

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U100377

Відкрита

Дата реєстрації: 13-01-2021

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

**У тому числі по роках (тис. грн.):**

Рік	Фінансування
2021	1

## 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

**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

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

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

## Назва роботи (укр)

Автоматизована система контролю та обліку електричної енергії трансформаторної підстанції з функціями діагностики стану трансформатора

## Назва роботи (англ)

Automated system of control and accounting of electric energy of transformer substation with functions of diagnostics of a condition of the transformer

## Мета роботи (укр)

Визначення зв'язку складових потужності викривлення на шинах вторинної напруги трансформатора підстанції з пошкодженнями активних частин трансформатора

## Мета роботи (англ)

Determination of the relationship between the components of the distortion power on the secondary voltage busbars of the substation transformer with damage to the active parts of the transformer

## 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	10.2020	06.2021	Остаточний звіт	Автоматизована система контролю та обліку електричної енергії трансформаторної підстанції з функціями діагностики стану трансформатора

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 45.53.35

**Індекс УДК:** 621.35.035, 621.314.21

## 8. **Заключні відомості**

### **Керівник організації:**

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

### **Керівники роботи:**

Бялобржеський Олексій Володимирович

**Відповідальний за подання документів:** Ноженко Вікторія Юріївна (Тел.: +38 (066) 179-72-54)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.