

ДЕФОРМАЦИЯ И РАЗРУШЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

ООО "Наука и технологии"
(Москва)

Номер: 11 Год: 2020

МЕХАНИКА ДЕФОРМАЦИИ И РАЗРУШЕНИЯ

- ОБЪЕДИНЕННАЯ МОДЕЛЬ ФАЗОВО-СТРУКТУРНОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ СПЛАВОВ С ПАМЯТЬЮ ФОРМЫ** 2-10
Мовчан А.А.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- МОДИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ ТВЕРДОГО СПЛАВА WC-3% CO МОЩНЫМИ НАНОСЕКУНДНЫМИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМИ ЛАЗЕРНЫМИ ИМПУЛЬСАМИ** 11-14
Железнов Ю.А., Малинский Т.В., Миколуцкий С.И., Роголин В.Е., Хомич Ю.В., Ямщиков В.А., Каплунов И.А., Иванова А.И.
- ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМА РАЗРУШЕНИЯ ПЛАЗМЕННЫХ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПОРОШКОВЫХ СМЕСЕЙ РАЗЛИЧНОЙ МОРФОЛОГИИ НА ОСНОВЕ ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ** 15-19
Царева И.Н., Максимов М.В., Бердник О.Б.

СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

- ТЕКСТУРА И ПЛАСТИЧЕСКАЯ АНИЗОТРОПИЯ ТОНКИХ ЛИСТОВ ИЗ МОЛИБДЕНОВОГО СПЛАВА ЦМ-2А** 20-25
Колянова А.С., Серебряный В.Н.

ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

- МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТРЕНИЯ СКОЛЬЖЕНИЯ КАРБИДА КРЕМНИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ** 26-29
Бреки А.Д., Чулкин С.Г., Гвоздев А.Е., Колмаков А.Г.
- МЕХАНИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ТРИП-СТАЛИ ВНС9-Ш ПОСЛЕ ОТПУСКА** 30-35
Терентьев В.Ф., Просвирнин Д.В., Бецоффен С.Я., Ашмарин А.А., Титов Д.Д., Баикин А.С., Каплан М.А.
- ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОГО ОТЖИГА НА УДАРНУЮ ВЯЗКОСТЬ СТАЛИ 22К** 36-40
Никулин С.А., Рогачев С.О., Васильев С.Г., Белов В.А., Комиссаров А.А.