

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0402U000043

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-01-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Цапенко Вадим Вікторович

2. Tsapenko Vadym Viktorovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 01.04.11

Назва наукової спеціальності: Магнетизм

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 11-12-2001

Спеціальність за освітою: 7.092503

Місце роботи здобувача: Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І.Веркіна

Код за ЄДРПОУ: 03534601

Місцезнаходження: 61164, Україна, м. Харків, пр. Науки, 47

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 64.175.02

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: Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І.Веркіна

Код за ЄДРПОУ: 03534601

Місцезнаходження: 61164, Україна, м. Харків, пр. Науки, 47

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 29.19.37

Тема дисертації:

1. Експериментальне дослідження впливу багатопідграткової магнітної структури на фононні спектри кристалів
2. Experimental investigation of the many-sublattice magnetic structure influence on the phonon spectra of the crystals

Реферат:

1. Об'єкт - вплив багатопідграткової магнітної структури на фононні спектри кристалів; мета - експериментальне визначення впливу багатопідграткової магнітної структури на механізми формування фононних і магнонних збуджень; метод - інфрачервона спектроскопія; новизна - вперше експериментально виявлено збільшення гілок в енергетичних фононних спектрах магнетиків при мультиплікації їх магнітних граток в процесі магнітного впорядкування; результати - виявлено однофононне інфрачервоне поглинання в Nd_2CuO_4 , пов'язане з магнітним впорядкуванням, яке супроводжується мультиплікацією елементарної комірки; в спектрах $\text{La}_{1,775}\text{Sr}_0,225\text{NiO}_4$ виявлено лінії поглинання, обумовлені страйп-впорядкуванням, яке пов'язане з магнітною підсистемою кристалу; сфера використання - дослідження властивостей

магнітовпорядкованих кристалів

2. Object - the influence of many-sublattice magnetic structure on phonon spectra of crystals; goal - experimental study of the influence of many-sublattice magnetic structure on to formation mechanisms of phonons and magnons excitations; method - infrared spectroscopy; novelty - first time the rising of the quantity of energetic modes of magnetic phonon spectra under the multiplication of its magnetic sublattices in time of the magnetic ordering detected experimentally; results - one-phonon infrared absorption in Nd₂CuO₄ associated with magnetic ordering which is accompanied by a multiplication of a primary cell was detected; absorption lines in La_{1,775}Sr_{0,225}NiO₄ spectra caused by stripe-ordering dealt with crystal magnetic subsystem were detected; employment - investigating property of magnetic-ordering crystals

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. Пішко В.В.

2. Пішко В.В.

Кваліфікація: к.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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Андерс О.Г.
2. Андерс О.Г.

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Любчанський І.Л.
2. Любчанський І.Л.

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. Філь Д.В.
2. Філь Д.В.

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Гнатченко С.Л.

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

Гнатченко С.Л.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.