

ДЕФОРМАЦИЯ и РАЗРУШЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

12
2018

СОДЕРЖАНИЕ

МЕХАНИКА ДЕФОРМАЦИИ И РАЗРУШЕНИЯ

- Мовчан А.А., Казарина С.А., Сильченко А.Л. Экспериментальная идентификация модели нелинейного деформирования сплавов с памятью формы при фазовых и структурных превращениях 2

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- Головин Ю.И., Клячко Н.Л., Жигачев Ал.О., Грибановский С.Л., Ефремова М.В., Мажуга А.Г., Кабанов А.В. Селективное деформирование одиночных макромолекул и биомолекулярных структур как метод дистанционного управления их свойствами и функциями в интересах медицины нового поколения. 12

- Загуляев Д.В., Громов В.Е., Коновалов С.В., Глазер А.М., Панин С.В., Иванов Ю.Ф. Исследование износостойкости поверхностных слоев силумина после электронно-пучковой обработки 23

ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

- Крец А.П., Рудницкий В.А. Определение показателя деформационного упрочнения металлических материалов методом низкоскоростного ударного индентирования 28

- Столяров В.В., Терентьев В.Ф., Мисоченко А.А., Сиротинкин В.П. Влияние температуры деформации на механическое поведение трип-стали ВНС9-Ш 35

- Курзина Е.Г., Колмаков А.Г., Аксенов Ю.Н., Курзина А.М., Богачев А.Ю., Семак А.В. Сравнительная оценка композиционных материалов для амортизирующих элементов инфраструктуры железнодорожного транспорта и подвижного состава 39