

ФИЗИКА ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

Липатникова Я.Д., Соловьева Ю.В., Старенченко В.А., Белов Н.Н., Валуйская Л.А. Исследование потери высокотемпературных свойств жаропрочных интерметаллидов методом многоуровневого моделирования	3
---	---

ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

Блинов В.М., Банных И.О., Лукин Е.И., Банных О.А., Блинов Е.В., Черногорова О.П., Самойлова М.А. Влияние легирующих элементов замещения на энергию дефектов упаковки аустенитных сталей	11
Терентьев В.Ф., Просвирнин Д.В., Колмаков А.Г., Ашмарин А.А., Пруцков М.Е., Пивоварчик С.В. Влияние электроэррозионной резки на локальное изменение фазового состава и усталостную прочность тонколистовой аустенитно-мартенситной трип-стали	18
Бецофен С.Я., Ашмарин А.А., Терентьев В.Ф., Грушин И.А., Гордеева М.И., Лебедев М.А. Влияние отпуска на фазовый состав и текстуру α - и γ -фаз трип-стали ВНС9-Ш	22
Никулин С.А., Ли Э.В., Рожнов А.Б., Белов В.А. Методика комплексной оценки степени охрупчивания циркониевых сплавов типа Э110 в условиях высокотемпературного окисления	29
Рогачев С.О., Хаткевич В.М. Структура, фазовый состав и механические свойства сплава Fe—20Cr—1,5V—1,5Zr после высокотемпературного азотирования	34