

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U002731

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-06-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мороз Микола Володимирович

2. Moroz Mykola Volodymyrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 01.04.10

Назва наукової спеціальності: Фізика напівпровідників і діелектриків

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 24-05-2011

Спеціальність за освітою: 7.010103

Місце роботи здобувача: Національний університет водного господарства та природокористування

Код за ЄДРПОУ: 02071116

Місцезнаходження: 33028, м. Рівне, вул. Соборна, 11

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 35.051.09

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет імені Івана Франка

Код за ЄДРПОУ: 02070987

Місцезнаходження: вул. Університетська 1, м. Львів, Львівська обл., 79000, 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: Львівський національний університет імені Івана Франка

Код за ЄДРПОУ: 02070987

Місцезнаходження: 79000, м. Львів, вул. Університетська, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 29.19.31

Тема дисертації:

1. Фізичні основи синтезу та електропровідність суперіонних сплавів систем Ag-Ge(Sn)-S-Br(I)
2. Physical bases of synthesis and electrical conductivity of superionic alloys of the Ag-Ge(Sn)-S-Br(I) systems

Реферат:

1. Розроблено методики твердофазного синтезу сполук $\text{Ag}_6\text{GeS}_4\text{Br}_2$, $\text{Ag}_3\text{GeS}_3\text{Br}$ та $\text{Ag}_6\text{SnS}_4\text{Br}_2$. На постійному струмі зондовим методом визначено складові електропровідності кристалічних та склоподібних сплавів. Уперше встановлено, що іонна електропровідність забезпечується двома типами носіїв заряду: катіонами срібла та аніонами галогену. Показано, що аніони галогену в досліджуваних сплавах виявляють властивість рухливої квазірідини на відміну від формульних катіонів срібла. Дрейфові іони Ag, Br(I) інжектуються зі струмових електродів. Запропоновано модель суперіонної електропровідності. За параметрами електро- та масопереносу синтезовані сплави належать до класу суперіонних матеріалів.

2. The method of solid-state phase synthesis compounds $\text{Ag}_6\text{GeS}_4\text{Br}_2$, $\text{Ag}_3\text{GeS}_3\text{Br}$ and $\text{Ag}_6\text{SnS}_4\text{Br}_2$ is developed. The electrical conductivity components of crystalline and glassy alloys was measured by dc probe method. Halogen anions in this materials display the properties of the quasi-liquid in motion unlike formula silver. The current electrodes act as sources of ions Ag, Br(I). The model superionic conductivity is proposed. The conductivity data demonstrates that synthesis materials are superionic conductors.

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. Миколайчук Олексій Гордійович
2. Mykolaychuk Oleksiy Gordiyovych

Кваліфікація: к.ф.-м.н., 01.04.07

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. Студеняк Ігор Петрович
2. Студеняк Ігор Петрович

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.04.07

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. Болеста Іван Михайлович

2. Болеста Іван Михайлович

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.04.10

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**

Вакарчук Іван Олександрович

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

Вакарчук Іван Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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

Юрченко Т.А.

