

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U006621

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-01-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чикіна Олена Леонідівна
2. Chykina Olena Leonidivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.03.05

Назва наукової спеціальності: Фармакологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-12-2010

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: ТОВ МДЦ-LUX

Код за ЄДРПОУ: 32438933

Місцезнаходження: м.Харків

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.605.03

Повне найменування юридичної особи: Національний фармацевтичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010936

Місцезнаходження: вул. Пушкінська, 53, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, 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: Національний фармацевтичний університет

Код за ЄДРПОУ: 02010936

Місцезнаходження: 61002, м.Харків, вул.Пушкінська, 53

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.45.05

Тема дисертації:

1. Фармакологічне дослідження нових похідних N-R-антранілових кислот, які виявляють протизапальну дію
2. Pharmacological research of new N-R- phenylanthranilic acid derivatives which have anti-inflammatory properties.

Реферат:

1. У дисертаційній роботі наведено результати скринінгу 50 похідних N-R-антранілових кислот. Встановлено 10 сполук, які є перспективними для пошуку і створення нових НПЗЗ. Доведено, що дані сполуки виявляють виражену антиексудативну, антиальтеративну, жарознижувальну, антипроліферативну, анальгетичну, антиоксидантну, діуретичну та антимікробну активність. За даними аналізу була відібрана найбільш активна 5-бром-N-(2'-карбокси-5'-хлорфеніл)антранілова кислота (сполука IIIб). Її специфічну активність вивчали на моделі ад'ювантного артриту та на моделі набряку легенів у щурів. Встановлено, що 5-бром-N-(2'-карбокси-5'-хлорфеніл)антранілова кислота виявляє виражену протизапальну дію та відповідає вимогам для створення нових НПЗЗ на її основі. Вивчення параметрів гострої токсичності досліджуваних похідних N-R-антранілових кислот дозволило віднести їх до класу малотоксичних або практично нетоксичних речовин за класифікацією К.К. Сидорова.

2. The results of pharmacological screening of 50 new N-R- phenylanthranilic acid derivatives were presented in this work. It has been determined It was proved, that 10 new N-R-phenylanthranilic acid derivatives have antiinflammatory, antialterative, reparative, anti-oxydant, analgetical, antipyretic, diuretic and bacteriostatic properties and low toxicity. It is established that 10 derivative N-R-phenylanthranilic acid show the expressed anti-inflammatory properties on models of acute exudative inflammation caused by different pathogenous rritants. Manifestations of antiproliferative, antialterative, analgetical, antipyretic, anti-oxidant, diuretic and bacteriostatic actions are proved at the researched derivatives. Specific activity of 5-brom-N-(2'-carboxy-5'-chlorphenyl) anthranilic acid was studied at adjuvant-induced arthritis model in rats and at edema of lungs model. Studying the acute toxicity parameters of N-R- phenylanthranilic acid derivatives it was proved that they have low toxicity.

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. ЖЕГУНОВА ГАЛИНА ПЕТРІВНА

2. LUKOJANCYUK Viktor Dmytrovych

Кваліфікація: к.б.н., 14.00.25

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. ШТРИГОЛЬ СЕРГІЙ ЮРІЙОВИЧ
2. ШТРИГОЛЬ СЕРГІЙ ЮРІЙОВИЧ

Кваліфікація: д.мед.н., 14.03.05

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. КЛИМЕНКО МИКОЛА ОЛЕКСІЙОВИЧ
2. КЛИМЕНКО МИКОЛА ОЛЕКСІЙОВИЧ

Кваліфікація: д.б.н., 14.03.04

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**

Зупанець Ігор Альбертович

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

Зупанець Ігор Альбертович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.