

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U000714

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-02-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бризицький Олексій Аркадійович

2. Brizitsky Alexey Arkad'evich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 25-02-2005

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: 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

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д64.605.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

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. Синтез, фізико-хімічні властивості, реакційна здатність та біологічна активність похідних нітробензойної та аміно- і нітро-N-фенілантранілової кислот
2. Synthesis, physical-chemical properties, reactionary ability and biological activity derivative nitrobenzoic both amino- and nitro-N-phenylanthranilyc of acids

Реферат:

1. Синтезовано 84 неописані у літературі сполуки: 2-галоген-5-нітро-3-сульфамідобензойні кислоти, їх мідні та алюмінієві комплекси та солі з етакридином; 5-аміно-N-фенілантранілові кислоти та їх метилові естери; аніліди, мідні комплекси 3,5-динітро-N-фенілантранілових кислот та солі з етакридином 5-нітро- та 3,5-динітро-N-фенілантранілових кислот. Розроблені препаративні методики синтезу, результати фізико-хімічних досліджень і фармакологічного скринінгу та встановлена на їх основі кореляційна залежність між хімічною будовою, фізико-хімічними властивостями та фармакологічною дією синтезованих сполук запропоновані для цілеспрямованого синтезу біологічно активних речовин. За результатами біологічного скринінгу виявлено 2 сполуки, які проявляють комплексну біологічну дію на рівні препаратів порівняння та низький рівень токсичності. На них одержано патенти України на винахід, а на одну сполуку розроблено методики ідентифікації та кількісного визначення, які знайшли своє відображення у проекті аналітичної

нормативної документації

2. The 84 substances, not described in the literature are synthesised: 2-halogen-5-nitro-3-sulfamidbenzoic of acid, their copper and aluminium complexes and salts with ethakridine; 5-amino-N-phenylanthranilic of acid and them methyl ethers; annelids, copper complexes 3,5-binitro-N-phenylanthranilic of acids and salt with ethakridine 5-nitro- and 3,5-binitro-N-phenylanthranilic of acids. The results of physical and chemical researches and pharmacological screening and correlation dependence, established on their basis, between a physical and chemical structure are developed preparative of a technique of synthesis, by chemical properties and pharmacological action of the synthesised substances are offered for target synthesis of biologically active substances. By results of biological screening 2 connections are revealed which show complex biological action at a level of preparations of comparison and low level toxically. On them the patents of Ukraine for the invention are received, and on one substance the techniques of identification and quantitative definition are developed which have found the reflection in the project of the analytical normative documentation

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. Свечнікова Олена Миколаївна
2. Svechnikova Elena Nikolaevna

Кваліфікація: д.х.н., 02.00.02

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. Безуглий Петро Овксентійович.
2. Безуглий Петро Овксентійович.

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. . Коваленко Сергій Іванович
2. . Коваленко Сергій Іванович

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**

Черних В.П.

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

Черних В.П.

