

ДЕФОРМАЦИЯ И РАЗРУШЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

ООО "Наука и технологии"
(Москва)

Номер: 6 Год: 2020

МЕХАНИКА ДЕФОРМАЦИИ И РАЗРУШЕНИЯ

- ДЕФОРМАЦИЯ, ДЛИТЕЛЬНАЯ ПРОЧНОСТЬ И РАЗРУШЕНИЕ ТОЛСТОСТЕННОЙ ТРУБЫ ИЗ НЕЛИНЕЙНО-НАСЛЕДСТВЕННОГО МАТЕРИАЛА ПОД ДЕЙСТВИЕМ ПОСТОЯННОГО ДАВЛЕНИЯ** 2-11
Хохлов А.В.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- ФАЗОВЫЙ СОСТАВ И ОСТАТОЧНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ В ПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЯХ ТРИП-СТАЛИ ВНС9-Ш** 12-20
Бецофен С.Я., Ашмарин А.А., Терентьев В.Ф., Грушин И.А., Лебедев М.А.
- ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ИСКАЖЕНИЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ ГИДРИРОВАННОГО СПЛАВА НА ОСНОВЕ ПАЛЛАДИЯ** 21-27
Акимова О.В., Велигжанин А.А., Светогоров Р.Д., Горбунов С.В., Рошан Н.Р., Бурханов Г.С.

ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

- СТРУКТУРА И ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА СПЛАВ АО20-1-ИНТЕРМЕТАЛЛИД Ti2NbAl** 28-32
Кобелева Л.И., Калашников И.Е., Быков П.А., Колмаков А.Г., Катин И.В.
- ВЛИЯНИЕ ЖИДКОСТИ НА ДЕФОРМАЦИОННОЕ ПОВЕДЕНИЕ ДЕНТИНА ЗУБОВ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ДИАМЕТРАЛЬНОМ СЖАТИИ** 33-37
Кабанова А.В., Зайцев Д.В., Григорьев С.С., Панфилов П.Е.
- ТЕРМИЧЕСКАЯ И ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНАЯ ДЕСТРУКЦИЯ СМЕСЕЙ НА ОСНОВЕ ПОЛИЛАКТИДА И ПОЛИЭТИЛЕНА** 38-41
Подзорова М.В., Тertyшная Ю.В.

- ЛЕКЦИИ ПО МЕХАНИКЕ РАЗРУШЕНИЙ №5. РАЗВИТИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ ГРИФФИТСА ПРИМЕНИТЕЛЬНО К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛАМ И СИЛОВОЙ ПОДХОД В ЛИНЕЙНО-УПРУГОЙ МЕХАНИКЕ РАЗРУШЕНИЯ** 42-46
Терентьев В.Ф.