составляли (0,I-0,I5).IO<sup>-3</sup>. Одновременно увеличилась начальная крутизна возрастания пика ДС при увеличении амплитуд закручивания.

увеличение магнитного поля в момент испытаний может увеличивать (после отжига) до 4% и уменьшать, причем значительно (после нормализации), характеристики демифирования.

> СПЛАВЫ С ПАМЯТЬЮ ФОРМЫ В АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКЕ

К.Г.Андрофагин

Научный руководитель — профессор Фавстов Ю.К. Самарский государственный текнический университет

Составлен обзор использования сплавов с памятью формы для различных групп конструкций в авиационной и космической технике.

КРИСТАЛЛОГРАФИЧЕСКИЕ ОРИЕНТАЦИОННЫЕ СООТНОШЕНИЯ ПЛОСКОСТЕЙ ВЗ И ВІ9 ФАЗ НИКЕЛИДА Т.ПТАНА

К.В.Ивкушкин

Научный руководитель — доцент В.А.Ивкушкин Самарский государственный технический университет

Анализируются критические замечания, опубликованные в ряде статей, относительно корректности описания мартенситной фазы нижелида титана посредством решетки ВІЭ и на основе экспериментально установленных орментационных соотношений плоскостей высокотемпературной и низкотемпературной фаз делается вывод о том, что кристаллография мартенситной фазы NiTi остается актуальной проблемой сплавов ЭПФ, требующей своего разрешения.