

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0403U001434

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 06-05-2003

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чумак Ігор Володимирович
2. Chumak Igor Volodymyrovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 10-04-2003

Спеціальність за освітою: 7.070301

Місце роботи здобувача: 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

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. Фазові рівноваги та кристалічна структура сполук в системах {Fe,Ni}-Zn-{Si,Ge,Sb,Bi}
2. Phase equilibria and crystal structure of the compounds in the {Fe,Ni}-Zn-{Si,Ge,Sb,Bi} systems

Реферат:

1. В роботі досліджено взаємодію компонентів в потрійних системах {Fe,Ni}-Zn-{Si,Ge,Sb,Bi}, побудовано ізотермічні перерізи діаграм стану систем при 570 K, використовуючи рентгенофазові та рентгеноструктурні дослідження, термічний та локальний рентгеноспектральний аналіз. У досліджуваних системах при 570 K утворюється 17 тернарних сполук, 10 з них знайдено вперше. Для всіх нових інтерметалідів встановлено кристалічну структуру. Розшифровано і описано 1 новий структурний тип Ni₃ZnSb₂. Методом монокристалу розшифрована кристалічна структура бінарної сполуки FeSb₂. Доведено, що ця сполука належить до структурного типу FeS₂, а не до власного, як повідомляється у літературі. За допомогою комплексу програм PANDAT проведено термодинамічне моделювання для потрійної системи Fe-Zn-Si. Одержані розрахункові дані добре узгоджуються з результатами експерименту.

2. In this work by means of X-ray phase, X-ray structure, thermal and local X-ray spectral analysis components interaction in {Fe,Ni}-Zn-{Si,Ge,Sb,Bi} ternary systems were investigated, isothermal sections of state diagrams at 570 K were built. 10 of 17 ternary compounds that form in investigated systems were found at first and structurally

investigated. New structure type Ni₃ZnSb₂ was found and described. Structure of binary compound FeSb₂ was obtained using single crystal technique and we have shown that it belongs to FeS₂ structure type, but not to its own, as was reported in literature. Thermodynamic modeling for ternary system Fe-Zn-Si was carried out using PANDAT program package and its result is in good correlation with experimental data.

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. Павлюк Володимир Васильович
2. Pavlyuk Volodymyr Vasyliovych

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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Томашик Василь Миколайович
2. Томашик Василь Миколайович

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. Піскач Людмила Василівна

2. Піскач Людмила Василівна

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.