

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0125U000714

Відкрита

Дата реєстрації: 30-01-2025

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:** 2201040

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

### Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

**Загальний обсяг фінансування (тис. грн.):** 3000.000

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

Рік	Фінансування
2025	1000.000
2026	1000.000
2027	1000.000

## 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:** Національний університет біоресурсів і природокористування України

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 00493706

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Адреса:** вул. Героїв Оборони, буд. 15, м. Київ, 03041, Україна

**Телефон:** 380445278242

**Телефон:** 380445278228

**Телефон:** 380442678256

**E-mail:** certification\_dep@nubip.edu.ua

**WWW:** <https://nubip.edu.ua/>

### **4. Співвиконавець**

### **5. Науково-технічна робота**

#### **Назва роботи (укр)**

Розробка енергоефективних технічних засобів для підігріву субстрату у біогазовому реакторі

#### **Назва роботи (англ)**

Development of energy-efficient technical means for heating the substrate in a biogas reactor

#### **Мета роботи (укр)**

Підвищення енергетичної ефективності процесів інтенсифікації біогазового виробництва шляхом застосування комбінованої системи для перемішування та підігріву субстрату у біогазовому реакторі, що забезпечить зниження витрат енергії на процеси підігріву та перемішування.

#### **Мета роботи (англ)**

Increasing the energy efficiency of biogas production intensification processes by using a combined system for mixing and heating the substrate in the biogas reactor, which will ensure a reduction in energy consumption for heating and mixing processes.

**Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:** Енергетика та енергоефективність

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:**

**Вид роботи:** 48 - прикладна

**Очікувані результати:** Вироби технічні

**Галузь застосування:** Енергетика

### **6. Етапи виконання**

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2025	12.2025	Проміжний звіт	Теоретичні дослідження; звіт відповідно ДСТУ 3008-2015.
2	01.2026	12.2026	Проміжний звіт	Розробка експериментальної установки біогазового реактора з комбінованою системою для перемішування та підігріву субстрату та проведення експериментальних досліджень; звіт відповідно ДСТУ 3008-2015.
3	01.2027	12.2027	Остаточний звіт	Розробка рекомендацій та технічної документації; звіт відповідно ДСТУ 3008-2015.

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 44.09.41

Індекс УДК: 620.9.004.18, 663.033: 620.9.004.18

## 8. Заключні відомості

**Керівник організації:**

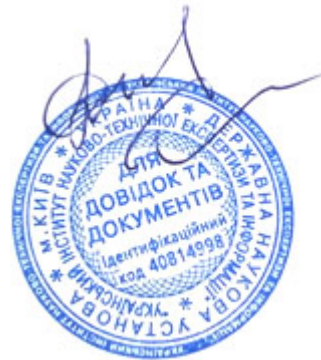
Ткачук Вадим Анатолійович (д. е. н., професор)

**Керівники роботи:**

Сподоба Михайло Олексійович (д.філософ)

**Відповідальний за подання документів:** Засуха Л.В. (Тел.: +38 (096) 899-30-08)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.