

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U004959

Відкрита

Дата реєстрації: 03-12-2024

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: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7704 - власні кошти, кошти підприємств, установ, організацій, фізичної особи на виконання ініціативних робіт

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 1.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2024	1.000

2. Замовник

Назва організації: Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05385631

Адреса: вул. Першотравнева, буд. 20, м. Кременчук, Кременчуцький р-н., Полтавська обл., 39600, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380536631019

Телефон: 380536758186

E-mail: office@kdu.edu.ua

WWW: <http://www.kdu.edu.ua>

3. Виконавець

Назва організації: Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05385631

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Першотравнева, буд. 20, м. Кременчук, Кременчуцький р-н., Полтавська обл., 39600, Україна

Телефон: 380536631019

Телефон: 380536758186

E-mail: office@kdu.edu.ua

WWW: <http://www.kdu.edu.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Підвищення ефективності електромеханічної системи насосної установки в пускових режимах

Назва роботи (англ)

Increasing the efficiency of the electromechanical system of the pumping unit in start-up modes

Мета роботи (укр)

Аналіз динамічних процесів та оцінка гранично допустимого значення тиску в мережі трубопроводів для прямого та плавного лінійного пуску насосного агрегату

Мета роботи (англ)

Analysis of dynamic processes and assessment of the maximum allowable pressure value in the pipeline network for direct and smooth linear start-up of the pumping unit

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: 48 - прикладна

Очікувані результати: Програмні продукти

Галузь застосування: електротехніка

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	10.2024	06.2025	Остаточний звіт	Підвищення ефективності електромеханічної системи насосної установки в пускових режимах

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 45

Індекс УДК: 621.3, 621.3

8. **Заключні відомості**

Керівник організації:

Загірняк Михайло Васильович (д. т. н., професор)

Керівники роботи:

Коренькова Тетяна Валеріївна (д. т. н., доц.)

Відповідальний за подання документів: Булай Олена Олегівна (Тел.: +38 (067) 531-53-65)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.