

Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0207U006641

Державний реєстраційний номер: 0104U002412

Відкрита

Дата реєстрації: 22-06-2007



1. Етапи виконання

Номер етапу: 3

Назва етапу: Дослідження процесів, що мають місце при цементації сплавів

Початок етапу: 01-2006

Закінчення етапу: 12-2006

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

2. Виконавець

Назва організації: Донецький національний університет імені Василя Стуса

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02070803

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: 21021, м.Вінниця, вул. 600-річчя, 21

Телефон: (062)3051651

Інше:

3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Донецький національний університет імені Василя Стуса

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02070803

Адреса: 21021, м.Вінниця, вул. 600-річчя, 21

Підпорядкованість: Міністерство освіти України

Телефон: (062)3051651

E-mail: E-mail:postmaster@univ.donetsk.ua

4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

КПКВК:

Напрямок фінансування:

Джерела фінансування

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Вивчення процесів в реакційній зоні хіміко-термічної обробки сплавів з метою оптимізації робочих умов

Назва роботи (англ)

The research of the processes in reactionary zone at chemical thermal treatment of alloys in order of optimization of working processes

Реферат (укр)

У роботі розглянуті особливості формування реакційно-дифузійної зони при газовій хіміко-термічній обробці металів і сплавів в атмосфері CO, O₂, H₂, NH₃ тощо. Висловлені деякі розуміння з приводу розробки фізичної моделі процесів хіміко-термічної обробки металів і сплавів

Реферат (англ)

In work features of formation reactionary-diffusion zones are considered at gas chemical and thermal treatment metals and alloys in atmosphere of CO, O₂, H₂, NH₃. Some reasons concerning development of physical model of processes of chemical and thermal treatment metals and alloys

Індекс УДК: 621.787, 621.785.532

Коди тематичних рубрик НТІ: 55.21.19

6. Науково-технічна продукція (НТП)

7. Бібліографічний опис

Бар'яхтар В.Г., Буравлев Ю.М., Милославський О.Г., Кушнір М.П. Водень в дифузійних процесах хіміко-термічної обробки металів і сплавів. – К., Наукова думка, 1999. – 256 с.

8. Звітна документація

Кількість сторінок в звіті: 95

Мова звіту: Російська

Кількість файлів у звіті: 0

9. Заключні відомості

Керівник організації:

Ступін Олександр Борисович

Керівники роботи:

Буравлев Юрій Матвійович

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.