

ДЕФОРМАЦИЯ И РАЗРУШЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

ООО "Наука и технологии"
(Москва)

Номер: 12 Год: 2020

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- ПОЛУЧЕНИЕ КАЛЬЦИЙФОСФАТНОЙ БИОКЕРАМИКИ С РАВНОМЕРНЫМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПОР ЗАДАННОГО РАЗМЕРА**
Тихонова С.А., Евдокимов П.В., Просвирнин Д.В., Новоселецкая Е.С., Ефименко А.Ю., Путляев В.И. 2-7
- ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ И ТРИБОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МИКРОСПИРАЛЕЙ ИЗ АМОРФНЫХ И КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ**
Молоканов В.В., Крутилин А.В., Палий Н.А., Каплан М.А., Умнов П.П., Чуева Т.Р. 8-11

СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

- КОРРЕЛЯЦИИ МЕЖДУ ПАРАМЕТРАМИ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ И МАГНИТНЫМИ СВОЙСТВАМИ ФЕРРОМАГНИТНЫХ МЕТАЛЛОВ, ПОДВЕРГНУТЫХ БОЛЬШИМ ПЛАСТИЧЕСКИМ ДЕФОРМАЦИЯМ В КАМЕРЕ БРИДЖМЕНА**
Томчук А.А., Мурадимова Л.Ф., Железный М.В., Филиппова В.П., Хайруллин М.Ф., Глезер А.М., Рассадина Т.В. 12-19

ДИАГНОСТИКА И МЕТОДЫ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

- ДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕРМОГРАФИЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ**
Головин Ю.И., Головин Д.Ю., Тюрин А.И. 20-37