

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U004206

Відкрита

Дата реєстрації: 30-09-2024

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



## 1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 52 - договір з вітчизняною організацією (органами місцевої ради, фондом, асоціацією, концерном тощо)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

### Джерела фінансування

7722 - кошти підприємств, установ, організацій України

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 360.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2024	360.000

## 2. Замовник

Назва організації: Акціонерне товариство "Українські енергетичні машини"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05762269

Адреса: проспект Героїв Харкова, 199, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61037, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380573492171

E-mail: office@turboatom.com.ua

WWW: <https://ukrenergymachines.com/>

## 3. Виконавець

Назва організації: Інститут енергетичних машин і систем ім. А. М. Підгорного Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 03534570

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: вул. Комунальників, буд. 2/10, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61046, Україна

Телефон: 380572945514

E-mail: ipmach@ipmach.kharkov.ua

WWW: <https://ipmach.kharkov.ua/>

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Експертна оцінка експлуатаційної події, що відбулася на енергоблоці № 2 філії Хмельницької АЕС

### Назва роботи (англ)

Expert assessment of the operational event that occurred at Power Unit No. 2 of the Khmelnytskyi Nuclear Power Plant branch.

### Мета роботи (укр)

Експертна оцінка експлуатаційної події, що відбулася на енергоблоці № 2 філії Хмельницької АЕС з використанням сучасних методів розрахунку й аналізу елементів конструкцій проточних частин парових турбін.

### Мета роботи (англ)

Expert assessment of the operational event that occurred at Power Unit No. 2 of the Khmelnytskyi Nuclear Power Plant branch using modern methods of calculation and analysis of structural elements of steam turbine flow paths.

**Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:**

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:** Інше (Енергетика та енергоефективність)

**Вид роботи:** 48 - прикладна

**Очікувані результати:** Аналітичні матеріали

**Галузь застосування:** Енергетика

### Експерти

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	07.2024	09.2024	Остаточний звіт	Експертна оцінка експлуатаційної події, що відбулася на енергоблоці № 2 філії Хмельницької АЕС з використанням сучасних методів розрахунку й аналізу елементів конструкцій проточних частин парових турбін.

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 44.29, 55.37.29.15

**Індекс УДК:** 621.31, 621.165

## 8. Заключні відомості

### Керівник організації:

Костіков Андрій Олегович (д. т. н., доц., член-кор.)

### Керівники роботи:

Русанов Андрій Вікторович (д. т. н., професор, акад.)

Відповідальний за подання документів: Светлова О. В. (Тел.: +38 (096) 579-64-37)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.