

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U000168

Відкрита

Дата реєстрації: 08-01-2024

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.):** 3842.400

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

Рік	Фінансування
2024	1199.980
2025	1283.970
2026	1358.450

## 2. Замовник

**Назва організації:** Міністерство освіти і науки України

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 38621185

**Адреса:** проспект Берестейський, буд. 10, м. Київ, 01135, Україна

**Підпорядкованість:** Кабінет Міністрів України

**Телефон:** 380444813221

**E-mail:** mon@mon.gov.ua

**WWW:** <https://mon.gov.ua/ua>

## 3. Виконавець

**Назва організації:** Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 02071151

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Адреса:** вул. Чорноглазівська, буд. 17, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, Україна

**Телефон:** 380577073109

**E-mail:** office@kname.edu.ua

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

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Розробка високоміцних поліфункціональних склокомпозитів для відновлення та бронезахисту авіаційної та наземної спеціальної техніки

### Назва роботи (англ)

Development of high-strength multifunctional glass composites for the restoration and armor protection of aviation and ground special equipment

### Мета роботи (укр)

Розробка поліфункціональних склокомпозитів на основі склокристалічних матеріалів для одержання бронееlementів для відновлення, скління та захисту авіації і спеціальної техніки

### Мета роботи (англ)

Development of multifunctional glass composites based on glass-crystalline materials for obtaining armor elements for restoration, glazing and protection of aviation and special equipment

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

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:**

**Вид роботи:** 48 - прикладна

**Очікувані результати:** Матеріали, Методи, теорії

**Галузь застосування:** Авіаційно-космічна техніка та транспорт

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2024	12.2024	Проміжний звіт	Розробка експериментальних складів склокристалічних матеріалів захисної дії
2	01.2025	12.2025	Проміжний звіт	Розробка експериментальних зразків склокомпозитів для авіаційної та спеціальної техніки.
3	01.2026	12.2026	Остаточний звіт	Оцінка ефективності розробки та впровадження результатів

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 61.35.31, 81.37.09.13

**Індекс УДК:** 666.1, 681.7.035

## 8. Заключні відомості

### Керівник організації:

Білецький Ігор Васильович (д. е. н., професор)

### Керівники роботи:

Савцова Оксана Вікторівна (д. т. н., професор)

Відповідальний за подання документів: Фесенко О.І. (Тел.: +38 (050) 020-16-28)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.