

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

**Державний обліковий номер:** 0406U000812

**Особливі позначки:** відкрита

**Дата реєстрації:** 09-03-2006

**Статус:** Захищена

**Реквізити наказу МОН / наказу закладу:**



## II. Відомості про здобувача

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Кутній Дмитро Володимирович

2. Kutniy Dmitriy Vladimirovich

**Кваліфікація:**

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Вид дисертації:** кандидат наук

**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:** 27-02-2006

**Спеціальність за освітою:** 7.090102

**Місце роботи здобувача:** Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України

**Код за ЄДРПОУ:** 14312223

**Місцезнаходження:** 61108, м. Харків, вул. Академічна, 1

**Форма власності:**

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

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Сектор науки:** Не застосовується

### III. Відомості про дисертацію

**Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради):** Д 64.245.01

**Повне найменування юридичної особи:** Інститут електрофізики і радіаційних технологій НАН України

**Код за ЄДРПОУ:** 14351499

**Місцезнаходження:** вул. Гуданова, 13, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61024, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Національна академія наук України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Сектор науки:** Не застосовується

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

**Повне найменування юридичної особи:** Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут" НАН України

**Код за ЄДРПОУ:** 14312223

**Місцезнаходження:** 61108, м. Харків, вул. Академічна, 1

**Форма власності:**

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

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Сектор науки:** Не застосовується

### V. Відомості про дисертацію

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 29.19.25

**Тема дисертації:**

1. Створення та модифікація структур Me-CdZnTe-Me для детектування гамма-випромінювання
2. Formation and modification of Me-CdZnTe-Me structures for gamma-radiation detection

**Реферат:**

1. Дисертація присвячена фізико-технологічним аспектам створення твердотільних структур Me-CdZnTe-Me для детектування гамма-випромінювання та розробці методів цілеспрямованого поліпшення їх електрофізичних характеристик шляхом різних модифікуючих впливів. Мета: створення твердотільних структур метал-напівпровідник-метал на основі напівпровідникової сполуки CdZnTe з контактами різного типу, вибір оптимальної структури та розробка методів її модифікації шляхом різних зовнішніх впливів для ефективної реєстрації гамма-випромінювання в широкому діапазоні енергій. Результати, новизна: в широкому інтервалі енергій розраховано ефективність реєстрації гамма-випромінювання для структур Me-

CdZnTe-Me з омичними та бар'єрними контактами; вперше для опису вольтамперних характеристик твердотільних структур Me-CdZnTe-Me застосовано електрична еквівалентна схема і на її основі визначено фізико-технологічні критерії якості досліджуваних структур з омичними та бар'єрними контактами; вперше експериментально досліджено вплив гідростатичної обробки тиском до 0,2 ГПа на електрофізичні та детектуючі характеристики твердотільних структур Au-CdZnTe-Au. На основі отриманих результатів удосконалені технологічні схеми виготовлення твердотільних структур Au-CdZnTe-Au для детектування гамма-випромінювання в заданому діапазоні енергій, в які включені різні модифікуючі обробки. Структури Au-CdZnTe-Au, виготовлені на основі запропонованих технологічних схем, використовуються в ТОВ "Інтератомінструмент" (м. Київ) для створення дозиметричних блоків реєстрації гамма-випромінювання.

2. Dissertation is devoted to physical and technological aspects of formation of solid-state Me-CdZnTe-Me structures for detection of gamma-radiation and development of methods of purposeful improvement of their electrophysical properties by different modifying influences. Results and novelty: efficiency of gamma-radiation registration in a wide power range by solid-state Me-CdZnTe-Me structures with the ohmic and barrier contacts was estimated; for the first time electrical equivalent scheme was applied for describing of current-voltage characteristic of the solid-state Me-CdZnTe-Me structures; on the basis of this scheme the physical and technological quality criteria of the investigated structures with the ohmic and barrier contacts were defined; for the first time the influence of hydrostatical treatment by pressure of 0,2 GPa on electrophysical and detecting characteristics of solid-state Au-CdZnTe-Au structures was experimentally analyzed. On a basis of the obtained results the technological schemes of production of solid-state Au-CdZnTe-Au structures for gamma-radiation registration in a wide power range were improved. Different modifying treatments were included to the schemes. The Au-CdZnTe-Au structures made under the offered technological patterns are used on "Interatominstrument" Ltd. (Kiev) for creation of dosimetric blocks of gamma-radiation registration.

**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. Тихоновський Михайло Андрійович
2. Tikhonovsky Mikhail Andreevich

**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

## **VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів**

**Офіційні опоненти**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:**

1. Білоус Віталій Арсенійович

2. Білоус Віталій Арсенійович

**Кваліфікація:** 05.02.01

**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. Загоруйко Юрій Анатолійович

2. Загоруйко Юрій Анатолійович

**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**

Кузнецова Раїса Іванівна

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

Кузнецова Раїса Іванівна

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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



Юрченко Т.А.