

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0117U001623

Відкрита

Дата реєстрації: 19-06-2017

Статус виконавця: 71 - співвиконавець

Реєстраційний номер РК головного виконавця: 0117U005078



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: 6541030

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 198.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2017	198.000

2. Замовник

Назва організації: Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова Національної академії наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05417331

Адреса: бульвар Академіка Вернадського, буд. 36, м. Київ, 03142, Україна

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Телефон: 380444243110

Телефон: 380444241005

E-mail: metall@imp.kiev.ua

WWW: <https://www.imp.kiev.ua/>

3. Виконавець

Назва організації: Інститут електрозварювання ім. Є. О. Патона Національної академії науки України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 05416923

Підпорядкованість: Національна академія наук України

Адреса: вул. Казимира Малевича, буд. 11, м. Київ, 03150, Україна

Телефон: 380445280486

Телефон: 380442873183

E-mail: office@paton.kiev.ua

WWW: <http://paton.kiev.ua/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розробка технології отримання методом електронно-променевої плавки багатокomпонентного титанового сплаву Т110

Назва роботи (англ)

Development of the technology of producing by the method of electron beam melting the multicomponent titanium alloy T110

Мета роботи (укр)

Отримання зливків титанового сплаву Т110 методом електронно-променевої плавки та проведення їх термомеханічної обробки.

Мета роботи (англ)

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Інше

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Інший результат роботи

Галузь застосування: металургія

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	06.2017	12.2017	Без звіту	Розробка технології отримання методом електронно-променевої плавки багатокomпонентного титанового сплаву Т110

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 81.35.01

Індекс УДК: 621.791, 669.187.826

8. **Заключні відомості**

Керівник організації:

Кучук-Яценко Сергій Іванович (д. т. н., професор, акад.)

Керівники роботи:

Ахонін Сергій Володимирович (д. т. н., професор)

Відповідальний за подання документів: (Тел.:)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.