

ДЕФОРМАЦИЯ И РАЗРУШЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

ООО "Наука и технологии"
(Москва)

Номер: 6 Год: 2021

МЕХАНИКА ДЕФОРМАЦИИ И РАЗРУШЕНИЯ

- ЧИСЛЕННАЯ ОЦЕНКА Т-НАПРЯЖЕНИЙ И КОЭФФИЦИЕНТА БИАКСИАЛЬНОСТИ ДЛЯ ОБРАЗЦА С ЦЕНТРАЛЬНОЙ ТРЕЩИНОЙ НА ОСНОВЕ ГРАФОВОЙ МОДЕЛИ УПРУГОГО ТЕЛА** 2-9
Тырымов А.А.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- ПРОЧНОСТЬ И ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ СЛОИСТЫХ КОМПОЗИТОВ MO-SI-C** 10-14
Желтякова И.С., Коржов В.П., Кийко В.М., Прохоров Д.В.
- ПОЛЗУЧЕСТЬ, ПРОЧНОСТЬ И ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ СЛОИСТЫХ КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ НИОБИЯ С УПРОЧНЕНИЕМ ИНТЕРМЕТАЛЛИДАМИ** 15-20
Прохоров Д.В., Коржов В.П., Кийко В.М., Желтякова И.С.

ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

- ИССЛЕДОВАНИЕ ТРАНСФОРМАЦИИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ТРЕЩИН НЕПРЕРЫВНОЛИТЫХ СЛЯБОВ ИЗ НИЗКОЛЕГИРОВАННЫХ ТРУБНЫХ СТАЛЕЙ ПРИ ГОРЯЧЕЙ ПРОКАТКЕ** 21-28
Чукин М.В., Салганик В.М., Моллер А.Б., Чикишев Д.Н.
- ВЛИЯНИЕ ДЕФОРМАЦИОННОГО СТАРЕНИЯ НА СКОРОСТНУЮ ЗАВИСИМОСТЬ СОПРОТИВЛЕНИЯ ДЕФОРМАЦИИ И ХЛАДНОЛОМКОСТЬ НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ С ФЕРРИТНО-ПЕРЛИТНОЙ И БЕЙНИТНОЙ СТРУКТУРАМИ** 29-34
Мишетьян А.Р., Филиппов Г.А., Чевская О.Н.
- ВЛИЯНИЕ ЧИСТОТЫ ШИХТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПАРАМЕТРОВ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОВАННОЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ СТАЛИ У10А** 35-39
Сергеев Н.Н., Сергеев А.Н., Кутелов С.Н., Гвоздев А.Е., Колмаков А.Г., Клементьев Д.С., Костычев И.В.