

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0499U002593

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-12-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шейкіна Ольга Григорівна

2. Shejkina Ol'ga Grygorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.17.03

Назва наукової спеціальності: Технічна електрохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 01-10-1999

Спеціальність за освітою: 0805

Місце роботи здобувача: Дніпропетровський державний технічний університет залізничного транспорту

Код за ЄДРПОУ: 01116130

Місцезнаходження: 49010, м.Дніпро-10, вул. Акад. Лазаряна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство транспорту України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 08.078.01

Повне найменування юридичної особи: Державний вищий навчальний заклад "Український державний хіміко-технологічний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070758

Місцезнаходження: просп. Гагаріна, 8, м. Дніпро, Дніпропетровський р-н., Дніпропетровська обл., 49005, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Дніпропетровський державний технічний університет залізничного транспорту

Код за ЄДРПОУ: 01116130

Місцезнаходження: 49010, м.Дніпро-10, вул. Акад. Лазаряна, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство транспорту України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 31.15.33

Тема дисертації:

1. Електроосадження цинку із розбавлених слабокислих електролітів імпульсним струмом
2. Electrodeposition of zinc from diluted electrolytes by pulse current

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: технологічні процеси електроосадження цинку із слабокислих електролітів. Мета: розробити нові, імпульсні, технології цинкування із розбавлених електролітів. Методи досліджень: вольтамперометрія, потенціометрія, температурно-кінетичний метод та інші. Теоретині і практичні результати: встановлено особливості кінетики катодних процесів та закономірності впливу концентрації компонентів електролітів і параметрів поляризованих імпульсів на технологічні характеристики цинкування. Показано, що застосування імпульсного струму дозволяє осаджувати з високою швидкістю в напівконцентрованих електролітах високоякісні цинкові покриття. Ступінь впровадження: розроблено 7 і впроваджено на двох заводах України 3 нових технології цинкування. Сфера застосування: всі промпідприємства і організації, які займаються розробкою і впровадженням нових технологій

електроосадження металів, особливо цинку.

2. The object of investigation: technological processes of zinc electroplating from weak-acid electrolytes. The aim: to develop new, pulse technologies of galvanizing from develop electrolytes. The methods of investigation: voltametry, potentiometry, temperature-kinetic method etc. Theoretical and practical results: the kinetic peculiarities of cathod processes and mechanism of concentration's influence components of electrolytes and parameters of polarizing pulse upon technological characteristics of galvanizing have been established. It is shown that use of pulse current lets deposit high-quality zinc coatings with a high rate in halfconcentrated electrolytes. The degree of integration: 3 new technologies has been developed and 7 ones has been integrated in 2 factories in Ukraine. The sphere of use: all the industrial interprieses and organizations which attend to develop and integrate new technologies of metal, especially zinc, electroplating.

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. Костін Микола Олександрович
2. Костін Микола Олександрович

Кваліфікація: д.т.н., 05.17.03

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. Байрачний Борис Іванович
2. Байрачний Борис Іванович

Кваліфікація: д.т.н., 02.00.05

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. Купрін Віталій Павлович
2. Купрін Віталій Павлович

Кваліфікація: д.х.н., 02.00.05

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**

Данилов Фелікс Йосипович

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

Данилов Фелікс Йосипович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.