

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U004102

Відкрита

Дата реєстрації: 23-09-2024

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

7706 - безплатно (договір про науково-технічне співробітництво, тощо)

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 0.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
-----	--------------

2. Замовник

Назва організації: Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02071168

Адреса: вул. Ярослава Мудрого, буд. 25, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61025, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380577003864

E-mail: admin@khadi.kharkov.ua

WWW: <https://www.khadi.kharkov.ua/>

3. Виконавець

Назва організації: Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02071168

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Ярослава Мудрого, буд. 25, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61025, Україна

Телефон: 380577003864

E-mail: admin@khadi.kharkov.ua

WWW: <https://www.khadi.kharkov.ua/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Підсилювачі електричної потужності засновані на резонансних явищах в магнітно-імпульсних технологіях

Назва роботи (англ)

Electric power amplifiers are based on resonance phenomena in magnetic pulse technologies

Мета роботи (укр)

Аналітичні рішення для оцінки електромагнітних процесів в резонансних підсилювачах активної електричної потужності. Рекомендації з практичної реалізації резонансних підсилювачів активної електричної потужності

Мета роботи (англ)

Analytical solutions for evaluating electromagnetic processes in resonance amplifiers of active electric power. Recommendations for the practical implementation of resonance amplifiers of active electric power

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: Методичні документи, Рекомендації з практичної реалізації

Галузь застосування: Дослідження і розробки в галузі технічних наук

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	09.2024	08.2025	Остаточний звіт	Підсилювачі електричної потужності засновані на резонансних явищах в магнітно-імпульсних технологіях

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 45.09.29, 90.27.34

Індекс УДК: 621.318.1, 621.317, 621.318

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Дмитрієв Ілля Андрійович (д. е. н., професор)

Керівники роботи:

Батигін Юрій Вікторович (д. т. н., професор)

Відповідальний за подання документів: Прилепо А.В. (Тел.: +38 (097) 494-81-75)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.