

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0125U002360

Відкрита

Дата реєстрації: 28-04-2025

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:** 2.7 - інше (Науково-дослідна робота, яка виконується науково-педагогічними працівниками в межах їх основного робочого часу)

### 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:** Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 02066747

**Адреса:** проспект Науки, буд. 72, м. Дніпро, Дніпровський р-н., Дніпропетровська обл., 49045, Україна

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Телефон:** 380563749801

**Телефон:** 380563749822

**E-mail:** cdep@dnu.dp.ua

**WWW:** <https://www.dnu.dp.ua>

## 3. Виконавець

**Назва організації:** Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 02066747

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Адреса:** проспект Науки, буд. 72, м. Дніпро, Дніпровський р-н., Дніпропетровська обл., 49045, Україна

**Телефон:** 380563749801

**Телефон:** 380563749822

**E-mail:** cdep@dnu.dp.ua

**WWW:** <https://www.dnu.dp.ua>

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Проектування виробів, створення і удосконалення технологій та матеріалів для інноваційних та оборонної галузей промисловості

### Назва роботи (англ)

Product design, creation and improvement of technologies and materials for innovative and defense industries

### Мета роботи (укр)

Розробка наукових засад проектування виробів, створення і удосконалення матеріалів та нових технологій для космічної, авіаційної, кораблебудівної, енергетичної та оборонної галузей на основі визначених закономірностей розробки конструкцій і технологій, утворення структури та властивостей матеріалів різного складу та функціонального призначення, метою яких є виготовлення виробів з високими експлуатаційними характеристиками.

### Мета роботи (англ)

Development of scientific principles for product design, creation and improvement of materials and new technologies for the space, aviation, shipbuilding, energy and defense industries based on certain regularities in the development of structures and technologies, formation of the structure and properties of materials of various compositions and functional purposes, the purpose of which is the manufacture of products with high performance characteristics.

### Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:** Освоєння нових технологій високотехнологічного розвитку транспортної системи, ракетно-космічної галузі, авіа- і суднобудування, озброєння та військової техніки

**Вид роботи:** 48 - прикладна

**Очікувані результати:** Вироби технічні, Технології, Матеріали, Методичні документи

**Галузь застосування:** Ракетно-космічна, авіаційна, оборонна галузі, загальне машинобудування

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2025	12.2027	Остаточний звіт	Проектування виробів, створення і удосконалення технологій та матеріалів для інноваційних та оборонної галузей промисловості

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 55.23, 55.49, 81.13

**Індекс УДК:** 621.762, 629.76/.78; 629.78; 629.76, 658.51, 669; 629.73; 621.039; 355/359; 623; 539.12.04

## 8. **Заключні відомості**

### **Керівник організації:**

Оковитий Сергій Іванович (д. х. н., професор)

### **Керівники роботи:**

Карпович Іван Іванович (к. т. н., доц.)

**Відповідальний за подання документів:** Карась Л. М. (Тел.: +38 (050) 454-30-93)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.