

ДЕФОРМАЦИЯ И РАЗРУШЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

ООО "Наука и технологии"
(Москва)

Номер: 9 Год: 2021

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ОСОБЕННОСТИ РАЗРУШЕНИЯ
ВЫСОКОПРОЧНОЙ МАРТЕНСИТНО-СТАРЕЮЩЕЙ СТАЛИ,
ПОЛУЧЕННОЙ СЕЛЕКТИВНЫМ ЛАЗЕРНЫМ СПЛАВЛЕНИЕМ** 2-10
*Геров М.В., Каясова А.О., Колмаков А.Г., Просвирнин Д.В., Терентьев
В.Ф.*

СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

- ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ СПЛАВА В-1480
ПРИ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ** 11-17
Лукина Е.А., Кочубей А.Я., Филонова Е.В., Рабкевич М.Э.

ДИАГНОСТИКА И МЕТОДЫ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

- КИНЕТИКА НАКОПЛЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ В СПЛАВЕ Д16Ч ПРИ
СТАТИЧЕСКОМ НАГРУЖЕНИИ** 18-26
*Тютин М.Р., Ботвина Л.Р., Левин В.П., Белецкий Е.Н., Петерсен Т.Б.,
Синев И.О.*
- РЕШЕННЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ЗАДАЧИ В ФИЗИКЕ РАЗРУШЕНИЯ** 28-36
Штремель М.А.
- О РЕШЕННЫХ ЗАДАЧАХ В ФИЗИКЕ РАЗРУШЕНИЯ. ДВАДЦАТЬ
ПЯТЬ ЛЕТ СПУСТЯ** 36-39
Кудря А.В.