

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U003123

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-11-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бібик Олександр Володимирович

2. Bibik Oleksandr Volodymyrovych

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: 23-10-2001

Спеціальність за освітою: 7.07.0101

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: 29.19.43

Тема дисертації:

1. Магнітооптичні дослідження нецентроантисиметричних антиферромагнетиків
2. Magneto optic investigations of non-centro-anti-symmetrical antiferromagnets

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: магнітооптичні і магнітні властивості нецентроантисиметричних антиферромагнетиків. Мета дослідження: експериментальне виявлення і дослідження нового магнітооптичного ефекту - квадратичної магнітної гірації. Методи дослідження: магнітооптичні методи - вимірювання кута обертання площини поляризації світла і спектрів циркулярного дихроїзму при низьких температурах і сильних магнітних полях. Результати, новизна: експериментально виявлено і досліджено новий магнітооптичний ефект - квадратичну магнітну гірацію, що в області прозорості кристала є магнітним обертанням площини поляризації світла, пропорційного квадрату напруженості магнітного поля, а в поглинанні - парним магнітним циркулярним дихроїзмом. Використання: новий магнітооптичний ефект можна використати для вивчення властивостей магнітовпорядкованих кристалів. Упровадження: результати є важливими для подальшого розвитку фізики магнетизму.

2. Objects: magneto-optic and magnetic properties of non-centro-anti-symmetrical antiferromagnets. Goals: experimental discovering, investigation and application of the new magneto-optic effect - quadratic magnetic gyration. Methods: magneto-optic method - a measuring of angle of rotation of plane polarization of light and specters of circular dichroism at low temperatures and high magnetic fields. New results: The new magneto-optic effect - quadratic magnetic gyration is discovered and investigated. The effect in transparency is quadratic magnetic rotation of polarization plane of light and in an absorption is a phenomenon of the even magnetic circular dichroism. Employment: the new magneto-optic effect can be used for investigation of properties of magnetically ordered crystals. Introduction: the results are important for further development of physics of magnetism.

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. Харченко Микола Федорович

2. Харченко Микола Федорович

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Іванов Б. О.
2. Іванов Б. О.

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. Хацько Є. М.
2. Хацько Є. М.

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**

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.