


ДЕФОРМАЦИЯ И РАЗРУШЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

ООО "Наука и технологии"


(Москва)


Номер: 1 Год: 2022

МЕХАНИКА ДЕФОРМАЦИИ И РАЗРУШЕНИЯ


-  **ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ РАССЛОЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ОТРЫВЕ** 2-10
Гриневич Д.В., Яковлев Н.О., Славин А.В., Лашов О.А.


СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

-  **ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ НА МЕХАНИЗМЫ ДЕФОРМАЦИИ ТИТАНОВОГО СПЛАВА ВТ22И ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ЭФФЕКТА ПАМЯТИ ФОРМЫ** 11-18
Коллеров М.Ю., Гусев Д.Е., Лукина Е.А., Шинаева Е.В.

-  **ОЦЕНКА ВКЛАДОВ РАЗЛИЧНЫХ МЕХАНИЗМОВ В СОПРОТИВЛЕНИЕ ДЕФОРМИРОВАНИЮ МОНОКРИСТАЛЛОВ СПЛАВА СU-12 АТ. % АL** 19-26
Соловьева Ю.В., Соловьев А.Н., Геттингер М.В., Пантюхова О.Д., Старенченко В.А.

ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

-  **ВЛИЯНИЕ КРИОГЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР ДЕФОРМАЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ В КАМЕРЕ БРИДЖМЕНА НА СТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ НИЗКОЛЕГИРОВАННОГО ТИТАНА** 27-34
Шурыгина Н.А., Глезер А.М., Дьяконов Д.Л., Сундеев Р.В.

-  **ДЕФОРМАЦИОННОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И ФАЗОВОГО СОСТАВА ПОВЕРХНОСТИ РЕЛЬСОВ ПРИ СВЕРХДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ** 35-39
Громов В.Е., Иванов Ю.Ф., Кузнецов Р.В., Глезер А.М., Шлярова Ю.А., Перегудов О.А.