

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U002234

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-06-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Федина Лариса Олександрівна

2. Fedyna Larysa Olexandrivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 02.00.01

Назва наукової спеціальності: Неорганічна хімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 10-05-2006

Спеціальність за освітою: 7.070301

Місце роботи здобувача: Львівський економічний бізнес-коледж

Код за ЄДРПОУ: 01566212

Місцезнаходження: 79602, Україна, Львів, вул.Менцинського,8

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 35.051.10

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет імені Івана Франка

Код за ЄДРПОУ: 02070987

Місцезнаходження: вул. Університетська 1, м. Львів, Львівська обл., 79000, 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: Львівський національний університет імені Івана Франка

Код за ЄДРПОУ: 02070987

Місцезнаходження: 79000, м. Львів, вул. Університетська, 1

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 31.17.15

Тема дисертації:

1. Взаємодія Празеодиму, Самарію, Диспрозію і Тулію з Купрумом та Германієм або Стибієм.
2. Interaction of Praseodymium, Samarium, Dysprosium and Thulium with Copper and Germanium or Antimony

Реферат:

1. Методами рентгенофазового, рентгеноструктурного та частково мікроструктурного і локального рентгеноспектрального аналізів досліджено взаємодію компонентів у потрійних системах {Pr, Sm, Dy, Tm} Cu Ge і {Sm, Dy, Tm} Cu Sb та побудовано ізотермічні перерізи їхніх діаграм стану при 870 К (для Pr-Cu-Ge в області 0.5-1.0ат. частки Pr при 670 К) у повному концентраційному інтервалі. Встановлено межі протяжності твердих розчинів на основі бінарних сполук та області гомогенності тернарних фаз. В досліджених і споріднених системах синтезовано 15 нових тернарних германідів і антимонідів уточнено склад для 10 та підтверджено існування 15 сполук. Для 28 сполук встановлено кристалічні структури; уточнення структурних параметрів для 3 германідів з областями гомогенності проведено на зразках з різними складами. Методом монокристалу встановлена кристалічна структура германіда PrCu₂Ge₂. Синтезовані сполуки кристалізуються в 11 структурних типах, один з яких новий. Методом порошку визначено кристалічну структурисполук R₃Cu₂₀+xSb₁₁-x (R=Nd, Sm, Gd, Y, Dy, Ho, Tb, Er, Tm), які кристалізуються в новому структурному типі Dy₃Cu₂₀+xSb₁₁ x (x=2). Знайдено два представники структурного типу ErFe₄Ge₂(НТМ), які

існують у широкому температурному інтервалі.

2. The interaction of the components in the ternary systems {Pr, Sm, Dy, Tm}-Cu-Ge and {Sm, Dy, Tm}-Cu-Sb was investigated by means of X-ray phase, X-ray structural and partially microstructure and local X-ray spectral analyses and the isothermal sections of their phase diagrams at 870 K (for Pr-Cu-Ge in the region 0.5-1.0 at. fraction of Pr at 670 K) were constructed in whole concentration regions. The ranges of the solid solutions based on binary compounds and the homogeneity ranges of ternary phases were determined. The existence of 15 ternary compounds was confirmed, the compositions of 10 - specified and 8 new ternary germanides and antimonides were synthesized in the investigated systems. 7 new antimonides were found in the related systems R-Cu-Sb. The crystal structures were determined for 28 compounds; the structural parameters of 3 compounds with homogeneity ranges were refined at different compositions. The crystal structure of the PrCu₂Ge₂ germanide was determined by single crystal method. The synthesized compounds crystallize in 11 structure types, one of which is new. The crystal structures of R₃Cu_{20+x}Sb_{11-x} (R = Nd, Sm, Gd, Y, Dy, Tb, Ho, Er, Tm) compounds, which crystallize in new Dy₃Cu_{20+x}Sb_{11-x} (x = 2) structure type were determined by powder method. Two new representatives of the ErFe₄Ge₂ (Low temperature modification) structure type were found. They exist in wide temperature interval.

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. Бодак Оксана Іванівна

2. Bodak Oksana Ivanivna

Кваліфікація: д.х.н., 02.00.04

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. Барчій Ігор Євгенович
2. Барчій Ігор Євгенович

Кваліфікація: д.х.н., 02.00.01

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. Парасюк Олег Васильович
2. Парасюк Олег Васильович

Кваліфікація: к.х.н., 02.00.01

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

Ковальчук Євген Прокопович

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

Ковальчук Євген Прокопович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.