

# Деформация и Разрушение материалов

3  
2017

## СОДЕРЖАНИЕ

### ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

Перевезенцев В.Н., Свирина Ю.В., Кириков С.В. Моделирование дислокационных структур, формирующихся в процессе пластической деформации в упругом поле дисклинации при различных способах генерации дислокаций . . . . .	2
Дмитриевский А.А., Ефремова Н.Ю., Гусева Д.Г. Геометрическая форма и объем зоны металлизированной фазы кремния, формируемой при индентировании . . . . .	9
Добромуслов А.В., Талуц Н.И., Козлов Е.А. Влияние давления на фронте ударной волны и направления ее распространения на образование ячеистой структуры в монокристалле меди . . . . .	13

### МЕХАНИКА ДЕФОРМАЦИИ И РАЗРУШЕНИЯ

Мовчан А.А., Сильченко А.Л., Казарина С.А. Экспериментальное исследование и теоретическое моделирование эффекта перекрестного упрочнения сплавов с памятью формы . . . . .	20
--	----

### ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Шереметьев В.А., Дубинский С.М., Икбаль М.А., Коробкова А.А., Казакбиев А.М., Прокошкин С.Д., Браиловский В. Влияние динамического химического протравливания на параметры пористой структуры пеноматериала из сверхупругого сплава Ti–Nb–Zr медицинского назначения . . . . .	28
Терентьев В.Ф., Слизов А.К., Просвирнин Д.В. Оценка оптимального количества мартенсита деформации для тонколистовой аустенитно-мартенситной трип-стали ответственного назначения . . . . .	33

### СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

Халикова Г.Р., Корзникова Е.А., Сергеев С.Н., Корзникова Г.Ф., Трифонов В.Г. Структурно-фазовые изменения в композиционном сплаве AK12ММГН–18% SiC после интенсивной пластической деформации и отжига . . . . .	38
---	----

### ЮБИЛЕИ

Академику Андрею Ивановичу Рудскому – 60 лет . . . . .	46
--	----

### НОВЫЕ КНИГИ

Карпов М.И. Рецензия на книгу «Основы пластической деформации наноструктурных материалов» (Ред. А. М. Глазер. М.: Физматлит, 2016. 304 с.) . . . . .	47
© ООО «Наука и технологии», 2017	