

ДЕФОРМАЦИЯ И РАЗРУШЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

ООО "Наука и технологии"
(Москва)

Номер: 2 Год: 2022

МЕХАНИКА ДЕФОРМАЦИИ И РАЗРУШЕНИЯ

-  **МОДЕЛЬ РЕСУРСА ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ МОДЕЛЕЙ
УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА** 2-11
Головина Н.Я., Белов П.А., Лурье С.А., Егорова О.В.
-  **МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА ЛОПАТОК ТУРБИНЫ
ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ В УСЛОВИЯХ
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПОЛЗУЧЕСТИ** 12-17
Ратенко О.А., Петров Ю.В., Самойленко В.М.
- СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ**
-  **ОСТАТОЧНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ В ПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЯХ С
ГРАДИЕНТНОЙ СТРУКТУРОЙ** 18-26
Ашмарин А.А., Бецофен С.Я., Лозован А.А., Лебедев М.А.
- ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ**
-  **СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОСТОЙКИХ
ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ AG-SO-N, ПОЛУЧЕННЫХ
КОМБИНИРОВАННЫМ МЕТОДОМ** 27-32
Романов Д.А., Почетуха В.В., Громов В.Е., Соснин К.В., Иванов Ю.Ф.
-  **ВЛИЯНИЕ ДОБАВКИ Фуллереновой сажи в ПЛАСТИЧНУЮ
СМАЗКУ ЛИТОЛ-24 НА ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОЦЕССА
ТРЕНИЯ СКОЛЬЖЕНИЯ В ПАРЕ СТАЛЬ Р6М5-СТАЛЬ 45** 33-40
Бреки А.Д., Чулкин С.Г., Колмаков А.Г., Гвоздев А.Е.