\_\_\_\_\_

## СТРУКТУРА ИНВАРНЫХ СПЛАВОВ, ПОЛУЧЕННЫХ СПЕКАНИЕМ ПОРОШКОВ

 $E.B.\ AБДУЛЬМЕНОВА^I,\ O.Ю.ВАУЛИНА^I,\ C.H.\ КУЛЬКОВ^{I,2}$  
<sup>1</sup>Национальный исследовательский Томский политехнический университет 
<sup>2</sup>Институт физики прочности и материаловедения СО РАН 
E-mail:eva5@tpu.ru

Инварные сплавы обладают уникальными тепловыми свойствами, что позволяет использовать их в разных областях точного машиностроения [1]. Получить такой сплав можно методом порошковой металлургии, который имеет ряд преимуществ, по сравнению с производством металлических изделий литьём [2]. В частности, при спекании порошков можно получить изделие со сложной геометрической формой [3], что в сочетании с инварными свойствами при минимуме расходного материала позволяет существенно расширить области их применения [4]. Однако информации о возможности получения инварных сплавов при спекании порошков Fe и Ni, их кристаллической структуры и свойствах в литературе недостаточно. Цель настоящей работы — изучение структуры сплавов полученных при спекании порошков.

Исследована структура сплавов, полученных спеканием промышленных порошков Fe и Ni марок BM и ПНК-УТ1, соответственно. Содержание Ni в порошковой смеси варьировалось от 30 до 40 % масс. Спекание проводили в вакуумной печи СНВЭ 1.3.1/16 при температурах 1300 °C и 1350 °C. Морфология частиц и гранулометрический состав исследовался с помощью микроскопа TESCAN VEGA 3SBH и лазерного дифракционного анализатора размеров частиц SALD-7101 фирмы Shimadzu (Япония). Фазовый состав изучен с помощью дифрактометра с фильтрованным  $\text{CoK}_{\alpha}$  излучением в режиме сканирования по точкам в интервале углов 20° - 120° с шагом 0.05°. Параметры решеток определены экстраполяцией по аппроксимирущей функции  $\cos^2(\theta)$ , размеры областей когерентного рассеяния (ОКР) и микродисторсию кристаллической решетки определены по методу Холла-Вильямсона [5]. Частицы порошковой смеси Fe и Ni имеют форму близкую к сферической, а их средний размер, полученный методами сканирующей электронной микроскопии и лазерной дифракции, составляет 1,6 мкм и 0,8 мкм, соответственно.

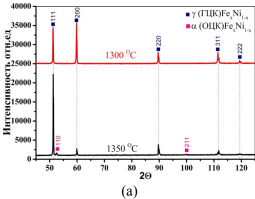


Рисунок 1 — Фрагменты рентгенограмм спечённых образцов при температурах 1300 °C (→ и 1350 °C ( → из смеси порошков ( Fe – Ni 35% масс.)

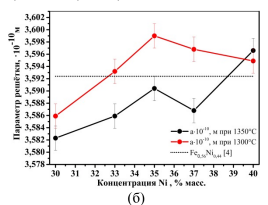


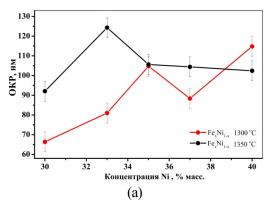
Рисунок 2 — Зависимость параметра решётки от содержания никеля в исходной смеси. Пунктиром показан параметр решетки, полученный в [4]

На рисунке 1 представлена типичная рентгенограмма спечённого образца состава, содержащего 35 % масс. никеля. Из рентгенограмм видно, что после спекания формируется ГЦК структура, характерная для  $Fe_xNi_{1-x}$  [4], при этом при более высокой температуре спекания формируется двухфазное состояние с образованием второй ОЦК фазы [4] с параметром решётки  $2,8611\cdot10^{-10}$  м, а ее интегральная интенсивность около 7 %.

На рисунке 2 представлена зависимость параметра решётки от содержания никеля в исходной смеси. Видно, что параметр решетки при увеличении содержания никеля

увеличивается, и, хотя при 1350 °C он заметно меньше, но при 40 % масс. Ni они сравниваются, и соответствуют литературным данным [6].

На рисунке За представлены измеренные значения ОКР от содержания никеля в исходной смеси, а на рисунке 3б — микродисторсия кристаллической решетки при двух температурах спекания. Видно, что ОКР для сплавов достаточно близки, исключая малые содержания никеля и более высокую температуру спекания. Возможно это следствие формирования двухфазного ГЦК-ОЦК состояния вследствие атомной сегрегации, обнаруженной в [4].



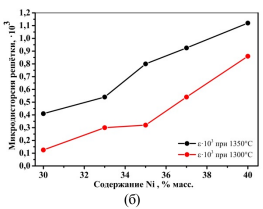


Рисунок 3 – Зависимость величины ОКР (a) и микродисторсии решётки (б) от содержания никеля в исходной смеси для двух температур спекания

Из зависимости микродисторсии от содержания никеля, рисунок 36, можно сделать заключение, что наблюдается значительный рост микродисторсии вследствие, повидимому, формирования концентрационной неоднородности при спекании системы [7].

Таким образом, показано, что при спекании порошков Fe и Ni, формируется сплав с ГЦК структурой, с параметрами структуры соответствующей инварным составам. При увеличении температуры спекания в сплаве формируются значительные микроискажения, по-видимому, вследствие формирования концентрационной неоднородности при спекании системы. Этому необходимо посвятить отдельное исследование.

Работа выполнена при финансовой поддержке гранта РФФИ № 18-48-700039 р а.

## Список литературы

- 1. S.V. Grachev, M.A. Filippov. Thermal properties and structure of cast carbon-containing invar and superinvar alloys after two-stage annealing // Metal Science and Heat Treatment. vol. 55. № 3-4. 2013. p. 124-128
- 2. Chang I., Zhao Y. Advances in powder metallurgy: Properties, processing and applications // Woodhead Publishing Limited. 2013. XXI. 604 p
- 3. Кипарисов С.С. Порошковая металлургия / С.С. Кипарисов, Г.А. Либенсон. М.: Металлургия, 1980. 496 с
- 5. Y. Prabhu, K. Rao. X-Ray analysis by Williamson-Hall and size-Strain plot methods of ZnO nanoparticles with fuel variation // World Journal of Nano Science and Engineering. 2014. №4. p. 21-28.
- 6. C'ecilie Duhamel, Yannick Champion, Marcel Tenc'e, Michael Walls. Synthesis of controlled-chemistry ultrafine Fe<sub>x</sub>Ni<sub>1-x</sub> ferromagnetic powders // Journal of Alloys and Compounds. № 393. 2005. p. 204–210.
- 7. V.M. Nadutov, S.G.Kosintsev. Anti-Invar properties and magnetic order in fcc Fe–Ni–C alloy // Journal of Magnetism and Magnetic Materials. №323. 2011. p. 2786–2791.