

Деформация и Разрушение материалов

2 2016

СОДЕРЖАНИЕ

ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

Сарафанов Г.Ф., Перевезенцев В.Н. Условия возникновения стабильной микротрещины в упругом поле экранированной дисклинации	2
Штремель М.А. О взаимосвязи прочности и пластичности полимеров.	8

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Грызунова Н.Н., Викарчук А.А., Тюрков М.Н. Получение и исследование электролитических материалов с энергоемкой дефектной структурой и развитой поверхностью	13
Коллеров М.Ю., Гусев Д.Е., Шаронов А.А., Шинаева Е.В. Структурный механизм управления характеристиками эффекта запоминания формы сплавов на основе никелида титана	20
Баикин А.С., Насакина Е.О., Севостьянов М.А., Сергиенко К.В., Каплан М.А., Конушкин С.В., Колмаков А.Г., Парфенов А.А., Симаков С.В. Механические свойства наноструктурного сплава NiTi медицинского назначения	26

СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

Дмитриевский А.А., Гусева Д.Г., Ефремова Н.Ю. Регистрация <i>in situ</i> фазовых превращений кремния приnanoиндентировании	31
--	----

ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

Терентьев В.Ф., Столяров В.В., Слизов А.К., Сиротинкин В.П., Рыбальченко О.В. Особенности электропластического деформирования трип-стали.	35
Никулин С.А., Огуренко В.Н., Рожнов А.Б., Турилина В.Ю., Нечайкина Т.А., Рогачев С.О. Прочность фрагментов боковых рам тележек грузовых вагонов после объемно-поверхностной закалки.	42

•

Информация о конференциях	47
-------------------------------------	----