ТЕРМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ СТРУКТУРЫ ВАКУУМНЫХ ПСЕВДОСПЛАВОВ Cu-Ta

Зубков А.И., Глущенко М.А.

Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт», г. Харьков

Наноструктурные металлы и сплавы, получаемые методами ИПД, имеют низкую термическую стабильность структуры. Температура начала роста зерна в этих материалах на несколько сотен градусов ниже, чем у аналогичных по составу сплавов металлургического происхождения. В этой связи вопрос повышения термической стабильности нанокристаллических материалов является актуальным.

В работе изучалось влияние отжига на структуру вакуумных псевдосплавов Cu-Ta с различным содержанием тантала. Как следует из экспериментальных зависимостей, представленных на рис. 1, температура начала роста зерна медной матрицы зависит от концентрации тантала.

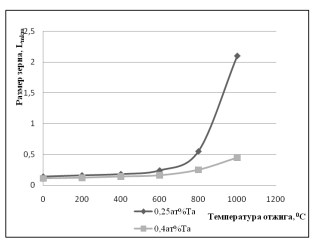


Рис. 1 – Зависимость размера зерен конденсатов Cu-Ta от температуры отжига

Видно. что в псевдосплавах с содержанием Та 0,25 ат. % заметный наблюдается зерна 800°C температурах выше. Повышение концентрации приводит к тому, что до 1000°C значительного изменения размера зерна не происходит.

Причиной такой высокой термической стабильности, повидимому, являются сегрегации тантала, образующиеся на поверхности растущих зерен меди при конденсации смесей паров Си и Та. Эти сегрегации препятствуют миграции границ зерен

медной матрицы при нагреве. Причем тормозящий эффект увеличивается с ростом концентрации тантала в конденсате [1,2].

Список литературы:

- **1**. *Зенгуил* Э. Физика поверхности / Э. *Зенгуил*. М: Издательство Мир, 1990.- 530 с.
- **2**. *Зубков А. И.* Структура вакуумных псевдосплавов Сu-Мо. Влияние концентрации молибдена и условий конденсации / *А. И. Зубков, М. А. Глущенко* // Вісник Національного технічного університету «ХПІ» Збірник праць, 2012. С. 186-189.