

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U000772

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-04-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Абдельнасер Хусні Німер Дакках

2. Abdelnaser Husni Nimer Dakkah

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: 14-02-2003

Спеціальність за освітою: 7110201

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: 61.45.31

Тема дисертації:

1. Синтез, будова та протитуберкульозна активність фторзаміщених амідів 1-*R*-2-оксо-4-гідроксихінолін-3-карбонових кислот
2. Synthesis, structure and antituberculosis activity of fluorosubstituted amides of 1-*R*-2-oxo-4-hydroxyquinoline-3-carboxylic

Реферат:

1. . Вивчена реакція алкілування 1*H*-2-оксо-3-карбетокси-4-гідроксихіноліну етильодидом в присутності поташу. Встановлено, що основним продуктом зазначеної реакції незалежно від використаного розчинника є 4-етокси похідне. Зроблена спроба здійснити *N*-алкілування 1*H*-2-оксо-3-карбетокси-4-гідроксихіноліну після блокування 4-гідроксигрупи. Вивчено декілька варіантів одержання та здійснено синтез фторзаміщених анілідів та бензиламідів 1-*R*-2-оксо-4-гідроксихінолін-3-карбонових кислот. Структура одержаних сполук підтверджена даними елементного аналізу та спектрів ПМР, а в окремих випадках – зустрічним синтезом та рентгеноструктурним аналізом. Проведено мікробіологічний скринінг одержаних речовин. Для поглиблених фармакологічних досліджень рекомендовано 3'-фторанлід 1-бутил-2-оксо-4-гідроксихінолін-3-карбонової кислоти, як потенційний лікарський засіб, придатний для лікування туберкульозних та нетуберкульозних мікобактеріозів..

2. Alkylation reaction of 1H-2-oxo-3-carbethoxy-4-hydroxyquinoline with iodoethane in the presence of potassium carbonate has been studied. 4-Ethoxy derivative has been proved to be the main product of the reaction mentioned in spite of the solvent used. There has been an attempt to perform N-alkylation 1H-2-oxo-3-carbethoxy-4-hydroxyquinoline after blocking of 4-hydroxy group, and a low efficiency of 4-O-acetyl capping group has been shown. At the same time alkylation of 1H-2-oxo-3-carbethoxy-4-chloroquinoline by the normal structure alkylhalogenides with the further transformation of 1-alkyl-4-chloroquinolines in 4-hydroxy derivatives can be recommended as a preparative method for obtaining esters of 1-alkyl-2-oxo-4-hydroxyquinolin-3-carboxylic acids. Several ways of their obtaining have been studied, and the synthesis of fluoro-substituted anilides and benzylamides of 1-R-2-oxo-4-hydroxyquinoline-3-carboxylic acids has been carried out. The structure of the compounds obtained has been confirmed by the data of ultimate analysis and NMR spectra and in some cases by counter synthesis and X-ray diffraction analysis. The microbiological screening of the substances obtained has been performed. 3'-Fluoroanilide of 1-butyl-2-oxo-4-hydroxyquinoline-3-carboxylic acid has been recommended for profound pharmacological research as a potential drug for tuberculosis and non-tuberculosis micobacterioses

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. Українець І.В.

2. Ukrainets I.V.

Кваліфікація:

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. Болотов В.В.
2. Болотов В.В.

Кваліфікація: д.х.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 С.І.
2. Коваленко С.І.

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.

