

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0409U000132

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-01-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чубін Костянтин Іванович
2. Chubin Konstantin Ivanovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.16.02

Назва наукової спеціальності: Металургія чорних і кольорових металів та спеціальних сплавів

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-12-2008

Спеціальність за освітою: 7.090401

Місце роботи здобувача: Дніпродзержинський державний технічний університет

Код за ЄДРПОУ: 02070737

Місцезнаходження: 51918, Дніпропетровська область, м. Кам'янське, вул. Дніпробудівська, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

### **III. Відомості про організацію, де відбувся захист**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** К 09.052.01

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію**

**Повне найменування юридичної особи:** Дніпродзержинський державний технічний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 02070737

**Місцезнаходження:** 51918, Дніпропетровська область, м. Кам'янське, вул. Дніпробудівська, 2

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 53.31.19

**Тема дисертації:**

1. Розвиток теорії та удосконалення технології десульфурзації чавуну вдуванням диспергованого магнію
2. The theory development and improvement of pig-iron desulphurization technology by means of dispersed magnesium blowing in

**Реферат:**

1. Дисертація спрямована на розвиток фізико-хімічної моделі ківшової десульфурзації чавуну вдуванням диспергованого магнію, удосконалення технологічних режимів обробки розплаву та конструкцій заглибних фурм. З використанням сучасних методик високотемпературного моделювання отримано нову достовірну інформацію про особливості механізму та кінетики десульфурзації чавуну, гідрогазодинамічні та фізико-хімічні закономірності обробки розплаву вдуванням диспергованого магнію за допомогою різних конструкцій заглибних фурм. На основі виконаних теоретичних та експериментальних досліджень уточнено фізико-хімічну модель десульфурзації чавуну магнієм. Теоретично й експериментально обґрунтовані нові способи десульфурзації чавуну з подачею диспергованого магнію через багатосоплові заглибні фурми, які обладнані випарниками з теплопередаючою стінкою та соплами типу "труба в трубі". Видано та передано до промислового впровадження технологічні рекомендації щодо дуттьового режиму обробки чавуну диспергованим магнієм, а також реалізації одночасної десульфурзації та десіліконізації розплаву в

заливальному ковші з вдуванням реагентів через дві заглибні фурми.

2. The dissertation is aimed at the development of physical and chemical model of the pig-iron desulphurization ladle by means of dispersed magnesium blowing in, the improvement of technological regimes of liquid melt treatment and submerged lance designs. With the use of modern procedures of high-temperature modeling the new reliable information about the mechanism peculiarities and kinetics of pig-iron desulphurization, hydrodynamic and physical and chemical regularities of liquid melt treatment by means of dispersed magnesium blowing in with the help of different submerged lance designs was obtained. On the basis of theoretical and experimental works done the physical and chemical model of pig-iron desulphurization by magnesium has been specified. The ways of pig-iron desulphurization with dispersed magnesium blowing in through multi-nozzled submerged lances, equipped with vaporizers with heat-transferring wall and nozzles like pine in a pipe, have been theoretically and experimentally grounded. The technological recommendations as for the blowing in regime of the pig-iron treatment by dispersed magnesium as well as simultaneous desulphurization and desilication realization of liquid melt in the casting ladle with the reagent blowing in through two submerged lances were given and directed to the industrial introduction

**Державний реєстраційний номер ДіР:**

**Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:**

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:**

**Підсумки дослідження:**

**Публікації:**

**Наукова (науково-технічна) продукція:**

**Соціально-економічна спрямованість:**

**Охоронні документи на ОПВ:**

**Впровадження результатів дисертації:**

**Зв'язок з науковими темами:**

## **VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Чернятевич Анатолій Григорович
2. Chtrnyatevich Anatoly Gregoriovich

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.16.02

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

## **VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів**

### **Офіційні опоненти**

#### **Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Шевченко Анатолій Пилипович
2. Шевченко Анатолій Пилипович

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.16.02

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

#### **Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Нізяев Костянтин Георгійович
2. Нізяев Костянтин Георгійович

**Кваліфікація:** к.т.н., 05.16.02

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **Рецензенти**

## **VIII. Заключні відомості**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові**  
**голови ради**

Павлюченков Ігор Олександрович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові**

**головуючого на засіданні**

**Відповідальний за підготовку**

**облікових документів**

**Реєстратор**

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є**

**відповідальним за реєстрацію наукової**

**діяльності**

Павлюченко Ігор Олександрович



Юрченко Т.А.