

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0504U000409

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 08-07-2004

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шульга Сергій Миколайович

2. Shul'ga Sergij Mykolajovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 01.04.03

Назва наукової спеціальності: Радіофізика

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 29-06-2004

Спеціальність за освітою: 7.070201

Місце роботи здобувача: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: Україна, 61022, м. Харків, майдан Свободи,4

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): Д 64.051.02

Повне найменування юридичної особи: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: майдан Свободи, 4, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61022, 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: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Код за ЄДРПОУ: 02071205

Місцезнаходження: Україна, 61022, м. Харків, майдан Свободи,4

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 29.35.19

Тема дисертації:

1. Розповсюдження електромагнітних хвиль у нерегулярних композиційних середовищах та структурах
2. Propagation of the electromagnetic waves in irregular composite medium and structures

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: фізичний процес взаємодії електромагнітного поля з композиційними анізотропними середовищами і структурами. Мета дослідження: побудова фізико-математичних моделей та аналіз взаємодії електромагнітних полів із композиційними середовищами. Методи: статистична фізика, теоретична фізика, чисельні та інші. Результати і новизна: створено та досліджено фізико-математичні моделі статистично неоднорідних випадкових середовищ. Розроблено ефективні алгоритми розв'язання задач розсіювання електромагнітних хвиль у просторово нерегулярних анізотропних середовищах. Розроблено розв'язки задач розсіювання електромагнітних хвиль на провідних телах у хвилеводах і хвилеводних з'єднаннях. Сферою використання є дефектоскопія, радіохвильовий контроль, проектування штучних діелектриків і хвилеведучих структур.

2. Object of research: physical process of the electromagnetic field interaction with composite anisotropic medium and structures. The purpose of research: the development of the physico-mathematical models and analysis of the electromagnetic field interaction with composite medium. The methods: statistical physics, theoretical physics,

numerical and others. The results and novelty: physico-mathematical models of the statistically inhomogeneous random medium are developed and investigated. The effective algorithms for solving EM wave scattering problem in the spatially irregular anisotropic medium are developed. The solutions of the EM wave scattering problem on the perfectly conducting inclusions in waveguides are received. Sphere of use is defectoscopy, radiowave control, design of the artificial dielectric and waveguide structures.

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. Жук Микола Петрович
2. Zhuck Mykola Petrovich

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.04.03

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. Литвиненко Леонід Миколайович

2. Литвиненко Леонід Миколайович

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.04.03

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. Загородній Анатолій Глібович

2. Загородній Анатолій Глібович

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.04.08

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. Назарчук Зіновій Теодорович

2. Назарчук Зіновій Теодорович

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.04.03

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

Свіч Василь Антонович

Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні

Свіч Василь Антонович

Відповідальний за підготовку
облікових документів

Реєстратор

Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності



Юрченко Т.А.