

Деформация и Разрушение материалов

6 2016

СОДЕРЖАНИЕ

ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

- Старостенков М.Д., Маркидонов А.В., Табаков П.Я. Исследование высокоскоростного воздействия на динамику краевой дислокации в никеле 2
Галактионова А.В., Емалетдинов А.К. Диффузационная модель роста пор в жаропрочном двухфазном сплаве при эксплуатационных нагрузлениях 9

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- Потекаев А.И., Андреев Ю.М., Кох К.А., Светличный В.А. Влияние легирования на механические свойства нелинейных кристаллов GaSe 14
Лотков А.И., Кашин О.А., Борисов Д.П., Остапенко М.Г., Нейман А.А., Круковский К.В., Гудимова Е.Ю. Влияние плазменно-иммерсионной ионной обработки на структурно-фазовое состояние и свойства поверхностных слоев образцов из никелида титана 20

СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

- Сарычев В.Д., Невский С.А., Громов В.Е. Модель образования наноструктур в рельсовой стали при интенсивной пластической деформации 25

ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

- Кузнецов П.А., Самоделкин Е.А., Климов В.Н., Каширина А.А. Влияние термообработки на эффективность ударного измельчения лент из аморфного сплава Fe_{73,5}Cu₁Nb₃Si_{13,5}B₉. 30

ДИАГНОСТИКА И МЕТОДЫ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

- Горицкий В.М., Гладштейн Л.И., Шнейдеров Г.Р., Дурнева А.А. Влияние термического цикла сварки на сопротивление хрупкому разрушению термоулучшенной стали 10ХСНД, легированной ниобием 35
Лавров А.В., Ерасов В.С., Ночовная Н.А., Котова Е.А. Исследование ансамбля вторичных трещин вблизи усталостного излома в образце из титанового сплава ВТ23М 42

ЮБИЛЕИ

- Павлу Дмитриевичу Одесскому — 80 лет 46

•

- Информация 47