

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U000190

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-01-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Турчак Тетяна Вікторівна
2. Turchak Tetyana Victorivna

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: 26-12-2007

Спеціальність за освітою: 7.070101

Місце роботи здобувача: Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05417331

Місцезнаходження: 03142, м. Київ, бул. Вернадського, 36

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.168.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05417331

Місцезнаходження: бульв. акад. Вернадського, 36, 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 металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України

Код за ЄДРПОУ: 05417331

Місцезнаходження: 03142, м. Київ, бул. Вернадського, 36

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 29.19.01

Тема дисертації:

1. Багаторівневий взаємозв'язок деформаційних властивостей та параметрів структури алюмінію, нікелю та деяких жароміцних сталей
2. Multilayer interrelation of deformation properties and structural parameters of aluminum, nickel and any heat - resistant steels

Реферат:

1. Процес деформаційного структуроутворення на різних масштабних рівнях і його вплив на механічні властивості. Дослідження багаторівневого взаємозв'язку механічних властивостей та кількісних параметрів структури металевих матеріалів, визначення наявності і ролі масштабної інваріантності в механізмі деформаційного структуроутворення. Методи різної прецизійної здатності - оптична та електронна мікроскопія, модифікований рентгенівський метод аналізу форми інтерференційних ліній. Показано, що при використанні різних способів механічного навантаження і різних матеріалів існує масштабна інваріантність як кількісних параметрів структури, так і механічних властивостей жароміцних сталей, що свідчить про деформаційне структуроутворення за релаксаційним механізмом. Середою використання є область фізики пластичної деформації кристалічних матеріалів.

2. Process deformation structure formation on different scale levels and influence it on mechanical properties. Investigation of multilayer interrelation between mechanical properties and numerical structural parameters of metal materials and definition of being and role of scaled invariance in deformation structure formation mechanism. Methods - optical and TEM method, improved X - ray methods. As a whole it was achieved in dissertation the scaled invariance (scaling) to exist as soon for numerical parameters of structure as for mechanical properties at using different methods mechanical weighting and different metallic materials. This result is concerned with relaxation in deformation structure formation mechanism. Put into practice - physics of plastic deformation of crystalline materials.

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. Засимчук Олена Емільівна

2. Zasumchuk Olena Emilivna

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. Селищев Павло Олександрович
2. Селищев Павло Олександрович

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.04.02**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. Гаврилюк Валентин Геннадійович
2. Гаврилюк Валентин Геннадійович

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 05.16.01**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**

Івасишин Орест Михайлович

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

Івасишин Орест Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.