

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0125U002113

Відкрита

Дата реєстрації: 11-04-2025

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.): 35.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2025	15.000
2026	20.000

2. Замовник

Назва організації: Акціонерне товариство "Український науково-дослідний інститут вогнетривів імені А. С. Бережного"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00190503

Адреса: вул. Гуданова, буд. 18, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61024, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380577003440

Телефон: 380577073853

Телефон: 380577142945

E-mail: ukrniio@kharkov.ukrtel.net

WWW: <http://ukrniio.pat.ua/>

3. Виконавець

Назва організації: Акціонерне товариство "Український науково-дослідний інститут вогнетривів імені А. С. Бережного"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00190503

Підпорядкованість:

Адреса: вул. Гуданова, буд. 18, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61024, Україна

Телефон: 380577003440

Телефон: 380577073853

Телефон: 380577142945

E-mail: ukrniio@kharkov.ukrtel.net

WWW: <http://ukrniio.pat.ua/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Доробка технології високоглиноземної (мулітокорундової) набивної маси на фосфатній зв'язці і освоєння удосконаленої технології мулітокорундової набивної маси з використанням комбінованої добавки циркону та оксиду хрому і випуск дослідних партій високоглиноземних неформованих вогнетривів та виробів на їх основі

Назва роботи (англ)

Reprocessing of the technology of high alumina (mullite-corundum) ramming mass with phosphate bond and mastering of the improved technology of mullite-corundum ramming mass using a combined zircon and chromium oxide additive and pilot batches output of high alumina unshaped refractories and products based on them

Мета роботи (укр)

Удосконалення технології високоглиноземної (мулітокорундової) набивної маси на фосфатній зв'язці і освоєння удосконаленої технології мулітокорундової набивної маси з використанням комбінованої добавки циркону та оксиду хрому

Мета роботи (англ)

Improvement of the technology of high alumina (mullite-corundum) ramming mass on a phosphate bond and mastering of an improved technology of mullite-corundum ramming mass using a combined additive of zircon and chromium oxide

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Освоєння нових технологій виробництва матеріалів, їх оброблення і з'єднання, створення індустрії наноматеріалів та нанотехнологій

Вид роботи: 57 - науково-технічна розробка

Очікувані результати: Матеріали

Галузь застосування: 28.21; 24.1; 28.1; 24.44; 28.92; 24.14.0; 29.51.1; 25.11; 10.41; 35.30; 46.90

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2025	12.2026	Остаточний звіт	Доробка технології високоглиноземної (мулітокорундової) набивної маси на фосфатній зв'язці і освоєння удосконаленої технології мулітокорундової набивної маси з використанням комбінованої добавки циркону та оксиду хрому і випуск дослідних партій високоглиноземних неформованих вогнетривів та виробів на їх основі

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 53.07.11

Індекс УДК: 669.1, 666.974.2.002, 666.762, 621.365.5

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Мартиненко Валерій Владленович (к. т. н., с.н.с.)

Керівники роботи:

Савіна Людмила Костянтинівна (к. т. н., старший науковий співробітник)

Відповідальний за подання документів: Хончик Інна Володимирівна (Тел.: +38 (097) 460-79-37)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.