

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0124U004251

Відкрита

Дата реєстрації: 02-10-2024

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.): 981.500

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2024	600.000
2025	381.500

2. Замовник

Назва організації: Державна установа "Державний науково-дослідний і проектний інститут основної хімії"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00209740

Адреса: вул. Мироносицька, буд. 25, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, Україна

Підпорядкованість: Міністерство економіки України

Телефон: 380577000123

E-mail: office@niochim.kharkov.ua

WWW: https://niochim.kharkov.ua

3. Виконавець

Назва організації: Державна установа "Державний науково-дослідний і проектний інститут основної хімії"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00209740

Підпорядкованість: Міністерство економіки України

Адреса: вул. Мироносицька, буд. 25, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, Україна

Телефон: 380577000123

E-mail: office@niochim.kharkov.ua

WWW: https://niochim.kharkov.ua

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розробка технології переробки калійно-магнієвої сировини, відходів та іншої мінеральної сировини галургійним методом. Розробка технології перероблення хімічно магнієвого розчину на магній оксид високої чистоти

Назва роботи (англ)

Development of technology for processing potassium-magnesium raw materials, waste and other mineral raw materials using the galurgical method. Development of a technology for chemically processing magnesium solution into high-purity magnesium oxide

Мета роботи (укр)

Розробка технології переробки калійно-магнієвої сировини, відходів та іншої мінеральної сировини галургійним методом. Розробка технології перероблення хімічно магнієвого розчину на магній оксид високої чистоти

Мета роботи (англ)

Development of technology for processing potassium-magnesium raw materials, waste and other mineral raw materials using the galurgical method. Development of a technology for chemically processing magnesium solution into high-purity magnesium oxide

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: 57 - науково-технічна розробка

Очікувані результати: Вироби технічні, Технології, Матеріали, Методи, теорії

Галузь застосування: хімічна промисловість

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2024	06.2025	Остаточний звіт	Розробка технології переробки калійно-магнієвої сировини, відходів та іншої мінеральної сировини галургійним методом. Розробка технології перероблення хімічно магнієвого розчину на магній оксид високої чистоти

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 53.37.29.19

Індекс УДК: 669.721.3/.5, 001.3:338.46

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Довгалюк Ірина Григорівна (к. держ.упр.)

Керівники роботи:

Костів Іван Юрійович (к.т.н.)

Малакей Зоя Анатоліївна (к. т. н., с.н.с.)

Відповідальний за подання документів: Панасенко В.О. (Тел.: +38 (099) 250-26-02)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.