

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0120U103507

Відкрита

Дата реєстрації: 31-07-2020

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



## 1. Загальні відомості

**Підстава для проведення робіт:** 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

**КПКВК:**

**Напрямок фінансування:** 2.1 - фундаментальні дослідження

### Джерела фінансування

7706 - безплатно (договір про науково-технічне співробітництво, тощо)

**Загальний обсяг фінансування (тис. грн.):** 0

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

Рік	Фінансування
-----	--------------

## 2. Замовник

**Назва організації:** Київський національний університет імені Тараса Шевченка

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 02070944

**Адреса:** вул. Володимирська, 60, м. Київ, Київська обл., 01033, Україна

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Телефон:** 380442393141

**E-mail:** nau\_ch@mail.univ.kiev.ua

**E-mail:** rector@univ.net.ua

**WWW:** <http://www.univ.kiev.ua>

## 3. Виконавець

**Назва організації:** Київський національний університет імені Тараса Шевченка

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 02070944

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Адреса:** вул. Володимирська, 60, м. Київ, Київська обл., 01033, Україна

**Телефон:** 380442393141

**E-mail:** nau\_ch@mail.univ.kiev.ua

**E-mail:** rector@univ.net.ua

**WWW:** <http://www.univ.kiev.ua>

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Цито- і гістологічні ефекти метаболічних та проліферативних порушень та способи їх корекції.

### Назва роботи (англ)

Cyto- and histological effects of metabolic and proliferative disorders and methods of their correction.

### Мета роботи (укр)

Дослідити особливості впливу мелатоніну, нанокompозитних систем на основі кремнезему і наночасточок металів на морфофункціональний стан органів та систем за умов метаболічних порушень та онкогенезу.

### Мета роботи (англ)

Investigate the features of the effect of melatonin, nanocomposite systems based on silica and metal nanoparticles on the morphofunctional state of organs and systems under conditions of metabolic disorders and oncogenesis.

### Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:** Освоєння нових технологій транспортування енергії, впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння альтернативних джерел енергії

**Вид роботи:** 39 - фундаментальна

**Очікувані результати:** дані щодо особливостей впливу різних режимів введення мелатоніну

**Галузь застосування:** 72. Наукові дослідження та розробки

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	03.2020	12.2023	Остаточний звіт	Цито- і гістологічні ефекти метаболічних та проліферативних порушень та способи їх корекції.

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 34.19.17

Індекс УДК: 576.31

## 8. Заключні відомості

### Керівник організації:

Жилінська Оксана Іванівна (д. е. н., професор)

### Керівники роботи:

Дзержинський Микола Едуардович (д. б. н., професор)

Відповідальний за подання документів: Катасонова В.В. (Тел.: +38 (044) 239-31-88)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.