

Реєстраційна картка ДіР



I. Загальні відомості

Державний реєстраційний номер: 0110U001429

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-02-2010

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

7704 - власні кошти, кошти підприємств, установ, організацій, фізичної особи на виконання ініціативних робіт

| У тому числі по роках: | |
|---|---------------|
| 2010 | 150 тис. грн. |
| 2011 | 150 тис. грн. |
| 2012 | 150 тис. грн. |
| Загальний обсяг фінансування: 450 тис. грн. | |

III. Відомості про замовника ДіР

Повне найменування юридичної особи (або ПІБ фізичної особи): Міністерство освіти і науки України

Код за ЄДРПОУ: 00027677

Місцезнаходження: пр. Перемоги, 10, м. Київ, Київ, 01135, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет Міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: 0442878922, 0442878922

IV. Відомості про виконавця ДіР

Повне найменування юридичної особи (або ПІБ фізичної особи): Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: майдан Свободи, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: 0577051247

V. Відомості про співвиконавця ДіР

VI. Відомості про ДіР

Назва роботи українською:

Фізичні механізми дії НІЛВ на мембрано-залежні процеси у клітинах в умовах різного метаболічного стану.

Назва роботи англійською:

Physical mechanisms of low intensity laser irradiation in membrane dependent process of the cells at the different metabolic states.

Мета роботи українською:

Головна мета проекту полягає у визначенні фізичних механізмів дії низькоінтенсивного лазерного опромінення в залежності від діапазону довжин хвиль та метаболічного стану та складності біооб'єкту, визначенні способів підвищення корисних властивостей біооб'єктів за допомогою лазерного випромінювання.

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: I.1- 03.00.02 - біофізика; I.1 - 03.00.04 - біохімія

Керівники роботи

Власне Прізвище Ім'я По-батькові: Овсяннікова Тетяна Миколаївна, Свіч Василь Антонович

Науковий ступінь:

Наукове звання:

Ідентифікатор ORCID ID:

Додаткова інформація:

VII. Етапи виконання ДіР

Номер етапу: 1

Назва етапу: Фізичні механізми дії НІЛВ на мембрано-залежні процеси у клітинах в умовах різного метаболічного стану.

Початок етапу: 01.2010

Закінчення етапу: 12.2012

Вид звітного документа: Остаточний звіт

VIII. Індекс УДК, тематичні рубрики НТІ

Індекс УДК: 614.876; 613.648; 612.014.481/.482, 539.12.04; 577.3; 621.039.553.5

Коди тематичних рубрик: 58.35.03

IX. Заключні відомості

Керівник юридичної особи

Залюбовський Ілля Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Телефон

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.