

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U004074

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 30-10-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Мись Оксана Григорівна

2. Mys Oksana Hryhorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 01.04.05

Назва наукової спеціальності: Оптика, лазерна фізика

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 17-10-2006

Спеціальність за освітою: 7.090802

Місце роботи здобувача: Інститут фізичної оптики імені О.Г. Влоха Міністерства освіти і науки України

Код за ЄДРПОУ: 19173602

Місцезнаходження: 79005, м. Львів, вул. Драгоманова, 23

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

### **III. Відомості про організацію, де відбувся захист**

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д35.071.01

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію**

**Повне найменування юридичної особи:** Інститут фізичної оптики імені О.Г. Влоха Міністерства освіти і науки України

**Код за ЄДРПОУ:** 19173602

**Місцезнаходження:** 79005, м. Львів, вул. Драгоманова, 23

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 29.33.25

**Тема дисертації:**

1. Комбінований п'єзоелектрооптичний ефект в сегнетоелектричних кристалах.
2. Combined piezoelectrooptical effects of the ferroelectric crystals.

**Реферат:**

1. Представлено результати дослідження п'єзоелектрооптичного ефекту в сегнетоелектричних кристалах  $\text{NaKC4H4O6} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{Pb}_5\text{Ge}_3\text{O}_{11}$ ,  $\text{LiNbO}_3$ ,  $\text{LiTaO}_3$ . В кристалах  $\text{LiNbO}_3$  виявлено, що значення коефіцієнту електрооптичного ефекту зростає вдвічі під дією механічного напруження  $\sigma = 2 \cdot 10^6 \text{ Н/м}^2$ , а відповідне значення півхвильової напруги – удвічі зменшується. Виявлено, аномальне зростання коефіцієнтів п'єзоелектрооптичного ефекту в області фазового переходу. Показано, що така аномальна поведінка зумовлена аномальною поведінкою діелектричної проникливості і описується законом Кюрі – Вейса.
2. The dissertation is devoted to study of the combined piezoelectrooptical effect in ferroelectric crystals, namely:  $\text{NaKC4H4O6} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{Pb}_5\text{Ge}_3\text{O}_{11}$ ,  $\text{LiNbO}_3$ ,  $\text{LiTaO}_3$ . For  $\text{LiNbO}_3$  crystals the electrooptical coefficient  $r_{22}$  increases approximately two times under the action of compressive mechanical stress  $\sigma = 2 \cdot 10^6 \text{ Н/м}^2$ , while the half-wave voltage approximately two times decreases. It was found out that the value of the piezoelectrooptic coefficients increases anomalously at the vicinity of the phase transition. It was shown that the temperature

changes of the piezoelectrooptic coefficients follow the temperature dependence of the dielectric permittivity and is described by the Curie-Weiss law.

**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. Влох Ростислав Орестович
2. Vlokh Rostyslav Orestovich

**Кваліфікація:** д.ф.-м.н., 01.04.05

**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. Болеста Іван Михайлович
2. Болеста Іван Михайлович

**Кваліфікація:** д.ф.-м.н., 01.04.10

**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. Мохунь Ігор Іванович

2. Мохунь Ігор Іванович

**Кваліфікація:** д.ф.-м.н., 01.04.05

**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**

Влох Орест Григорович

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

Влох Орест Григорович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.