

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U003109

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-11-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ковтун Костянтин Васильович

2. Kovtun Kostyantyn Vasylovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 01.04.13

Назва наукової спеціальності: Фізика металів

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 06-11-2001

Спеціальність за освітою: 7.070204

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

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.845.01

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

Код за ЄДРПОУ: 14312223

Місцезнаходження: вул. Академічна, 1, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61108, 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: 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

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 29.19.13

Тема дисертації:

1. Структура і властивості берилію та його сплавів після обробки високим тиском
2. The structure and properties of beryllium alloys after high-pressure processing

Реферат:

1. Дисертацію присвячено розробці фізичних шляхів створення матеріалів на основі надчистого берилію та його сплавів. Вивчено формування комірковий структури в надчистому бериліє під час гідроекструзіє. Проаналізовано залежність мікроструктури від умов деформації. Вперше, із сферичних порошків берилію та його сплавів, засобом гідроекструзіє при високій температурі одержані компактні матеріали з високими механічними властивостями. Експериментально вивчено вплив параметрів гарячого ізостатичного пресування на усунення ливарних дефектів у злитках берилію. Запропоновано комплексну схему одержання матеріалів з берилій-алюмінієвого сплаву з високим рівнем властивостей.
2. The dissertation is devoted to the development of physical ways of creating new materials, based on super-pure Beryllium and its alloys. The formation of cell structure in super-pure Beryllium at the time of hydro-extrusion has been studied. The dependence of the microstructure on the conditions of the deformation is analyzed. For the first

time, compact materials with high mechanical properties were obtained from spherical powders of Beryllium and its alloys by the hydro-extrusion method at high temperature. Experimentally we have studied the influence of the parameters of hot iso-static pressing on the removal of casting defects in Beryllium ingots. A complex scheme is proposed for obtaining materials from Beryllium-Aluminum alloys, which have high mechanical properties.

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. Ажажа В.М.
2. Ажажа В.М.

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Лебедів В.П.
2. Лебедів В.П.

Кваліфікація: д.ф.-м.н., 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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Москаленко В.А.

2. Москаленко В.А.

Кваліфікація: к.ф.-м.н., 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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Ігоров О.М.

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

Ігоров О.М.

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.