково-кишкового тракту
2. Biochemical mechanisms of cell damages upon the terms of the formation of gastro-enteric tract organs pathologies

Реферат:

1. Досліджено біохімічні механізми, які залучені у патогенез стрес-індукованої виразки шлунка, атрофічного гастриту, коліту і канцерогенез товстої кишки. В паріетальних клітинах шлунка і епітеліоцитах товстої кишки досліджено функціональний стан основних елементів Ca^{2+} -залежного сигнального шляху (вміст Ca^{2+} , активності протеїнкінази C і Ca^{2+} /кальмодулінзалежної протеїнкінази) та окремих ланок інших месенджерних систем (NO-синтази, протеїнкінази A, протеїнкінази G та тирозинової протеїнкінази). Встановлено активацію ПКС, ПКА, ПКГ і накопичення іонів кальцію за умов розвитку запальних процесів.
2. Upon the conditions of stress-induced gastric ulcer, gastratrophia and colitis- associated carcinogenesis formation, the biochemical mechanisms, that attracted in pathogeny of these pathologies, were investigated in rats. The functional state of basic elements of Ca^{2+} - dependent signal way (of Ca^{2+} , protein kinase C and Ca^{2+} /

calmodulin-dependent protein kinase) and certain separate links of others messenger systems (NO-synthase, protein kinase A, protein kinase G and tyrosine kinase) at the terms of destructive defects and atrophy of mucous membrane of stomach and colitis-associated carcinogenesis forming were analysed in the stomach parietal and large intestine epithelial cells. It is established, that upon the conditions of inflammatory processes development, what was accompanied by gastric ulcer, gastratrophia and ulcerous colitis, the accumulation of calcium ions, activation of PKC, PKA, PKG take place. At the same time, on initial phases of stomach mucous membrane and large intestine oncopathology, we disclosed the activity decline of these protein kinases with simultaneous activity increase of Ca²⁺/ calmodulin-dependent protein kinase.

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. Остапченко Людмила Іванівна
2. Ostapchenko Lyudmila Ivanivna

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. Сибірна Наталія Олександрівна
2. Сибірна Наталія Олександрівна

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. Капля Олександр Андрійович
2. Капля Олександр Андрійович

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. Кучменко Олена Борисівна
2. Кучменко Олена Борисівна

Кваліфікація: д.б.н., 14.01.32

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**

Лукашов Дмитро Володимирович

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

Лукашов Дмитро Володимирович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.