

ДЕФОРМАЦИЯ И РАЗРУШЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

ООО "Наука и технологии"
(Москва)

Номер: 10 Год: 2021

МЕХАНИКА ДЕФОРМАЦИИ И РАЗРУШЕНИЯ

- ВЛИЯНИЕ ОБРАТНОГО ТЕРМОУПРУГОГО ФАЗОВОГО ПРЕВРАЩЕНИЯ НА НАПРЯЖЕНИЕ НАЧАЛА СТРУКТУРНОГО ПРЕВРАЩЕНИЯ В НИКЕЛИДЕ ТИТАНА** 2-10
Мовчан А.А., Казарина С.А., Сильченко А.Л.

СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

- ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ ТЕКСТУРЫ И ФАЗОВОГО СОСТАВА НА КОРРОЗИОННЫЕ СВОЙСТВА МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ** 11-19
Бецофен С.Я., Грушин И.А., Чернышева Ю.В., Гордеева М.И., Сперанский К.А., Савостин Д.С.

ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

- ВЛИЯНИЕ ФАЗОВОГО СОСТАВА АУСТЕНИТНО-МАРТЕНСИТНОЙ ТРИП-СТАЛИ ВНС9-Ш НА ХАРАКТЕРИСТИКИ СУХОГО ТРЕНИЯ СКОЛЬЖЕНИЯ В ТРИБОКОНТАКТЕ СО СТАЛЬЮ ШХ15** 20-27
Севальнев Г.С., Севальнева Т.Г., Колмаков А.Г., Дульнев К.В., Язвицкий М.Ю.
- ЗАКОНОМЕРНОСТИ ТРЕНИЯ СКОЛЬЖЕНИЯ СТАЛИ Р6М5 ПО СТАЛИ 45 В СРЕДЕ СМАЗОЧНОГО МАТЕРИАЛА ЛИТОЛ-24 С ДИСПЕРСНЫМИ ЧАСТИЦАМИ ГРАФИТА** 28-34
Бреки А.Д., Чулкин С.Г., Гвоздев А.Е., Колмаков А.Г.
- ЭЛЕКТРОИМПУЛЬСНЫЙ МЕТОД СЕЛЕКТИВНОГО РАЗРУШЕНИЯ АБРАЗИВНОГО ИНСТРУМЕНТА ИЗ ЭЛЕКТРОКОРУНДА** 35-40
Данилин А.Н., Зорин А.С., Климов А.А., Ривас-Перес Д.Э.