

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0125U001554

Відкрита

Дата реєстрації: 07-03-2025

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:** 2201390

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

### Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

**Загальний обсяг фінансування (тис. грн.):** 3600.000

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

Рік	Фінансування
2025	1200.000
2026	1200.000
2027	1200.000

## 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)

Відновлення та захист каналізаційних мереж і споруд комбінованими композитними системами з підвищеною стійкістю до агресивних середовищ

### Назва роботи (англ)

Rehabilitation and protection of sewer networks and structures using combined composite systems with enhanced resistance to aggressive environments

### Мета роботи (укр)

Розробка технології відновлення каналізаційних мереж і споруд з використанням гібридних композитних конструкцій, що включає виготовлення та поєднання композитів і бетонів з заданими властивостями.

### Мета роботи (англ)

Development of a rehabilitation technology for sewer networks and structures using hybrid composite structures, including the production and combination of composites and concretes with specified properties

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

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:**

**Вид роботи:** 48 - прикладна

**Очікувані результати:** Технології, Матеріали

**Галузь застосування:** Будівництво. Реконструкція та ремонт каналізаційних мереж і споруд

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	02.2025	12.2025	Проміжний звіт	Дослідження та розробка складів композитних матеріалів і модифікованих бетонів
2	01.2026	12.2026	Проміжний звіт	Розробка конструктивно-технологічних рішень, розрахунок та оптимізація гібридних композитних систем
3	01.2027	12.2027	Остаточний звіт	Апробація технології відновлення мережі водовідведення з застосуванням композитних систем

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 67.53.17

**Індекс УДК:** 628.2, 691.32, 678.5.067

## 8. Заключні відомості

### Керівник організації:

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

### Керівники роботи:

Кабусь Олексій Васильович (к. т. н.)

Відповідальний за подання документів: Кабусь О. В. (Тел.: +38 (063) 276-35-34)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.