

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0123U100378

Відкрита

Дата реєстрації: 20-01-2023

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:** 2.2 - прикладні дослідження і розробки

### Джерела фінансування

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

**Загальний обсяг фінансування (тис. грн.):** 0.000

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

Рік	Фінансування
-----	--------------

## 2. Замовник

**Назва організації:** Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 02070921

**Адреса:** проспект Перемоги, буд. 37, м. Київ, 03056, Україна

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Телефон:** 380442367989

**Телефон:** 380442044862

**Телефон:** +38 (044) 204-82-82

**E-mail:** mail@kpi.ua

**WWW:** <https://kpi.ua/>

**Інше:** kpi.ua

### 3. Виконавець

**Назва організації:** Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

**Код ЄДРПОУ/ПН:** 02070921

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Адреса:** проспект Перемоги, буд. 37, м. Київ, 03056, Україна

**Телефон:** 380442367989

**Телефон:** 380442044862

**Телефон:** +38 (044) 204-82-82

**E-mail:** mail@kpi.ua

**WWW:** <https://kpi.ua/>

**Інше:** kpi.ua

### 4. Співвиконавець

### 5. Науково-технічна робота

#### Назва роботи (укр)

Синтез та антикорозійні властивості четвертинних солей на основі піридинвмісних амідів та сечовин

#### Назва роботи (англ)

Synthesis and anticorrosive properties of quaternary salts based on pyridine-containing amides and ureas

#### Мета роботи (укр)

Синтез та вивчення антикорозійних властивостей четвертинних солей на основі піридинвмісних амідів та сечовин

#### Мета роботи (англ)

Synthesis and study of anticorrosive properties of quaternary salts based on pyridine-containing amides and ureas

#### 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:** 57 - науково-технічна розробка

**Очікувані результати:** Технології

**Галузь застосування:** хімічні технології

### 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2023	01.2026	Остаточний звіт	Розробка методів синтезу та вивчення антикорозійних властивостей четвертинних солей на основі піридинвмісних амідів та сечовин

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 31.21.27, 31.21.29

Індекс УДК: 547.7/.8, 547.1'1, 547.82

## 8. Заключні відомості

### Керівник організації:

Згуровський Михайло Захарович (д. т. н., акад.)

### Керівники роботи:

Клімко Юрій Євгенійович (к. х. н., старший науковий співробітник)

Кошій Ірина Володимирівна (к. х. н., доц.)

Відповідальний за подання документів: Кошій Ірина Володимирівна (Тел.: +38 (050) 448-77-22)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.