

ДЕФОРМАЦИЯ И РАЗРУШЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

ООО "Наука и технологии"
(Москва)

Номер: 12 Год: 2021

МЕХАНИКА ДЕФОРМАЦИИ И РАЗРУШЕНИЯ

- ОЦЕНКА ВЕРОЯТНОСТИ УСТАЛОСТНОГО РАЗРУШЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БАЙЕСОВСКИХ ПРОЦЕДУР** 2-10
Махутов Н.А., Резников Д.О.

ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

- ОСОБЕННОСТИ ЗАМЕДЛЕННОГО РАЗРУШЕНИЯ МАРТЕНСИТНЫХ СТАЛЕЙ ПРИ НАВОДОРОЖИВАНИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗМЕРОВ ИСХОДНЫХ АУСТЕНИТНЫХ ЗЕРЕН** 11-17
Мишин В.М., Филиппов Г.А., Мишин В.В.

- ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА РЕЗИН НА ОСНОВЕ БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНЫХ КАУЧУКОВ ПОСЛЕ ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ В БУРОВОМ РАСТВОРЕ** 18-22
Миронова А.А., Аптуков В.Н., Потураев П.С., Басова О.В., Медведева Н.А., Булатов В.В.

ДИАГНОСТИКА И МЕТОДЫ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

- ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И МЕХАНИЗМЫ РАЗРУШЕНИЯ ТРУБНЫХ СТАЛЕЙ КЛАССА ПРОЧНОСТИ Х70** 23-35
Демина Ю.А., Тютин М.Р., Марченков А.Ю., Левин В.П., Ботвина Л.Р.