

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U004256

Відкрита

Дата реєстрації: 04-10-2024

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:** 2201040

**Напрямок фінансування:** 2.2 - прикладні дослідження і розробки

### Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

**Загальний обсяг фінансування (тис. грн.):** 4500.000

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

Рік	Фінансування
2024	1500.000
2025	3000.000

## 2. Замовник

**Назва організації:** Національний фонд досліджень України

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 42734019

**Адреса:** вул. Бориса Грінченка, 1, м. Київ, 01001, Україна

**Підпорядкованість:** Кабінет Міністрів України

**Телефон:** 380442981622

**Телефон:** 380442981622

## 3. Виконавець

**Назва організації:** Український державний університет науки і технологій

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 44165850

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Адреса:** вул. Лазаряна, буд. 2, м. Дніпро, Дніпровський р-н., Дніпропетровська обл., 49010, Україна

**Телефон:** 380567765947

**E-mail:** [udunt@diit.edu.ua](mailto:udunt@diit.edu.ua)

**WWW:** <http://diit.edu.ua/>

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Розробка технологій компонентів енергоконденсованих матеріалів для засобів ураження до 5000 км

### Назва роботи (англ)

Development of technologies of components energy condensed materials for weapons up to 5000 km

### Мета роботи (укр)

Розроблення наукових та експериментальних основ технології виробництва окисника та полімерного зв'язувального для енергоконденсованих матеріалів, що мають комплекс спеціальних властивостей і застосовуються для виготовлення твердого ракетного палива для засобів ураження до 5000 км.

### Мета роботи (англ)

Development of scientific and experimental foundations of the technology for the production of an oxidant and polymeric binder for energy-condensed materials with a set of special properties used for the manufacture of solid rocket fuel for weapons up to 5000 km.

**Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:** Національна безпека і оборона

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:**

**Вид роботи:** 48 - прикладна

**Очікувані результати:** Матеріали

**Галузь застосування:** С 20.51 Виробництво вибухових речовин

### Експерти

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	09.2024	12.2024	Проміжний звіт	Створення анодного матеріалу з підвищеною селективністю до електрохімічного синтезу перхлоратів лужних металів
2	01.2025	09.2025	Остаточний звіт	Розроблення наукових та експериментальних основ вітчизняних технологій виробництва перхлоратів амонію заданої чистоти, морфології і гранулометричного складу та полімерних зв'язуючих для використання їх у якості полімерної матриці твердих енергоконденсованих матеріалів.

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 61.43.29

Індекс УДК: 662.2; 662.4

## 8. **Заключні відомості**

### **Керівник організації:**

Пройдак Юрій Сергійович (д.т.н., професор)

### **Керівники роботи:**

Сухий Костянтин Михайлович (д. т. н., професор)

**Відповідальний за подання документів:** Архипова В.В. (Тел.: +38 (099) 265-76-24)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.