

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0498U001202

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-07-1998

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Рябец Сергей Иванович

2. Рябец Сергей Иванович

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: dashboard/okd.okd_type_names.0

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 05.27.06

Назва наукової спеціальності: Технологія, обладнання та виробництво електронної техніки

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-05-1998

Спеціальність за освітою: 2104

Місце роботи здобувача: Кировоградский государственный педагогический университет им. В. К. Винниченко

Код за ЄДРПОУ: 02125415

Місцезнаходження: 316050, Україна, г. Кировоград, ул. Шевченко, 1

Форма власності:

Сфера управління: Минобразования Украины

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 19.01.07

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Кировоградский государственный педагогический университет им. В. К. Винниченко

Код за ЄДРПОУ: 02125415

Місцезнаходження: 316050, Украина, г. Кировоград, ул. Шевченко, 1

Форма власності:

Сфера управління: Минобразования Украины

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 47.13.11

Тема дисертації:

1. Физико-химические особенности жидкофазной эпитаксии твердых растворов в системе Pb-Sn-Te-Se на диэлектрических подложках
- 2.

Реферат:

1. Объект исследования: Эпитаксиальные слои твердых растворов $Pb_{1-x}Sn_xTe_{1-y}Se_y$ и гетероструктуры на их основе на диэлектрических подложках. Цель исследования: Физико-химические исследования процессов роста и разработка лабораторной методики получения изопериодных малонапряженных эпитаксиальных гетероструктур в системе Pb-Sn-Te-Se методами жидкофазной эпитаксии. Методы исследования и аппаратура: Методы жидкофазной эпитаксии на установке "Эпос", оптический экспресс-контроль при помощи металлографического микроскопа МИМ-7; дефектоскопия на фотоакустическом микроскопе; рентгеноспектральный анализ на электронно-зондовом микроанализаторе "Camebax-microbeam";

електронна мікроскопія на растровому електронному мікроскопі; метод Ван дер Пау по дослідженню. Теоретичні результати та новизна: Аналіз процесів росту жидкої фази твердих розчинів в системі Pb-Sn-Te-Se на діелектричних підложках KCl і BaF₂; дослідження критичних товщин епіслоїв Pb_{1-x}Sn_xTe_{1-y}Se_y і складів твердих і жидких фаз вздовж ізоперіодної лінії aBaF₂=6,20Å. Практичні результати та новизна: визначені технологічні режими вирощування тонких буферних ізоперіодних шарів Pb_{1-x}Sn_xTe_{1-y}Se_y8 застосовано для покращення якості епіслоїв Tu-Vi розчинувач; розроблено лабораторну методику вирощування методом жидкофазної епітаксії ізоперіодних p-n-гетеропереходів в єдиному технологічному процесі, виключаючи легування. Предмет та ступінь впровадження: Фотодіоди з максимальною чутливістю - 10 мкм. Ефективність впровадження: Забезпечує покращення робочих параметрів в порівнянні з відомими гетроструктурами при робочих температурах, вище температур глибокого охолодження. Сфера (область) використання: ІК-оптоелектроніка.

2.

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. Царенко О.Н.

2. Царенко О.Н.

Кваліфікація: 05.27.06

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Левинзон Д.И.

2. Левинзон Д.И.

Кваліфікація: 01.04.10, 1

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. одинцов В.В.

2. одинцов В.В.

Кваліфікація: 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

Сектор науки: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Марончук І.Е.

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

Марончук І.Е.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.