

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

# ДЕФОРМАЦИЯ И РАЗРУШЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

5  
2018



# Деформация и Разрушение материалов

5  
2018

## СОДЕРЖАНИЕ

### ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

Ботвина Л.Р., Завьялов А.Д. Междисциплинарные проблемы физики и механики разрушения: от металлов до горных пород. Часть 2. Критерии разрушения . . . . .	2
Мельниченко А.С. Численное моделирование потери устойчивости системы трещин . . . . .	13

### ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Карпов Е.В., Маликов А.Г., Оришич А.М. Влияние предварительной пластической деформации на прочность лазерного сварного соединения алюминиево-литиевого сплава 1420 . . . . .	19
---	----

### СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

Жуков О.П., Филиппова В.П., Томчук А.А., Неумоин К.В., Басов С.В., Глезер А.М., Перлович Ю.А., Крымская О.А., Мурадимова Л.Ф. Влияние кручения под высоким давлением на параметры кри- сталлической решетки $\alpha$ -Fe и твердых растворов на его основе . . . . .	25
Куринная Р.И., Зголич М.В., Старенченко В.А., Матвеев М.В., Зголич И.А., Шалыгина Т.А., Сад- ритдинова Г.Д. Влияние ориентации оси деформации на прочность дислокационных соединений в ГЦК-монокристаллах . . . . .	32

### ИНФОРМАЦИЯ

VII Международная конференция «Деформация и разрушение материалов и наноматериалов» ( <i>продолжение</i> ) . . . . .	39
Никулин С.А., Штремель М.А. Кафедре металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС» — 100 лет . . . . .	47