

# Реєстраційна картка ДіР



## I. Загальні відомості

Державний реєстраційний номер: 0115U001095

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-02-2015

## II. Підстава для проведення робіт

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

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки ()

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Код програмної класифікації видатків і кредитування (КПКВК): 2201040

У тому числі по роках:	
2015	121.4 тис. грн.
Загальний обсяг фінансування: 945 тис. грн.	

## III. Відомості про замовника ДіР

Повне найменування юридичної особи: Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України

Код за ЄДРПОУ: 37536162

Місцезнаходження: , м. Київ, Київ, 01135, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет Міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: 406-82-00, 406-83-80

## IV. Відомості про виконавця ДіР

**Повне найменування юридичної особи:** Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

**Код за ЄДРПОУ:** 02070832

**Місцезнаходження:** вул. Підгірна, 46, м. Ужгород, Ужгородський р-н., Закарпатська обл., 88000, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Розмір організації:**

**Телефон:** 0501700697

## V. Відомості про співвиконавця ДіР

### VI. Відомості про ДіР

**Назва роботи українською:**

Емісійна спектроскопія стимульованих поліморфних перетворень і приповерхневого окиснення в матеріалах халькогенідної фотоники.

**Назва роботи англійською:**

Emission spectroscopy of stimulated polymorphic transformations and near- surface oxidation in chalcogenide photonic materials.

**Мета роботи українською:**

Експериментальні спектроскопічні дослідження і розробка нових теоретичних принципів і моделей для опису формування окисних фаз і нановключень, що викликають стимульовані світлом поліморфні перетворення на поверхні і в об'ємі широкозонних некрystalічних матеріалів на основі As S(Se) .

**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 -фундаментальні дослідження:наукова теоретична та експериментальна діяльність.

**Керівники роботи**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:** Міца Володимир Михайлович

**Науковий ступінь:**

**Наукове звання:**

**Ідентифікатор ORCID ID:**

**Додаткова інформація:**

## **VII. Етапи виконання ДіР**

**Номер етапу:** 1

**Назва етапу:** Емісійна спектроскопія стимульованих поліморфних перетворень і приповерхневого окиснення в матеріалах халькогенідної фотоніки.

**Початок етапу:** 01.2015

**Закінчення етапу:** 12.2017

**Вид звітного документа:** Остаточний звіт

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

**Індекс УДК:** 535.343.2, 535.343.2

**Коди тематичних рубрик:** 29.31.21

## **IX. Заключні відомості**

**Керівник юридичної особи**

Студеняк Ігор Петрович

д. ф.-м. н.

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Телефон**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.