

# Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0223U004082

Державний реєстраційний номер: 0123U102683

Відкрита

Дата реєстрації: 30-08-2023



## 1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

**Назва етапу:** Синтез та характеристика фізичних властивостей наночастинок золота з варіюванням їх розмірів, та дослідження їх впливу на активність іонних каналів.

**Початок етапу:** 05-2023

**Закінчення етапу:** 08-2023

**Вид звітного документа:** Проміжний звіт

## 2. Виконавець

**Назва організації:** Інститут фізики напівпровідників імені В. Є. Лашкарьова Національної академії наук України

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 05416952

**Підпорядкованість:** Національна академія наук України

**Адреса:** проспект Науки, буд. 41, м. Київ, 03028, Україна

**Телефон:** 380445254020

**Телефон:** 380445258342

**E-mail:** info@isp.kiev.ua

**WWW:** <http://isp.kiev.ua>

## 3. Власник результатів НДДКР (продукції)

**Назва організації:** Міністерство освіти і науки України

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 38621185

**Адреса:** проспект Берестейський, буд. 10, м. Київ, 01135, Україна

**Підпорядкованість:** Кабінет Міністрів України

**Телефон:** 380444813221

**E-mail:** mon@mon.gov.ua

**WWW:** <https://mon.gov.ua/ua>

## 4. Джерела та напрями фінансування

**Підстава для проведення робіт:** 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

**КПКВК:** 2201380

**Напрямок фінансування:** 2.7 - інше (Зовнішній інструмент допомоги Європейського Союзу для виконання зобов'язань України у Рамковій програмі Європейського Союзу з наукових досліджень та інновацій "Горизонт 2020")

## Джерела фінансування

Джерело фінансування: 7713 - кошти держбюджету

Фактичний обсяг фінансування за звітний етап: 1849.190 тис. грн.

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Нові механізми взаємодії плазмонних наночастинок з потенціал-залежними іонними каналами клітин

### Назва роботи (англ)

New mechanisms of interaction of plasmonic nanoparticles with potential-dependent ion channels of cells

### Реферат (укр)

Методом колоїдного синтезу у водних розчинах отримано декілька серій зразків наночастинок (НЧ) золота різного розміру. Для досягнення різного розміру варіювався один з ключових параметрів синтезу, таких як тип або концентрація молекули стабілізатора та концентрація або тип молекули-відновника. Отримані зразки охарактеризовано методами спектроскопії оптичного поглинання, динамічного розсіяння світла та скануючої електронної мікроскопії. На розчинах НЧ з різними розмірами проведено дослідження їх колоїдної стабільності та відтворюваності спектральних особливостей смуги плазмонного резонансу в спектрах оптичного поглинання. Дослідження стабільності проведені як для вихідних колоїдних розчинів, так і для НЧ внесених в біосумісний буфер, який безпосередньо використовується для введення НЧ в м'язові тканини. Отримані зразки НЧ різного розміру були використані для дослідження впливу наночастинок на активність іонних каналів. Для підтвердження що саме НЧ зумовлюють вплив на іонні канали, паралельно проводилися дослідження з розчинами молекул, які використовуються як стабілізатори НЧ в колоїді. Виконана експериментальна перевірка припущення, що ефект зумовлений саме плазмонним резонансом в НЧ, а не хімічною чи механічною дією самих НЧ. Для цього досліди проводилися як при оптичному (лазерному) опроміненні, яке забезпечувало резонансне збудження плазмонів, так і при опроміненні світлом з довжиною хвилі, яка такого збудження не зумовлює. Контрольні вимірювання активності м'язів проводилися також за відсутності лазерного випромінювання.

### Реферат (англ)

Several series of samples of gold nanoparticles (NPs) of different sizes were obtained by the method of colloidal synthesis in aqueous solutions. To achieve the different size, one of the key parameters of the synthesis was varied, such as the type or concentration of the stabilizer molecule and the concentration or type of the reducing molecule. The obtained samples were characterized by the methods of optical absorption spectroscopy, dynamic light scattering and scanning electron microscopy. A study of their colloidal stability and the reproducibility of the spectral features of the plasmon resonance band in the optical absorption spectra was carried out on solutions of NPs with different sizes. Stability studies were carried out both for the original colloidal solutions and for NPs introduced into a biocompatible buffer, which is directly used for the introduction of NPs into muscle tissue. The obtained NP samples of different sizes were used to study the effect of nanoparticles on the activity of ion channels. In order to confirm that it is NPs that cause the effect on ion channels, studies were conducted in parallel with solutions of molecules that are used as NP stabilizers in the colloid. An experimental verification of the assumption that the effect is due to the plasmon resonance in the NPs, and not to the chemical or mechanical action of the NPs themselves, was performed. For this purpose, the experiments were carried out both with optical (laser) irradiation, which provided resonant excitation of plasmons, and with light irradiation with a wavelength that does not cause such excitation. Control measurements of muscle activity were also performed in the absence of laser radiation.

Індекс УДК: 577.3, 539.2; 538.9Ф405;548 , 544.77

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.17, 29.19, 31.15.37

## 6. Науково-технічна продукція (НТП)

## НТП 1

**Назва продукції (укр):** Методика синтезу та характеристики фізичних властивостей наночастинок золота різного розміру.

**Назва продукції (англ):** Methods of synthesis and characterization of physical properties of gold nanoparticles of different sizes.

**Очікувані результати:** Методи, теорії

**Галузь застосування:** фармакологія, біологія, медицина

**Опис продукції (укр):** Розроблено методику синтезу та характеристики фізичних властивостей наночастинок золота різного розміру, а також їх впливу на активність іонних каналів. Досліджено вплив наночастинок на активність іонних каналів.

**Соціально-економічна спрямованість НТП:** Поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

**Стадія завершеності НТП:** Звіт по НДДКР

**Впровадження НТП:** Не впроваджено

**Строки впровадження:**

**Виробник продукції:** Інститут фізики напівпровідників імені В. Є. Лашкарьова НАН України

**Споживачі продукції:**

**Перспективні ринки:**

**Права інтелектуальної власності:** Подано заявку на видачу охоронного документу

**Форми та умови передачі продукції:** Спільні НДДКР

## 7. Бібліографічний опис

## 8. Звітна документація

**Кількість сторінок в звіті:** 55

**Мова звіту:** Українська

**Умови поширення в Україні:** Не заборонено

**Умови передачі іншим країнам:** Не заборонено

**Кількість файлів у звіті:** 1

## 9. Заключні відомості

**Керівник організації:**

Мельник Віктор Павлович (д. ф.-м. н., професор)

**Керівники роботи:**

Джаган Володимир Миколайович (д. ф.-м. н., професор)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.