

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0117U001751

Відкрита

Дата реєстрації: 20-07-2017

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

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

КПКВК: 2201380

Напрямок фінансування: 2.5 - програми і проекти у сфері міжнародного науково-технічного співробітництва

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 63.5

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2017	0

2. Замовник

Назва організації: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 38621185

Адреса: просп. Перемоги, 10, м. Київ, Київ, 01135, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів

Телефон: 380444813221

Телефон: 380444814763

E-mail: mon@mon.gov.ua

3. Виконавець

Назва організації: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02070832

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

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

Телефон: 0501700697

E-mail: office@uzhnu.edu.ua

Інше: www.uzhnu.edu.ua

Інше: (03122) 3-33-41; (03122) 3-42-02

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Нові мультифероїки та суперіонні провідники для акустoeлектроніки та твердотільної іоніки.

Назва роботи (англ)

New multiferroics and superionic conductors for acoustoelectronics and solid ionic.

Мета роботи (укр)

Метою проекту є розробка методики визначення фоторефрактивних параметрів кристалів типу Sn₂P₂S₆ шляхом використання голографічних схем з фазомодульованими лазерними променями, а також реалізація та оптимізація гетеродинних схем динамічних інтерферометрів на основі даних нелінійних кристалів.

Мета роботи (англ)

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: 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: Матеріали

Галузь застосування: 1 01.04.10 Фізика напівпровідників і сполук

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	06.2017	12.2017	Остаточний звіт	Нові мультифероїки та суперіонні провідники для акустoeлектроніки та твердотільної іоніки.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 29.19.13

Індекс УДК: 538.951-405, 538.95:537.226

8. **Заключні відомості**

Керівник організації:

Студеняк Ігор Петрович (д. ф.-м. н., професор)

Керівники роботи:

Височанський Юліан Миронович

Відповідальний за подання документів: (Тел.:)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.