

# Реєстраційна картка ДіР



## I. Загальні відомості

Державний реєстраційний номер: 0114U002837

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 29-04-2014

## II. Підстава для проведення робіт

Підстава для проведення ДіР: 34 - договір з МОН, іншими центральними органами виконавчої влади

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження ()

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Код програмної класифікації видатків і кредитування (КПКВК): 6541030

У тому числі по роках:	
2014	135 тис. грн.
Загальний обсяг фінансування: 135 тис. грн.	

## III. Відомості про замовника ДіР

Повне найменування юридичної особи: Національна академія наук України

Код за ЄДРПОУ: 00019270

Місцезнаходження: вул. Володимирська, 54, м. Київ, Київська обл., 01030, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет Міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: 380442346674, 380442262347, 380442396594, 380442343243

## IV. Відомості про виконавця ДіР

**Повне найменування юридичної особи:** Інститут органічної хімії НАН України

**Код за ЄДРПОУ:** 05417325

**Місцезнаходження:** 02660, Київ-94, вул. Мурманська, 5, м. Київ, Київська обл., 02660, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Розмір організації:**

**Телефон:** 552-71-50

## V. Відомості про співвиконавця ДіР

## VI. Відомості про ДіР

### Назва роботи українською:

Франко-українське об'єднання в галузі молекулярної хімії. Етап 2: "Введення фосфоровмісних лігандів на внутрішньохіральної каліксаренової платформи".

### Назва роботи англійською:

Franco-Ukrainian association in the field of molecular chemistry. Step 2: "Introduction of phosphorus containing ligands on inherently chiral calixarene platform".

### Мета роботи українською:

Дизайн та синтез нових фосфоровмісних асиметричних лігандів на основі хіральних нанорозмірних каліксаренів. Дослідження просторової будови, вивчення властивостей та комплексоутворюючої здатності отриманих сполук. Отримані ліганди будуть використані для створення нового покоління хіральних каталізаторів асиметричного органічного синтезу.

### Мета роботи англійською:

**Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:** Фундаментальні наукові дослідження з найважливіших проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу

### Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

**Вид роботи:** 39 - фундаментальна

**Очікувані результати:** Методи, теорії

**Галузь застосування:** 73.10.1

### Керівники роботи

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:** Кальченко Віталій Іванович

**Науковий ступінь:**

**Наукове звання:**

**Ідентифікатор ORCID ID:**

**Додаткова інформація:**

## **VII. Етапи виконання ДіР**

**Номер етапу:** 1

**Назва етапу:** Франко-українське об'єднання в галузі молекулярної хімії. Етап 2: "Введення фосфоровмісних лігандів на внутрішньохірально каліксаренову платформу".

**Початок етапу:** 03.2014

**Закінчення етапу:** 12.2014

**Вид звітнього документа:** Остаточний звіт

## **VIII. Індекс УДК, тематичні рубрики НТІ**

**Індекс УДК:** 547, 547.541 + 547.898

**Коди тематичних рубрик:** 31.21

## **IX. Заключні відомості**

**Керівник юридичної особи**

Кальченко Віталій Іванович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Телефон**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.