

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U005355

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 27-12-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шабельник Костянтин Петрович

2. Shabelnyk Kostyantyn Petrovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 15.00.02

Назва наукової спеціальності: Фармацевтична хімія та фармакогнозія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-12-2007

Спеціальність за освітою: 7.11.201 фармація

Місце роботи здобувача: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 35.600.02

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 69, м. Львів, Львівська обл., 79010, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Запорізький державний медичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010741

Місцезнаходження: 69035 м. Запоріжжя, просп. Маяковського, 26

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 31.21.27

Тема дисертації:

1. Синтез, фізико-хімічні та біологічні властивості амідів (6-R-4-оксо-4H-хіназолін-3-іл)алкіл(арил)карбонових кислот

2. Synthesis, physico-chemical and biological properties of amides (6-R-4-oxo-4H-quinazolin-3-yl)alkyl(aryl)carboxylic acids

Реферат:

1. Об'єкт - 4(3H)-хіназолон, 6-нітро-4(3H)-хіназолон, (6-R-4-оксо-4H-хіназолін-3-іл)алкіл(арил)карбонові кислоти та продукти їх перетворень; мета - синтез нових біологічно активних речовин з антиоксидантною, антирадикальною, нейропротекторною, гепатопротекторною та протираковою активністю; методи - синтез, УФ-, ІЧ-, ПМР-спектроскопія, хромато-мас- та мас-спектрометрія, фармакологічний скринінг; новизна - розроблено методи синтезу, встановлена будова, вивчено фізико-хімічні властивості амідів (6-R-4-оксо-4H-хіназолін-3-іл)алкіл(арил)карбонових кислот, розроблено однореакторний метод синтезу (4-оксо-4H-хіназолін-3-іл)бензойних кислот, 81 сполуку піддано фармакологічному скринінгу та встановлено, що 52 речовини проявляють біологічну активність, яка перевищує еталони порівняння; результати впроваджено в науково-методичний та навчальний процес кафедри медичної і фармацевтичної хімії Національного

фармацевтичного університету; фармацевтичної, органічної і біоорганічної хімії Львівського національного медичного університету ім. Данила Галицького; кафедри фармацевтичної хімії та кафедри фармакології з клінічними фармакологією, фармацією та фармакотерапією Тернопільського державного медичного університету ім. І.Я. Горбачевського; галузь - фармація.

2. Object - 4(3H)quinazolone, 6-nitro-4(3H)quinazolone and (6-R-4-oxo-4H-quinazolin-3-yl)alkyl(aryl)carboxylic acids derivatives; methods - synthesis, UV-, IR-, NMR-, mas-, chromato-mass-spectroscopies, pharmacological screening; novelty - the preparative methods of synthesis were developed and series of new (6-R-4-oxo-4H-quinazolin-3-yl)alkyl(aryl)carboxylic acids amides were obtained, one-pot synthesis of (4-oxy-4H-quinazolin-3-yl)benzoic acids is elaborated, pharmacological screening of antiradical, antioxidant, hepatoprotective, anti-amnesic, neuroprotective and anticancer activity; the outcomes - are introduced into scientific and educational process of pharmaceutical chemistry, organic chemistry departments of National Pharmaceutical University, pharmaceutical, organic and bioorganic chemistry department of L'viv National Medical University, pharmaceutical chemistry and pharmacology department of Ternopol' State Medical University; area - pharmacy.

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. Коваленко Сергій Іванович
2. Kovalenko Sergiy Ivanovich

Кваліфікація: д.фарм.н., 15.00.02

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. Новіков Володимир Павлович
2. Новіков Володимир Павлович

Кваліфікація: д.х.н., 15.00.01

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. Георгіянц Вікторія Акопівна
2. Георгіянц Вікторія Акопівна

Кваліфікація: д.фарм.н., 15.00.02

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**

Зіменковський Борис Семенович

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

Зіменковський Борис Семенович

