

# Реєстраційна картка ДіР



## I. Загальні відомості

Державний реєстраційний номер: 0112U003588

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-05-2012

## 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:	
2012	80 тис. грн.
Загальний обсяг фінансування: 80 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 фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України

**Код за ЄДРПОУ:** 05417213

**Місцезнаходження:** проспект Науки, 31, м. Київ, Київ, 03028, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Розмір організації:**

**Телефон:** 2651190

## V. Відомості про співвиконавця ДіР

### VI. Відомості про ДіР

**Назва роботи українською:**

Створення фундаментальних засад нових процесів електронно індукованої активації "малих" молекул (фреони C1-C2, CO<sub>2</sub> та ін.) та залучення їх в синтез цінних органічних продуктів

**Назва роботи англійською:**

Creating the basic concepts of new processes of electron-induced activation of "small" molecules (C1-C2 freons, CO<sub>2</sub>, etc.) and their involvement in the synthesis of valuable organic products

**Мета роботи українською:**

Розробка фізико-хімічних основ створення нових електронно-індукованих процесів активації та дегалогенування поліфторалкілгалогенідів з одержанням фторвмісних етиленів та фторалканів; пошук шляхів підвищення ефективності процесів електрохімічно активованої конверсії фреонів в процесах їх дегалогенування, фторалкілювання тіофенолів та ін. при проведенні реакцій в режимі гомогенного каталізу та електрокаталізу.

**Мета роботи англійською:**

**Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:** Інше

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:**

**Вид роботи:** 39 - фундаментальна

**Очікувані результати:** Методи, теорії

**Галузь застосування:** I.1 02 Дослідження та розробки в галузі хімічних наук

**Керівники роботи**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:** Кошечко Вячеслав Григорович

**Науковий ступінь:**

**Наукове звання:**

**Ідентифікатор ORCID ID:**

**Додаткова інформація:**

## **VII. Етапи виконання ДіР**

**Номер етапу:** 1

**Назва етапу:** Вивчення процесів електрохімічної і електрокаталітичної та гомогенно-каталітичної активації фреонів та залучення до реакцій їх дегалогенування та фторалкілування тіофенолів

**Початок етапу:** 05.2012

**Закінчення етапу:** 12.2012

**Вид звітнього документа:** Остаточний звіт

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

**Індекс УДК:** 544.6, 544.6+544.653.1+546.264-31+; 547.32

**Коди тематичних рубрик:** 31.15.33

## **IX. Заключні відомості**

**Керівник юридичної особи**

Кошечко Вячеслав Григорович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Телефон**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.