

ДЕФОРМАЦИЯ И РАЗРУШЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

ООО "Наука и технологии"
(Москва)

Номер: 12 Год: 2019

ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

-  **ВКЛАД ПОРИСТЫХ ГРАНИЦ ЗЕРЕН В ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ФОН ВНУТРЕННЕГО ТРЕНИЯ** 2-6
Кульков В.Г., Сыщиков А.А.



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

-  **КЛИМАТИЧЕСКОЕ СТАРЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ АВИАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ. I. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЗНАЧИМЫХ ФАКТОРОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ** 7-16
Каблов Е.Н., Старцев В.О.

ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

-  **ВЛИЯНИЕ СЕГРЕГАЦИИ ОХРУПЧИВАЮЩИХ ПРИМЕСЕЙ НА ЛОКАЛЬНУЮ ПРОЧНОСТЬ ГРАНИЦ ЗЕРЕН МАРТЕНСИТНОЙ СТАЛИ** 17-21
Филиппов Г.А., Мишин В.М., Мишин В.В.
-  **ТРЕЩИНОСТОЙКОСТЬ ФЕРРИТНОЙ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ ПОСЛЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО АЗОТИРОВАНИЯ** 22-28
Рогачев С.О., Белов В.А., Никулин С.А., Хаткевич В.М., Моляров А.В.

ДИАГНОСТИКА И МЕТОДЫ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

-  **ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ЭЛЕКТРОИМПУЛЬСНОЙ КОНСОЛИДАЦИЕЙ ПОРОШКА** 29-36
Григорьев Е.Г., Гольцев В.Ю., Грибов Н.А., Осинцев А.В., Плотников А.С., Смирнов К.Л.
-  **КИНЕТИКА РОСТА УСТАЛОСТНОЙ ТРЕЩИНЫ В АЛЮМИНИЕВОМ СПЛАВЕ 2024-Т3 ПРИ ПЕРЕМЕННОМ ЦИКЛИЧЕСКОМ НАГРУЖЕНИИ** 37-42
Савкин А.Н., Сундер Р., Седов А.А., Бадиков К.А.