

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0499U000364

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-12-2000

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сокольський Георгій Володимирович

2. Sokol's'kyj Georgij Volodymyrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 02.00.05

Назва наукової спеціальності: Електрохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 04-02-1999

Спеціальність за освітою: 2503

Місце роботи здобувача: Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В. І. Вернадського НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05417388

Місцезнаходження: 03142, Україна, Київ-142, просп.акад.Паладіна 32/34

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 26.218.01

**Повне найменування юридичної особи:** Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України

**Код за ЄДРПОУ:** 05417383

**Місцезнаходження:** проспект академіка Палладіна, 32/34, м. Київ, Київська обл., 03142, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

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

**Повне найменування юридичної особи:** Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В. І. Вернадського НАН України

**Код за ЄДРПОУ:** 05417388

**Місцезнаходження:** 03142, Україна, Київ-142, просп.акад.Паладіна 32/34

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 31.15.33

**Тема дисертації:**

1. Електрохімічна поведінка діоксиду марганцю залежно від його структури
2. Electrochemical behaviour of manganese dioxide depending on its structure

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження - діоксид марганцю, мета - керування швидкістю електрохімічного відновлення діоксиду марганцю шляхом регулювання нестехіометричності його складу. Методи дослідження та апаратура: вольтамперометрія(ПІ-50.1), електричні характеристики макетів хімічного джерела струму, рентгенографія (ДРОН-3), термогравіметрія (МОМ-Будапешт), газометричне визначення каталітичної активності, релаксаційний метод визначення іонної провідності. Теоретичні результати і новизна: введено новий критерій оцінки активності діоксиду марганцю - іонна складова провідності. Обґрунтовані діапазони потенціалів електровідновлення діоксиду марганцю на поверхні та в об'ємі твердої фази. Вперше визначено структуру діоксиду марганцю, отриманого із фторвмісних електролітів. Практичні результати і новизна: на базі лабораторних випробувань обрано найбільш активний вид діоксиду марганцю для електродного матеріалу хімічних джерел струму(сфера використання).

2. Object of research - manganese dioxide, the purpose is the management of electroreduction rate of manganese dioxide by regulation nonstoichiometry of its structure. Research methods and equipment: voltammetry (PI-50.1), electrical characteristics of a power sources breadboard models, rentgenography (DRON-3), thermogravimetry (MOM-Budapest), gasometric definition of catalytic activity, relaxation method of ionic conductivity definition. Theoretical results and novelty: the new criterion of an activity of manganese dioxide estimation - ionic part of conductivity is entered. The potentials ranges of manganese dioxide electroreduction on the surface and in the volume of a solid phase are reasonable. Structure of manganese dioxide received from fluoride containing electrolytes for the first time is determined. Practical results and novelty: on the basis of laboratory tests the most active kind of manganese dioxide for an electrode material of power sources (area of application) is chosen.

**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. Іванова Наталія Дмитрівна

2. Іванова Наталія Дмитрівна

**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

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

## **Офіційні опоненти**

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

1. Кублановський Валерій Семенович
2. Кублановський Валерій Семенович

**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

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

1. Багрій Василій Андрійович
2. Багрій Василій Андрійович

**Кваліфікація:** к.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**

Зарубицький Олег Григорович

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

Зарубицький Олег Григорович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.