

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0125U000410

Відкрита

Дата реєстрації: 19-01-2025

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:** 2.1 - фундаментальні дослідження

### 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:** Національний університет біоресурсів і природокористування України

**Код ЄДРПОУ/ПН:** 00493706

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

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Телефон:** 380445278242

**Телефон:** 380445278228

**Телефон:** 380442678256

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

**WWW:** <https://nubip.edu.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)

Електромеханічні комплекси підвищеної енергоефективності з компенсованими асинхронними машинами

#### Назва роботи (англ)

Electromechanical complexes increasing energy efficiency with compensated asynchronous machines

#### Мета роботи (укр)

Розроблення методів оцінювання енергоефективності електромеханічних комплексів з компенсованими асинхронними машинами (КАМ).

#### Мета роботи (англ)

Development methods evaluating the energy efficiency electromechanical complexes with compensated asynchronous machines.

#### Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:** Освоєння нових технологій транспортування енергії, впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння альтернативних джерел енергії

**Вид роботи:** 39 - фундаментальна

**Очікувані результати:** Аналітичні матеріали

**Галузь застосування:** Електроенергетика, електротехніка, електромеханіка, технічні науки.

### 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	02.2025	12.2026	Остаточний звіт	Розроблення методів оцінювання енергоефективності електромеханічних комплексів з компенсованими асинхронними машинами (КАМ).

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 45.29.31

Індекс УДК: 621.313.3

## 8. Заключні відомості

**Керівник організації:**

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

**Керівники роботи:**

Чуенко Роман Миколайович (к. т. н., доц.)

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

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.