

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U001936

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-05-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Кулик Юрій Орестович

2. Kulyk Yuriy Orestovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 01.04.13

Назва наукової спеціальності: Фізика металів

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-03-2008

Спеціальність за освітою: 7.070101

Місце роботи здобувача: 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

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: 29.19.01

Тема дисертації:

1. Структурні зміни при нагріванні аморфних металевих сплавів на основі Al та Fe
2. Structure changes at heating of Al and Fe-based amorphous metallic alloys

Реферат:

1. Показано, що мікронеоднорідність ближнього порядку аморфних сплавів системи Al-Ni-Y спричинена формуванням хімічно упорядкованих мікрообластей на основі Al₃Ni. Встановлено, що механізм росту первинних нанокристалів Al виявляє дифузійно-контрольований характер. Запропоновано новий метод вивчення кінетики кристалізації на підставі аналізу температурно-часових змін інтенсивності дифракційних максимумів. Показано, що в аморфних сплавах Fe-Si-B, легованих Cu та Nb спостерігається мікрогетерогенна будова, зумовлена формуванням нанокластерів на основі упорядкованого твердого розчину Fe₃Si, розподілених в аморфній матриці. Виявлено суттєвий вплив вмісту Nb на механізм та кінетику фазових перетворень під час кристалізації аморфних сплавів Fe-Si-B-Nb-Cu.

2. It is shown that amorphous alloys of Al-Ni-Y system reveal the inhomogeneous short range order. Chemically ordered clusters whose atomic arrangement is Al₃Ni like are the main characteristic features of this inhomogeneous structure. It is shown that initial Al crystals growth reveals diffusive governed character. The method for studying of crystallization process kinetics by means of diffraction maximum changes with

temperature and time recording is proposed. The amorphous alloys doped with Cu and Nb reveal the inhomogeneous structure, consisting Fe₃Si nanoclusters distributed in amorphous matrix. The results indicate the significant influence of Nb-content on mechanism and kinetics of phase-transformation at crystallization process in Fe-Si-B-Nb-Cu amorphous alloys.

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мудрий Степан Іванович
2. Mudry Stepan Ivanovych

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.04.13

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. Ткач Віктор Іванович
2. Ткач Віктор Іванович

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. Стасюк Зеновій Васильович

2. Стасюк Зеновій Васильович

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.04.04

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.