

# ДЕФОРМАЦИЯ И РАЗРУШЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ



**10**  
**2017**

# ДЕФОРМАЦИЯ И РАЗРУШЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

# 10 2017

СОДЕРЖАНИЕ

МЕХАНИКА ДЕФОРМАЦИИ И РАЗРУШЕНИЯ

- Хохлов А.В. Идентификация нелинейной модели упруговязкопластичности типа Максвелла по кривым ползучести с начальной стадией нагружения. Часть 2. Методики . . . . . 2
- Казарина С.А., Мовчан А.А., Сильченко А.Л. Влияние вида напряженного состояния на процесс релаксации напряжений в никелиде титана . . . . . 10

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- Светлов И.Л., Карпов М.И., Нейман А.В., Строганова Т.С. Температурная зависимость предела прочности in-situ композитов многокомпонентной системы Nb–Si–X (X = Ti, Hf, W, Cr, Al, Mo) . . . . . 17
- Калашников И.Е., Кобелева Л.И., Болотова Л.К., Быков П.А., Колмаков А.Г. Исследование поверхностей трения и продуктов износа композиционных материалов на основе сплава системы Sn–Sb–Cu . . . . . 23
- Савченко А.Г., Менушенков В.П., Пластинин А.Ю., Щетинин И.В., Рафальский А.И., Бордюжин И.Г., Рязанцев В.А., Вербецкий В.Н. Фазовый состав и магнитные свойства нанокompозитов Nd<sub>2</sub>Fe<sub>14</sub>B/ $\alpha$ -Fe, полученных методом механического сплавления . . . . . 30
- Губайдулина Т.А., Сергеев В.П., Кузьмин О.С., Калашников М.П., Федорищева М.В. Свойства оксидно-керамических покрытий циркониевого сплава, полученных микроплазменным оксидированием при различных импульсах тока . . . . . 35

СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

- Матюнин В.М., Марченков А.Ю., Терентьев Е.В., Дубов А.А., Гончаров А.Л., Гераськин Е.И. Образование мартенсита при индентировании и растяжении метастабильной аустенитной стали и его влияние на показатели упрочнения . . . . . 38
- Клевцов Г.В., Валиев Р.З., Семенова И.П., Клевцова Н.А., Мерсон Е.Д., Пигалева И.Н., Линдеров М.Л. Прочность и механизм разрушения при однократных видах нагружения сплава ВТ6 с ультрамелкозернистой структурой в широком температурном интервале . . . . . 41