

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U002503

Відкрита

Дата реєстрації: 20-03-2024

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: 6541230

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

### Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 2000.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2024	1000.000
2025	1000.000

## 2. Замовник

Назва організації: Національна академія наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00019270

Адреса: вул. Володимирська, буд. 54, м. Київ, 01601, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380442343243

E-mail: prez@nas.gov.ua

WWW: http://nas.gov.ua

## 3. Виконавець

Назва організації: Центр інформаційно-аналітичного та технічного забезпечення моніторингу об'єктів атомної енергетики Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 25198635

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: пр.Палладіна Академіка, 34-А, м. Київ, 03142, Україна

Телефон: 380445021233

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Нові радіаційно стійкі гібридні матеріали на основі природних полімерів

### Назва роботи (англ)

New radiation resistant hybrid materials based on natural polymers

### Мета роботи (укр)

Розроблення та дослідження радіаційно стійких гібридних матеріалів на основі природних полімерів для використання в радіаційних технологіях різного призначення

### Мета роботи (англ)

Development and research of radiation-resistant hybrid materials based on natural polymers for use in radiation technologies for various purposes

**Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:** Нові речовини і матеріали

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:**

**Вид роботи:** 48 - прикладна

**Очікувані результати:** Матеріали

**Галузь застосування:** радіаційна безпека

### Експерти

Загородній Анатолій Глібович (д. ф.-м. н., професор, академік НАН України)

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	02.2024	12.2024	Проміжний звіт	Розроблення концепції та алгоритму створення гібридних радіаційно стійких матеріалів на основі природних полімерів
2	01.2025	12.2025	Остаточний звіт	Розроблення технології синтезу радіаційно стійких біополімерних гібридів та оцінювання їх ефективності

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 55.47.09.31, 86.33.09

**Індекс УДК:** 621.002.3-419;620.22-419, 331.453:331.435:613.648.4

## 8. **Заключні відомості**

### **Керівник організації:**

Попов Олександр Олександрович (д. т. н., професор, член-кор. НАН України)

### **Керівники роботи:**

Ковач Валерія Омелянівна (д. держ. упр., пров.н.с., с.д.)

**Відповідальний за подання документів:** Ковач Валерія Омелянівна (Тел.: +38 (044) 502-12-33)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.