

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U005666

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-10-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бобик Михайло Юрійович

2. Bobyk Myhaylo Yuriyvuch

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 01.04.18

Назва наукової спеціальності: Фізика і хімія поверхні

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-09-2012

Спеціальність за освітою: 7.090803

Місце роботи здобувача: Державний вищий навчальний заклад "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника"

Код за ЄДРПОУ: 02125266

Місцезнаходження: 76018, м. Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 57

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 20.051.06

Повне найменування юридичної особи: Коломийський інститут ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника"

Код за ЄДРПОУ: 25735101

Місцезнаходження: вул. Лисенка, 8, м. Коломия, Коломийський р-н., Івано-Франківська обл., 78200, 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: Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет"

Код за ЄДРПОУ: 02070832

Місцезнаходження: 88000 Закарпатська обл., м.Ужгород вул.Підгірна.46

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 29.19.01

Тема дисертації:

1. Механізми формування наноструктур в аморфних халькогенідних плівках та методи їх дослідження.
2. Formation of amorphous chalcogenide films nanostructures and their investigation methods.

Реферат:

1. Експериментальними дослідженнями наноструктури аморфних матеріалів складного хімічного складу обґрунтовано необхідність комплексного підходу до вивчення цих об'єктів, який включає поєднання просвічуючої та растрової електронної мікроскопії; атомносилової мікроскопії; нанолокального аналізу хімічного складу; нанодифракції; вимірювання товщини та густини; оцифрування зображень наноструктури. Розроблена теорія формування в електронному мікроскопі нано- та мікроскопічних зображень аморфних об'єктів складного хімічного складу, яка враховує різні механізми розсіювання електронів. Отримані математичні співвідношення, які дозволяють розраховувати вклади різних елементів наноструктури у загальний контраст зображень. Розроблена теорія та експериментальні методи й методики використані для визначення кількісних параметрів наноструктурних та фазових неоднорідностей аморфних

плівок ряду халькогенідів.

2. Necessity of the complex approach for experimental researches of amorphous materials nanostructure is proved. It includes a combination of transmission electron scanning electron and atomic-power microscopy; nano scale analytical analysis; nanodiffraction; measurements of a thickness and density; computer analysis of images. The theory of electron microscopic images formation for amorphous materials and nanosystems is created. The theory considers different mechanisms of electron scanning. Mathematical equations which allow to count contributions of separate nanostructure elements in total contrast of images are received. Quantitative nanostructure and phase inhomogeneity parameters of amorphous chalcogenide films are defined.

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. Іваницький Валентин Петрович

2. Ivanitsky Valentyn Petrovych

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Прокопенко Ігор Васильович
2. Прокопенко Ігор Васильович

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**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Будзуляк Іван Михайлович
2. Будзуляк Іван Михайлович

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.04.18**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**

Остафійчук Богдан Костянтинович

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

Остафійчук Богдан Костянтинович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.