

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0125U002109

Відкрита

Дата реєстрації: 11-04-2025

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 52 - договір з вітчизняною організацією (органами місцевої ради, фондом, асоціацією, концерном тощо)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7722 - кошти підприємств, установ, організацій України

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 4677.600

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2025	4677.600

2. Замовник

Назва організації: Акціонерне товариство «Мотор Січ»

Код ЄДРПОУ/ІПН: 14307794

Адреса: пр. Моторобудівників, буд. 15, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69068, Україна

Підпорядкованість: Фонд державного майна України

Телефон: 380617204409

Телефон: 380617204110

E-mail: motor@motorsich.com

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 вібролитих високоглиноземних (корундошпінельних) тиглів групи HA 85 для плавки жароміцних сплавів, освоєння удосконаленої технології вібролитих глиноземно-цирконійоксидно-кремнеземних вогнетривів з вмістом 10 % ZrO₂ групи AZS70/2 та випуск дослідних партій високоглиноземних виробів

Назва роботи (англ)

Reprocessing of the technology of vibro-cast high-alumina (corundum-spinel) crucibles of HA 85 group for melting heat-resistant alloys, mastering an improved technology of vibro-cast alumina-zirconia-silica refractories with 10 % ZrO₂ content of AZS70/2 group and pilot batches output of high-alumina products

Мета роботи (укр)

Удосконалення технології вібролитих високоглиноземних тиглів групи HA 85 для плавки жароміцних сплавів, освоєння удосконаленої технології виготовлення глиноземно-цирконійоксидно-кремнеземних вогнетривів з вмістом 10 % ZrO₂ групи AZS70/2

Мета роботи (англ)

Improvement of the technology of vibro-cast high-alumina crucibles of HA 85 group for melting heat-resistant alloys, mastering an improved technology of vibro-cast alumina-zirconia-silica refractories with 10 % ZrO₂ content of AZS70/2 group

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: Вироби технічні

Галузь застосування: 23.13, 30.30

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2025	12.2026	Остаточний звіт	Доробка технології вібролитих високоглиноземних (корундошпінельних) тиглів групи HA 85 для плавки жароміцних сплавів, освоєння удосконаленої технології вібролитих глиноземно-цирконійоксидно-кремнеземних вогнетривів з вмістом 10 % ZrO ₂ групи AZS70/2 та випуск дослідних партій високоглиноземних виробів

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 53.07.11

Індекс УДК: 669.1, 666.762.11.51

8. Заключні відомості

Керівник організації:

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

Керівники роботи:

Мішньова Юлія Євгенівна (к. т. н.)

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

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.