

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U004061

Відкрита

Дата реєстрації: 18-09-2024

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК: 0111010

Напрямок фінансування: 2.7 - інше (Стипендіальна робота в рамках іменної стипендії Верховної Ради України для молодих учених - докторів наук (Постанова Верховної Ради України від 22.08.2024 № 3925-IX))

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 181.680

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2024	181.680

2. Замовник

Назва організації: Управління справами Апарату Верховної Ради України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 20064120.

Адреса: вул. М. Грушевського, 5, м. Київ, 01008, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380442552847

Телефон: 380442552081

E-mail: kno@rada.gov.ua

WWW: <https://www.rada.gov.ua/>

3. Виконавець

Назва організації: Майзеліс Антоніна Олександрівна

Код ЄДРПОУ/ІПН: 3164106680

Підпорядкованість:

Адреса: вул. Кирпичова, 2, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, Україна

Телефон: 380669398901

E-mail: a.maizelis@gmail.com

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Електрохімічне формування електрокаталітичних і захисних мультишарових покриттів для водневої енергетики

Назва роботи (англ)

Electrochemical formation electrocatalytic and protective multilayer coatings for hydrogen energy

Мета роботи (укр)

Електрохімічне формування мультишарових покриттів для створення нових ефективних електрокаталітичних матеріалів електролізерів водню і захисних покриттів для жорстких умов експлуатації з підвищеними експлуатаційними властивостями для водневої енергетики

Мета роботи (англ)

Electrochemical formation multilayer coatings to create new effective electrocatalytic materials for electrolyzers for hydrogen production and protective coatings for harsh operating conditions with increased operational properties for hydrogen energy

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Нові речовини і матеріали

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Матеріали

Галузь застосування: воднева енергетика, машинобудування

Експерти

Труш Олександр Олегович (к.держ.упр., професор)

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2024	06.2025	Остаточний звіт	Електрохімічне формування електрокаталітичних і захисних мультишарових покриттів для водневої енергетики

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 61.13.25.05, 61.13.27.11

Індекс УДК: 661.96:621.357;661.93:621.357, 621.357

8. **Заключні відомості**

Керівник організації:

Марченко Андрій Петрович (д.т.н., професор)

Керівники роботи:

Майзеліс Антоніна Олександрівна (д. т. н., доц.)

Відповідальний за подання документів: Майзеліс А.О. (Тел.: +38 (066) 939-89-01)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.