

ДЕФОРМАЦИЯ И РАЗРУШЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

ООО "Наука и технологии"

(Москва)

Номер: 6 Год: 2022

ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

- ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОГНОЗА РАЗРУШЕНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ С НЕОДНОРОДНОЙ СТРУКТУРОЙ** 2-19
Кудря А.В., Соколовская Э.А., Танг В.Ф.
- МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ МИКРО- И НАНОСТРУКТУРНЫХ СОСТОЯНИЙ РЕЛЬСОВОЙ СТАЛИ ПРИ ИНТЕНСИВНОЙ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ** 20-27
Сарычев В.Д., Невский С.А., Кормышев В.Е., Громов В.Е.
- ОСОБЕННОСТИ ДЕФОРМАЦИОННОГО ПОВЕДЕНИЯ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ СПЛАВА AL-10SI-2CU-1NI, ОБЛУЧЕННОГО ИМПУЛЬСНЫМ ЭЛЕКТРОННЫМ ПУЧКОМ** 28-34
Загуляев Д.В., Иванов Ю.Ф., Клопотов А.А., Аксенова К.В., Устинов А.М., Громов В.Е.

ДИАГНОСТИКА И МЕТОДЫ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

- ВЛИЯНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ СЛОЕВ ЗАЩИТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ПАРАМЕТРЫ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ** 35-40
Сятковский А.И., Черняева Е.В., Волков А.Е., Вьюненко Ю.Н.