

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0117U003382

Відкрита

Дата реєстрації: 21-06-2017

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



## 1. Загальні відомості

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

КПКВК: 2201040

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

### Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 60

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2017	60

## 2. Замовник

Назва організації: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ/ПН: 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: Інститут фізіології ім. Богомольця

Код ЄДРПОУ/ПН: 05417093

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: вул. Богомольця, 4, м. Київ, Київ, 01024, Україна

Телефон: 0442562410

WWW: <http://biph.kiev.ua>

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

## Назва роботи (укр)

Спонтанно активні іонні канали ядерної мембрани кардіоміоцитів

## Назва роботи (англ)

Spontaneously active ion channels in the nuclear membrane of cardiomyocytes

## Мета роботи (укр)

Дослідження біофізичних та фармакологічних властивостей спонтанно активних іонних каналів ядерної мембрани кардіоміоцитів.

## 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:** Методи, теорії

**Галузь застосування:** 73.10

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	07.2017	12.2017	Остаточний звіт	Дослідження біофізичних та фармакологічних властивостей спонтанно активних іонних каналів ядерної мембрани кардіоміоцитів методом петч-клемп у конфігурації "nucleus attached" або "excised patch" в режимі фіксації потенціалу.

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 34.17.27

**Індекс УДК:** 577.352.2;577.352.3, 577.352 : 576.342

## 8. **Заключні відомості**

**Керівник організації:**

Кришталь Олег Олександрович

**Керівники роботи:**

Котлярова Анна-Малгожата Борисівна

**Відповідальний за подання документів: (Тел.:)**

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.