

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0502U000313

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 23-07-2002

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Куриляк Дозислав Богданович

2. Kuryliak Dozyslav Bogdanovych

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: 20-06-2002

Спеціальність за освітою: 7.090.701

Місце роботи здобувача: Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03534506

Місцезнаходження: 79053, м. Львів, МСП, вул. Наукова, 5

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 64.157.01

Повне найменування юридичної особи: Інститут радіофізики та електроніки ім. О. Я. Усикова НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03534593

Місцезнаходження: Академіка Проскури, 12, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61085, 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-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка НАН України

Код за ЄДРПОУ: 03534506

Місцезнаходження: 79053, м. Львів, МСП, вул. Наукова, 5

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 29.35.19, 29.35.23, 29.35.33

Тема дисертації:

1. Розроблення аналітико-числових методів розв'язування крайових задач теорії дифракції для конічних, клиноподібних та циліндричних областей
2. Elaboration of rigorous methods for solution of wave diffraction problems for conical, wedge-shaped and cylindrical regions

Реферат:

1. Дисертація присвячена розробленню нових методів розв'язання крайових задач теорії дифракції, що базуються на ідеї напівобертання, та розвитку методу Вінера-Хопфа для елементів конічних, біконічних, клиноподібних та циліндричних поверхонь з дисковими перегородками і вивченню їх дифракційних характеристик. Розроблені методи орієнтовані на створення нових еталонних моделей для аналізу формування електромагнітних полів структурами з різними типами геометричних сингулярностей. В роботі подані результати досліджень розподілу поля в, утворених цими поверхнями, резонаторах, хвилеводах і рупорах, а також їх енергетичних та спектральних характеристик в однорідних середовищах і середовищах з границями розділу

2. Dissertation is devoted to the developing of new methods of solution of boundary problems of diffraction theory, which are based on the semi-inversion idea; to the development of Wiener-Hopf method concerning the elements of conical, biconical, wedge-type and cylindrical surfaces with disc baffles to the researching of the diffraction characteristics of the corresponding scatterers. The developed methods are oriented to the creation of new reference models for the analysis of electromagnetic fields shaping by structures with diverse geometrical singularities. The results of researches of the field distribution in resonators, waveguides and horns, which are formed by this structures and also of the power and spectral characteristics in homogeneous mediums and mediums with boundaries are presented in the work

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. Назарчук З.Т.

2. Nazarchuk Z. T.

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 Л.М.
2. Литвиненко Л.М.

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. Кириленко А.О.
2. Кириленко А.О.

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. Колчигін М.М.
2. Колчигін М.М.

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 01.04.03

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

