

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U100422

Відкрита

Дата реєстрації: 13-01-2021

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:** Національний університет "Кієво-Могилянська академія"

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 16459396

**Адреса:** вул. Г. Сковороди, буд. 2, м. Київ, Київська обл., 04070, Україна

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Телефон:** 380444256059

**Телефон:** 380444636783

**E-mail:** vkd@ukma.edu.ua

**WWW:** <https://www.ukma.edu.ua/>

## 3. Виконавець

**Назва організації:** Національний університет "Кієво-Могилянська академія"

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 16459396

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Адреса:** вул. Г. Сковороди, буд. 2, м. Київ, Київська обл., 04070, Україна

**Телефон:** 380444256059

**Телефон:** 380444636783

**E-mail:** vkd@ukma.edu.ua

**WWW:** <https://www.ukma.edu.ua/>

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Мембранні та сорбційні процеси і технології. Функціональні полімери та полімерні мембрани

### Назва роботи (англ)

Membrane and sorption processes and technologies. Functional polymers and polymer membranes.

### Мета роботи (укр)

Метою роботи є розробка методів модифікування полімерів та полімерних мембран для надання їм функціональних властивостей, а саме фоточутливих, каталітичних та магніточутливих.

### Мета роботи (англ)

The aim is the methods development of polymers and polymer membranes modification to provide them functional properties, such as photosensitivity, catalytic activity, and magnetic sensitivity.

### Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:** Освоєння нових технологій виробництва матеріалів, їх оброблення і з'єднання, створення індустрії наноматеріалів та нанотехнологій

**Вид роботи:** 39 - фундаментальна

**Очікувані результати:** Методи, теорії

**Галузь застосування:** дослідження й експериментальні розробки у сфері природничих і технічних наук

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2021	12.2025	Остаточний звіт	Мембранні та сорбційні процеси і технології. Функціональні полімери та полімерні мембрани

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 31.25.15.05, 61.59.29

Індекс УДК: 678.74/.86, 678.7

## 8. **Заключні відомості**

### **Керівник організації:**

Ярошенко Тетяна Олександрівна (к. і. н., доц.)

### **Керівники роботи:**

Бурбан Анатолій Флавіанович (д. т. н., професор)

**Відповідальний за подання документів:** Костенко Т.А. (Тел.: +38 (044) 463-69-74)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.