

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0496U002346

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-09-1998

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Халдун Мохамед Ахмед Альрахауи

2. Халдун Мохамед Ахмед Альрахауи

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: dashboard/okd.okd_type_names.0

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 15.00.05

Назва наукової спеціальності:

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-03-1996

Спеціальність за освітою: 1905

Місце роботи здобувача: Харьковский институт усовершенствования врачей

Код за ЄДРПОУ: 01896877

Місцезнаходження: 310176, Україна, г.Харьков, ул.Корчагинцев, 58

Форма власності:

Сфера управління: Минздрав Украины

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 02.43.01

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: Харьковський інститут удосконалення лікарів

Код за ЄДРПОУ: 01896877

Місцезнаходження: 310176, Україна, г.Харьков, ул.Корчагинцев, 58

Форма власності:

Сфера управління: Минздрав Украины

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 31.21.27, 76.31.35

Тема дисертації:

1. Синтез, свойства и биологическая активность производных 1,2,4-триазина и имидазо /1,2-а/ пиридина, полученных на основе оксаминовых кислот

2.

Реферат:

1. Объект исследования: Производные 1,2,4-триазина и имидазопирина. Цель исследования: Синтез новых биологически активных соединений. Методы исследования и аппаратура: Химические, УФ-,ИК-, ПМР- и масс-спектрокопия. Теоретические результаты и новизна: Впервые изучено превращение оксаминовых кислот в соединения указанных рядов. Практические результаты и новизна: Соединение проходит углубленные испытания. Предмет и степень внедрения: Найдены новые биологически активные соединения. Сфера (область) использования: Фармация.

2.

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. Петюнин Г.П.

2. Петюнин Г.П.

Кваліфікація: д.фарм.н., 15.00.05

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., 1, 15.00.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

