

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U002926

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 24-06-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Горкуненко Оксана Олександрівна

2. Gorkunenko Oksana Olexandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 02.00.04

Назва наукової спеціальності: Фізична хімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 19-06-2008

Спеціальність за освітою: 7.07301

Місце роботи здобувача: Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського

Код за ЄДРПОУ: 02070967

Місцезнаходження: 01042м.,Київ, вул.Івана Кудрі, 33

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

### **III. Відомості про організацію, де відбувся захист**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 11.216.01

**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:** Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л.М.Литвиненка НАН України

**Код за ЄДРПОУ:** 05420735

**Місцезнаходження:** 02160, м. Київ, Харківське шосе, 50

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 31.15.01

**Тема дисертації:**

1. Спектроскопія ЯМР молекул з структурно напруженими фрагментами та групами з загальмованим внутрішнім обертанням
2. NMR spectroscopy of molecules with structurally rigid frameworks and groups with slow internal rotation

**Реферат:**

1. Дисертація присвячена розробці фрагментарної моделі інтерпретації схем екранування ЯМР-1H та 13C у рішенні задач просторової будови, конформаційного та стереоізомерного складу структурно жорстких молекул та конформаційно лабільних структур. Встановлено механізми ускладнення спектральної картини в ЯМР-1H та 13C спектрах амідів та гідразидів карбонових кислот під впливом конформаційних переходів в декількох амідних фрагментах. Запропоновано схему оцінки зміни електронної густини на NH протоні при зміні конформації амідного фрагмента, яка оснований на використанні констант конформаційної рівноваги. Встановлено структуру моноадуку ендо-дициклопентадієну та дихлоркарбену як продукту приєднання по подвійному зв'язку п'ятичленного циклу з транс-орієнтацією норборненового та циклопропанового фрагментів.

2. The dissertation develops fragmentary model of shielding scheme NMR-1H and 13C interpretation in the decision of problems of a spatial structure, conformation and stereoisomeric structure of structurally rigid molecules and conformatively labile structures. Mechanisms of complication of a spectral picture in NMR-1H and 13C spectra of amides and hydrazides of carboxylic acids under influence of conformation transitions in several amid fragments were defined. The scheme of estimation of difference in electronic density of NH proton at change of conformation in amid fragment was offered. The offered scheme based in using of constants of conformation balance. By the methods of NMR spectroscopy was shown, that in reaction of endo-dicyclopentadiene with dichlorcarbene the product of connection is formed only on one of two double bonds. The structure of monoadduct of endo-dicyclopentadiene and dichlorcarbene as a product of connection on a double bond in fifth member cycle with trans-orientation of norborneneand cyclopropane framework was established.

**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. Капкан Леонід Мілентійович

2. Kapkan Leonid Milentijovych

**Кваліфікація:** к.х.н., 02.00.04

**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. Мітченко Сергій Анатолійович
2. Мітченко Сергій Анатолійович

**Кваліфікація:** д.х.н., 02.00.04

**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. Горбань Оксана Олександрівна
2. Горбань Оксана Олександрівна

**Кваліфікація:** к.х.н., 02.00.04

**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**

Попов Анатолій Федорович

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

Попов Анатолій Федорович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.