

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0125U000731

Відкрита

Дата реєстрації: 30-01-2025

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: 2201390

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 3415.155

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2025	1107.491
2026	1149.125
2027	1158.539

2. Замовник

Назва організації: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 38621185

Адреса: проспект Берестейський, буд. 10, м. Київ, 01135, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380444813221

E-mail: mon@mon.gov.ua

WWW: <https://mon.gov.ua/ua>

3. Виконавець

Назва організації: Запорізький національний університет

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02125243

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Університетська, буд. 66, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69011, Україна

Телефон: 380612287508

E-mail: znu@znu.edu.ua

WWW: <https://www.znu.edu.ua/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розробка технології отримання високоентропійних сплавів в умовах термохімічного пресування.

Назва роботи (англ)

Development of technology for producing high-entropy alloys under thermochemical pressing conditions

Мета роботи (укр)

Метою роботи є створення науково-прикладних основ отримання високоентропійних матеріалів в умовах термохімічного пресування та встановлення закономірностей формування структури і властивостей матеріалів, що дозволяють забезпечувати високий рівень каталітичних характеристик виробів

Мета роботи (англ)

The aim of the work is to create scientific and applied foundations for obtaining high-entropy materials under thermochemical pressing conditions and to establish regularities in the formation of the structure and properties of materials that allow for a high level of catalytic characteristics of products

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Нові речовини і матеріали

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 57 - науково-технічна розробка

Очікувані результати: Технології, Матеріали

Галузь застосування: Металургія

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2025	12.2025	Проміжний звіт	Теоретичні засади отримання високоентропійних сплавів
2	01.2026	12.2026	Проміжний звіт	Експериментальні дослідження процесів отримання високоентропійних сплавів
3	01.2027	12.2027	Остаточний звіт	Дослідження фізико-механічних властивостей високоентропійних сплавів

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 53.39.31.15

Індекс УДК: 621.762:669.2]:67.02

8. **Заключні відомості**

Керівник організації:

Бондар Олександр Григорович (д. ю. н., професор)

Керівники роботи:

Белоконь Юрій Олександрович (д. т. н., проф.)

Відповідальний за подання документів: Книш Тамара Іванівна (Тел.: +38 (061) 228-75-63)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.