

ЯДЕРНАЯ ГАММА-РЕЗОНАНСНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ РАЗУПОРЯДОЧЕННЫХ СПЛАВОВ ЖЕЛЕЗО—КРЕМНИЙ

Е. П. Елсуков, Г. Н. Коньгин

Методом ЯГР спектроскопии исследовались характер ближайшего окружения и формирование межатомных связей в разупорядоченных механическим измельчением сплавах железо—кремний с содержанием кремния до 33 ат. %.