

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.