

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U004412

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-11-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Юречко Дмитро Віталійович

2. Yurechko Dmitriy Vitalievich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.02.01

Назва наукової спеціальності: Матеріалознавство

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 23-10-2006

Спеціальність за освітою: 7.090103

Місце роботи здобувача: Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05416930

Місцезнаходження: 03680, м. Київ -142, вул. Кржижановського, 3

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 26. 207. 03

**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:** Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України

**Код за ЄДРПОУ:** 05416930

**Місцезнаходження:** 03680, м. Київ -142, вул. Кржижановського, 3

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 53.49.15

**Тема дисертації:**

1. Інженерія зносостійкої поверхні сплавів алюмінію при їх електроіскровому легуванні матеріалами на основі систем AlN-Ti(Zr)B<sub>2</sub> та LaB<sub>6</sub>-ZrB<sub>2</sub>
2. Engineering of wear-resistant surface for aluminum alloys under electric-spark alloying with materials of the AlN-Ti(Zr)B<sub>2</sub> and LaB<sub>6</sub>-ZrB<sub>2</sub> systems.

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження -зносостійке композиційне покриття на сплавах алюмінію. Мета- створити зносостійке електроіскрове покриття на Al-сплавах. Встановити закономірності масопереносу, змочування, структуроутворення, фазових перетворень і фізико-механічні властивості. Методи - рентгенівська дифрактометрія, електронна мікроскопія, металографія, мікрорентгеноспектральний аналіз, термогравіметрія. Новизна - вперше розроблені ЕІЛ-покриття на сплавах алюмінію зі збільшеними зносостійкістю і твердістю без втрати маси деталі. Встановлені основні закономірності структуро-фазових перетворень та триботехнічні властивості ЕІЛ-покриттів. Сферою використання є аерокосмічна техніка та автомобілебудування.

2. The research objectives are a wear-resistant electric-spark coatings on aluminum alloys. The goal of this study is to develop wear-resistant electric-spark coatings on aluminum alloys. For this, alloying materials were investigated in terms of regularities of structure formation, mass transfer, phase transformations, wetting, and physical-mechanical properties. XRay-diffractometry, electron-microscope investigation, metallography, microradiography, microprobe and thermogravimetry analysis. The work novelty: we realized for the first time the technology for the electro-spark alloying (ESA) of aluminum alloy surfaces with compact electrodes. The features of structure formation and phase transitions during electric mass transfer were identified. The application area is aircraft space engineering and motor-car construction.

**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 ОПІВ:**

**Впровадження результатів дисертації:**

**Зв'язок з науковими темами:**

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

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Подчерняева Ирина Александрівна
2. Podchernyaeva Irina Aleksandrovna

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.02.01

**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. Уварова Ірина Володимирівна
2. Уварова Ірина Володимирівна

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.16.06

**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. Ляшенко Борис Артемович
2. Ляшенко Борис Артемович

**Кваліфікація:** д.т.н., 05.02.09

**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**

Ковальченко Михайло Савич

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові  
головуючого на засіданні**

Ковальченко Михайло Савич

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є  
відповідальним за реєстрацію наукової  
діяльності**



Юрченко Т.А.