

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

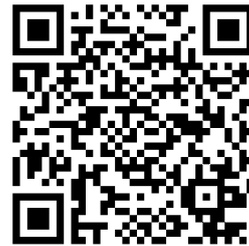
Державний обліковий номер: 0409U000856

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 04-03-2009

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Куницька Любов Юріївна

2. Kunytska Lyubov Yuriivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

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: 23-02-2009

Спеціальність за освітою: 7.050201

Місце роботи здобувача: Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03291669

Місцезнаходження: 03164, Київ, вул. Генерала Наумова, 17

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 26.001.23

Повне найменування юридичної особи: Київський національний університет імені Тараса Шевченка

Код за ЄДРПОУ: 02070944

Місцезнаходження: вул. Володимирська, 60, м. Київ, Київська обл., 01033, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03291669

Місцезнаходження: 03164, Київ, вул. Генерала Наумова, 17

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 29.19.25

Тема дисертації:

1. Взаємодія електромагнітного випромінення з наноструктурними системами різної природи на границі розділу фаз.
2. Interaction of electromagnetic radiation with nanostructured systems of various nature on the phases boundaries.

Реферат:

1. Досліджено вплив різних чинників на зсув частот поверхневого плазмового резонансу в суцільних наночастинках Au, Ag та наночастинках з оксидною оболонкою. Розроблено метод знаходження ефективної діелектричної проникності матричних дисперсних систем з двошаровим включеннями кульової форми. Показано, що розташування та симетрія осаджених на поверхню електретного темплату кластерів Au, задаються топологією світлового поля голограми, яке використане для формування темплату. Проаналізовано процес утворення поверхневих періодичних структур при накладанні на поверхню твердого тіла інтерференційних картин, що утворюється кількома лазерними пучками. Розроблено метод розв'язку нестационарної задачі теплопровідності для періодичної системи джерел і розраховані теплові поля та швидкість зміни температури у часі у приповерхневих шарах різної природи.

2. The influence of different factors on the frequencies shift of surface plasmon resonance in the continuous Au, Ag nanoparticles and nanoparticles with oxide shell is investigated. The method for obtaining the effective dielectric capacity of the matrix dispersion systems with spherical two-layer inclusions is developed. The arrangement and symmetry of Au clusters deposited on electret template, are shown to govern by the topology of the hologram light field, which is used for the template formation. Mechanism of the cluster self-ordering during Au deposition on a template is proposed. The process of the formation of laser-induced surface periodic structures during the superimposing of interference patterns on the solid surface formed by the several laser beams is analysed. Method for the solution of a non-stationary problem of heat conductivity for a periodic system of light sources is developed. Thermal fields and the temporal rate of temperature change in the near-surface layers of different nature are calculated.

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. Гречко Леонід Григорович

2. Grechko Leonid Grigorovich

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.04.18

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. Репецький Станіслав Петрович
2. Репецький Станіслав Петрович

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. Татаренко Валентин Андрійович
2. Татаренко Валентин Андрійович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Макара Володимир Арсенійович

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

Макара Володимир Арсенійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.