

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 электроэрозионной 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
---	----