

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U003873

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 16-06-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Корнієнко Євгенія Геннадіївна

2. Korniienko Ievgeniia

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 01.04.07

Назва наукової спеціальності: Фізика твердого тіла

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 07-06-2011

Спеціальність за освітою: 7.070101

Місце роботи здобувача: Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Код за ЄДРПОУ: 02070921

Місцезнаходження: 03056, м.Київ, пр.Перемоги, 37

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 26.168.02

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: Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Код за ЄДРПОУ: 02070921

Місцезнаходження: 03056, м.Київ, пр.Перемоги, 37

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 29.19.43

Тема дисертації:

1. Ефекти анізотропії форми матеріалів з антиферомагнітним впорядкуванням
2. The form anisotropy effects of materials with antiferromagnetic order

Реферат:

1. Дисертація присвячена теоретичному дослідженню зв'язку між формою зразка з антиферомагнітного матеріалу та його магнітними властивостями, а також побудові теорії формування магнітопружних доменів у мультифероїках з антиферомагнітним впорядкуванням. Встановлено вплив форми зразка компенсованого антиферомагнетика типу "легка площина" на магнітну анізотропію та спектр антиферомагнітного резонансу. Запропоновано феноменологічну модель, що описує вплив форми зразка на доменну структуру у мультифероїку з одночасним феромагнітним та антиферомагнітним впорядкуванням. На основі розробленої моделі пораховані польові залежності намагніченості. Наведено порівняння розрахованих даних з наявними експериментальними даними. Запропоновано механізм формування доменної структури у мультифероїку, який має одночасно фероелектричне та антиферомагнітне впорядкування.
2. The thesis is dedicated to the theoretical research of connection between a shape of a antiferromagnetic material sample and its magnetic properties, as well as to the creation of the theory of forming the magnetoelastic

domains in multiferroics with antiferromagnetic ordering. The influence of a shape of compensated antiferromagnet of an "easy plane" type sample on the magnetic anisotropy and antiferromagnetic resonance spectrum has been studied. The phenomenological model describing the influence of a sample shape on the domain structure in multiferroic with simultaneous ferromagnetic and antiferromagnetic ordering has been built. On the basis of the developed model the field dependencies of magnetization were calculated. The calculated data and the presented experimental data were compared. The mechanism of a domain structure formation in a multiferroic with simultaneous ferroelectric and antiferromagnetic ordering has been suggested.

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. Гомонай Олена Василівна
2. Gomonay Helen

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. Іванов Михайло Олексійович
2. Іванов Михайло Олексійович

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. Львов Віктор Анатолійович
2. Львов Віктор Анатолійович

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.04.11**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**

Шпак Анатолій Петрович

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

Шпак Анатолій Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.