

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0407U000502

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-02-2007

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сидоренко Ольга Володимирівна

2. Sidorenko Olga Vladimirovna

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: 11-01-2007

Спеціальність за освітою: 7.070301

Місце роботи здобувача: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: Україна, 61022, м. Харків, майдан Свободи,4

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): Д 64.050.03

Повне найменування юридичної особи: Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"

Код за ЄДРПОУ: 02071180

Місцезнаходження: вул. Кирпичова, 2, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61002, 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: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: Україна, 61022, м. Харків, майдан Свободи,4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 31.15.33

Тема дисертації:

1. Електрохімічне формування напівпровідних та надпровідних шарів на основі германію з неводних розчинів
2. Electrochemical formation of semi-conductor and superconducting layers on the basis of Germany from non water solutions

Реферат:

1. Об'єкт дослідження - процеси електрохімічного нанесення шарів германію та алюмінію з неводних розчинів; мета дослідження - розробка технологічного процесу осадження германію та алюмінію на ніобій для отримання надпровідної фази Nb₃Ge_xAl_{1-x}; методи дослідження- комплекс фізико-хімічних і електростатичних методів; теоретичні і практичні результати - розроблено технологію процесу осадження германію та алюмінію на ніобій; встановлено стадійний характер катодного процесу; одержано полішарове покриття Nb/Ge/Al з контрольованою товщиною; новизна - електроліти германування і алюмінію містять воду, що дозволяє проводити процес електросадження без герметизації обладнання; ступінь впровадження - дослідно-промислові випробування; галузь - електрохімічні виробництва.
2. Object - processes of electrochemical drawing of beds germanium and aluminium of non-aqueous solutions; the purpose of research - process design of precipitation of germanium and aluminium on niobium for reception of

superconducting phase Nb₃Ge_xAl_{1-x}; methods of research - a complex physical and chemical both electrochemical; theoretical and practical results - are developed scientific bases of production engineering of a precipitation process of germanium and aluminium on niobium; stage character of cathodic processes is positioned; polylayer covering Nb/Ge/Al with controlled thickness is gained; novelty - electrolytes germanizing and aluminizing contain water that allows to spend process of electrodeposition without pressure seal of the equipment; extent of a heading - trial tests; branch - electrochemical productions

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. Ларін Василь Іванович
2. Larin Vasilij Ivanovitch

Кваліфікація: д.х.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. 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. Васильченко Олексій Володимирович

2. Васильченко Олексій Володимирович

Кваліфікація: к.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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Рищенко Михайло Іванович

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

Рищенко Михайло Іванович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.