

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U003643

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 09-12-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ревякіна Марина Георгіївна

2. Revyakina Marina Georgiivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 01.04.22

Назва наукової спеціальності: Надпровідність

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 12-11-2002

Спеціальність за освітою: 7.07.0101-фізика

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 64.175.03

Повне найменування юридичної особи: Фізико-технічний інститут низьких температур імені Б. І. Веркіна Національної академії наук України

Код за ЄДРПОУ: 03534601

Місцезнаходження: проспект Науки, 47, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61103, 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: 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: 29.19.29

Тема дисертації:

1. Анізотропія критичного струму в монокристалах $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$, обумовлена структурою вихрової ґратки і двійниками

2. Anisotropy of the critical current in single crystals $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$, caused by the vortex lattice structure and twins

Реферат:

1. Дисертація присвячена дослідженню анізотропії критичного струму в монокристаллах $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$, ініційованої двійниковими межами і шаруватою структурою. Показано, що двійники впливають на конфігураційну структуру і пінінг магнітного потоку при кутах менше 8 градусів при орієнтації поля в ab - площині, і при кутах менше 70 градусів при відхиленні магнітного поля від осі c . Показано, що в сильних магнітних полях при обертанні вектора поля від ab - площини реалізується перехід від пружного механізму крипу до пластичного, що обумовлено розходженням у кутових залежностях енергії активації при реалізації пружного і пластичного механізмів крипу.

2. The dissertation is based on the results of investigation of the critical current anisotropy in the single crystals $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}$ initiated by the twin boundaries and the layered structure. It is shown that the twins affected the

configurational structure and pinning of the magnetic flux at the angles less than 8 degrees for the field orientation in the ab - plane and at the angles less than 70 degrees for the magnetic field rotating off the c - axis. In strong magnetic fields, the rotation of the field vector off the ab - plane leads to a transition from the elastic creep to the plastic creep, that is caused by the difference in the angular dependences of the activation energy between the elastic and plastic mechanisms of creep.

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. Бондаренко Олександр Володимирович
2. Bondarenko Aleksandr Vladimirovich

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. Сергієва Галина Григорівна

2. Сергієва Галина Григорівна

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. Самоваров Володимир Миколайович

2. Самоваров Володимир Миколайович

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.04.22

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**

Стржемечний Михайло Олексійович

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

Стржемечний Михайло Олексійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.