

ДЕФОРМАЦИЯ И РАЗРУШЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

ООО "Наука и технологии"
(Москва)

Номер: 9 Год: 2020

МЕХАНИКА ДЕФОРМАЦИИ И РАЗРУШЕНИЯ

-  **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ СТЕРЖНЕЙ ИЗ НИКЕЛИДА ТИТАНА, ВЫЗВАННОЙ ОБРАТНЫМ ТЕРМОУПРУГИМ МАРТЕНСИТНЫМ ПРЕВРАЩЕНИЕМ** 2-7
Мовчан А.А., Казарина С.А., Сильченко А.Л.
- СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ**
-  **ВЛИЯНИЕ МИКРОЛЕГИРУЮЩИХ ДОБАВОК НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕХНИЧЕСКИ ЧИСТОГО ТИТАНА ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ БОЛЬШИХ ПЛАСТИЧЕСКИХ ДЕФОРМАЦИЙ** 8-15
Шурыгина Н.А., Черетаева А.О., Глезер А.М., Медведева А.Д., Дьяконов Д.Л., Сундеев Р.В., Томчук А.А.
- ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ**
-  **ФОРМИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ РЕЗА И ПОВЕРХНОСТНОЕ УПРОЧНЕНИЕ ПРИ ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКЕ ЗВЕЗДОЧЕК ЦЕПНЫХ ПЕРЕДАЧ ИЗ СТАЛЕЙ СТ3 И 30ХГСА** 16-21
Минаев И.В., Тихонова И.В., Гвоздев А.Е., Колмаков А.Г., Архипова Е.А.
- ДИАГНОСТИКА И МЕТОДЫ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ**
-  **МЕХАНИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА, МЕХАНИЗМЫ РАЗРУШЕНИЯ И ОСТАТОЧНАЯ ПРОЧНОСТЬ СТАЛИ 15Х2ГМФ ДЛЯ НЕФТЯНЫХ НАСОСНЫХ ШТАНГ** 22-34
Ботвина Л.Р., Тютин М.Р., Левин В.П., Иоффе А.В., Перминова Ю.С., Просвирнин Д.В.
-  **ХАРАКТЕРИСТИКИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ХРУПКОМУ РАЗРУШЕНИЮ АТМОСФЕРОСТОЙКОЙ СТАЛИ 14ХГНДЦ** 35-38
Горицкий В.М., Шнейдеров Г.Р.