

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0405U004782

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 19-12-2005

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Владимиров Дмитро Олександрович

2. Vladymyrov Dmytro Oleksandrovyeh

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**Аспірантура/Докторантура:** так

**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:** 25-11-2005

**Спеціальність за освітою:** 2016

**Місце роботи здобувача:** Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова. Наукова частина

**Код за ЄДРПОУ:** 02071091

**Місцезнаходження:** 65082. м. Одеса, вул. Дворянська, 2

**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):** Д41.051.01

**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:** Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова.

Наукова частина

**Код за ЄДРПОУ:** 02071091

**Місцезнаходження:** 65082. м. Одеса, вул. Дворянська, 2

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 29.31.33

**Тема дисертації:**

1. Формування регулярних структур з наночентрів у кристалах KCl в стаціонарних просторово-періодичних світлових полях

2. Formation of regular structures from nanocentres in KCl crystals in steady-state spatial periodical light fields

**Реферат:**

1. Показано, що механізм формування регулярних структур під дією просторово-періодичного світлового поля являє собою складну сукупність конкуруючих дифузійно-дрейфових процесів між максимумами та мінімумами поля. Встановлено вплив іонізуючого опромінення та введення катіонних і аніонних домішок на процес формування регулярних структур. За допомогою чисельно-математичного моделювання побудована фізична модель перебігу фотостимульованих процесів. Результати чисельно-математичного моделювання добре корелюють із експериментальними даними. Передбачене виникнення мультичастотних регулярних структур, що підтверджено експериментально. Визначені оптимальні режими формування регулярних структур на основі F-X перетворення центрів забарвлення в KCl

2. It have been shown, that mechanism of creation of regular structures under the action of steady-state spatial periodical light field is the complicated complex of diffusional and drift rival processes between maximum and

minimum of the field. It has been determined that ionized radiation and addition of cationic and anionic dopants influenced on the process of regular structures formation. The physical model of photostimulated processes have been developed with using of numerical and mathematical modeling. Results of this modeling have a good coincidence with experimental results. It were predicted the creation of multi-frequency regular structures and this fact was confirmed experimentally. Optimal modes of regular structures formation based on F-X conversion of coloured centres in KCl was determined

**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. Тюрин Олександр Валентинович

2. Tyurin Alexandr Valentinovich

**Кваліфікація:** д.ф.-м.н., 01.04.14

**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. Дроздов Валентин Олексійович

2. Дроздов Валентин Олексійович

**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. Глушков Олександр Васильович

2. Глушков Олександр Васильович

**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

**Рецензенти**

**VIII. Заключні відомості**

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

Сминтина Валентин Андрійович

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

Сминтина Валентин Андрійович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.