

ДЕФОРМАЦИЯ И РАЗРУШЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

ООО "Наука и технологии"
(Москва)

Номер: 8 Год: 2021

МЕХАНИКА ДЕФОРМАЦИИ И РАЗРУШЕНИЯ

- К ВОПРОСУ ОТКОЛЬНОГО РАЗРУШЕНИЯ ВЫСОКОПРОЧНОЙ СТАЛИ ПРИ КВАЗИСТАТИЧЕСКОМ РАСТЯЖЕНИИ** 2-7
Гриневич А. В., Славин А. В., Яковлев Н. О., Монахов А. Д., Гулина И. В.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОСТОЙКИХ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ WN-WS-W2C0,84-AG, ПОЛУЧЕННЫХ КОМБИНИРОВАННЫМ МЕТОДОМ** 8-12
Романов Д. А., Почетуха В. В., Громов В. Е., Соснин К. В.

СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

- ВЛИЯНИЕ УГЛЕРОДА И АЗОТА НА ЭНЕРГИЮ ДЕФЕКТОВ УПАКОВКИ АУСТЕНИТНЫХ СТАЛЕЙ** 13-20
Блинов В. М., Глезер А. М., Банных И. О., Лукин Е. И., Блинова Е. Н., Банных О. А., Блинов Е. В., Черногорова О. П., Самойлова М. А., Черненко Д. В.

- ОБРАТНЫЕ ПОЛЮСНЫЕ ФИГУРЫ И АНИЗОТРОПИЯ СВОЙСТВ ГПУ-СПЛАВОВ** 21-29
Бецоффен С. Я., Грушин И. А., Гордеева М. И., Сперанский К. А.

ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

- ОСОБЕННОСТИ ТРЕНИЯ СКОЛЬЖЕНИЯ СТАЛИ Р6АМ5 ПО СТАЛИ СТЗ В СРЕДЕ СМАЗОЧНОГО МАСЛА М14Г2ТС С ПРИСАДКОЙ ПОРОШКА ГИДРОСИЛИКАТА МАГНИЯ** 30-36
Бреки А. Д., Чулкин С. Г., Гвоздев А. Е., Колмаков А. Г., Кузьмин А. М.

- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗРУШЕНИЯ ПОЛИМЕТИЛМЕТАКРИЛАТА И АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА ПОТОКОМ ЛЕДЯНЫХ ГРАНУЛ** 37-40
Сыромятникова А. С., Андреев Я. М., Захарова М. И.