

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0122U002453

Відкрита

Дата реєстрації: 09-05-2022

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



## 1. Загальні відомості

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

**КПКВК:** 2301020

**Напрямок фінансування:** 2.1 - фундаментальні дослідження

### Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

**Загальний обсяг фінансування (тис. грн.):** 4775.700

**У тому числі по роках (тис. грн.):**

Рік	Фінансування
2022	1431.800
2023	1696.950
2024	1646.950

## 2. Замовник

**Назва організації:** Міністерство охорони здоров'я України

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 00012925

**Адреса:** вул. Грушевського, буд. 7, м. Київ, 01021, Україна

**Підпорядкованість:** Кабінет міністрів

**Телефон:** 380442536194

**Телефон:** (044) 253-72-54

**Телефон:** med.nauk@ukr.net

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

**WWW:** <http://moz.gov.ua>

### 3. Виконавець

**Назва організації:** Національний інститут раку

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 02011976

**Підпорядкованість:** Міністерство охорони здоров'я України

**Адреса:** вул. Ломоносова, буд. 33/43, м. Київ, 03022, Україна

**Телефон:** 380442574049

**Телефон:** 380442590186

**Телефон:** 380442590273

**E-mail:** info@unci.org.ua

**WWW:** <https://unci.org.ua/>

### 4. Співвиконавець

### 5. Науково-технічна робота

#### Назва роботи (укр)

Комбіноване застосування дендритних клітин та фотоконтрольованих аналогів природних цитотоксичних пептидів для імунотерапії злоякісних новоутворень

#### Назва роботи (англ)

Combined use of dendritic cells and photocontrolled analogues of natural cytotoxic peptides for immunotherapy of malignant neoplasms

#### Мета роботи (укр)

Визначити доцільність застосування фотоконтрольованих аналогів природних цитотоксичних пептидів для підвищення протипухлинної та імуномодулюючої активності дендритних клітин в експерименті

#### Мета роботи (англ)

To determine the feasibility of using photocontrolled analogues of natural cytotoxic peptides to increase the antitumor and immunomodulatory activity of dendritic cells in the experiment

**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:** Онкологія

#### Експерти

Ковальов Олексій Олексійович (д.мед.н., професор)

### 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2022	12.2022	Проміжний звіт	Дослідити цитотоксичні та імуномодулюючі властивості фотоконтрольованих цитотоксичних пептидів in vitro
2	01.2023	12.2023	Проміжний звіт	Дослідити фенотипові та функціональні властивості дендритних клітин, навантажених лізатом пухлинних клітин, одержаним під дією фотоконтрольованих цитотоксичних пептидів
3	01.2024	12.2024	Остаточний звіт	Дослідити протипухлинні, антиметастатичні та імуномодулюючі властивості комбінованої схеми імунотерапії на основі фотоконтрольованих цитотоксичних пептидів та дендритних клітин в експерименті

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 76.29.49

Індекс УДК: 616-006

## 8. Заключні відомості

**Керівник організації:**

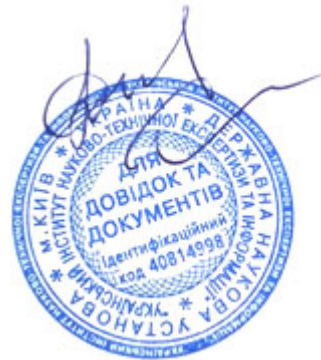
Шипко Андрій Федорович (д. мед. н.)

**Керівники роботи:**

Храновська Наталя Миколаївна (к.б.н., с.н.с.)

**Відповідальний за подання документів:** Скачкова Оксана Володимирівна (Тел.: +38 (067) 859-46-47)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності**  
**УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.