

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0122U000236

Відкрита

Дата реєстрації: 13-01-2022

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: 6540130

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

### Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 34905.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2022	6294.833
2023	5165.099
2024	6301.421
2025	7687.734
2026	9455.913

## 2. Замовник

Назва організації: Національна академія наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00019270

Адреса: вул. Володимирська, буд. 54, м. Київ, 01061, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380442343243

E-mail: prez@nas.gov.ua

WWW: <http://nas.gov.ua>

### 3. Виконавець

**Назва організації:** Інститут загальної енергетики Національної академії наук України

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 04589627

**Підпорядкованість:** Президія національної академії наук України

**Адреса:** вул. Антоновича, буд. 172, м. Київ, 03150, Україна

**Телефон:** 380442201682

**Телефон:** 380442201671

**Телефон:** 380674081672

### 4. Співвиконавець

### 5. Науково-технічна робота

#### Назва роботи (укр)

Удосконалення ієрархічної системи математичних та програмно-інформаційних засобів для дослідження напрямів розвитку об'єднаних енергосистем в умовах переходу до низьковуглецевої економіки

#### Назва роботи (англ)

Improving the hierarchical system of mathematical and software-information tools for research on the development of integrated power systems in the transition to a low-carbon economy

#### Мета роботи (укр)

Удосконалення системи математичних та програмно-інформаційних засобів для дослідження напрямів розвитку об'єднаних енергосистем в умовах «зеленого» енергетичного переходу, що забезпечить підтримку низьковуглецевого курсу країни в умовах виконання вимог з безпеки постачання електричної енергії та операційної безпеки

#### Мета роботи (англ)

Improving the system of mathematical and software-information tools for research on the development of integrated power systems in the «green» energy transition, which will support the country low-carbon course in terms of compliance with the requirements for electricity supply and operational security

**Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:** Фундаментальні наукові дослідження з найважливіших проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:**

**Вид роботи:** 39 - фундаментальна

**Очікувані результати:** Методи, теорії, Аналітичні матеріали

**Галузь застосування:** Виробництво електроенергії

#### Експерти

### 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2022	12.2026	Остаточний звіт	Удосконалення ієрархічної системи математичних та програмно-інформаційних засобів для дослідження напрямів розвитку об'єднаних енергосистем в умовах переходу до низьковуглецевої економіки

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 44.29.29

Індекс УДК: 621.311

## 8. Заключні відомості

**Керівник організації:**

Кулик Михайло Миколайович (д. т. н., професор, акад.)

**Керівники роботи:**

Нечаєва Тетяна Петрівна (к. т. н.)

**Відповідальний за подання документів:** Щербина Є.В. (Тел.: +38 (046) 294-67-21)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.