

Деформация и Разрушение материалов

7 2015

СОДЕРЖАНИЕ

ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

- Власова А.М., Пиллюгин В.П., Гринберг Б.А., Антонова О.В. Структурные изменения в поликристаллическом магнии после мегапластической деформации (сдвиг под давлением) 2

МЕХАНИКА ДЕФОРМАЦИИ И РАЗРУШЕНИЯ

- Уткин В.С., Соловьев С.А. Определение несущей способности и надежности стальной балки на стадии эксплуатации с использованием теории свидетельств Демпстера—Шефера 10

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- Ситников А.И., Тельнова Г.Б., Баикин А.С., Солнцев К.А. Термомеханические и электрофизические свойства твердого электролита на основе $\text{Na}-\beta''-\text{Al}_2\text{O}_3$ с добавками $t\text{-ZrO}_2$ 16

- Коржов В.П., Ершов А.Е., Строганова Т.С., Прохоров Д.В. Структура и механические свойства многослойного композита из ниобия с карбидным упрочнением, полученного диффузационной сваркой 22

ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

- Терентьев В.Ф., Слизов А.К., Просвирнин Д.В., Сиротинкин В.П., Ашмарин А.А., Елисеев Э.А., Рыбальченко О.В. Влияние фазового состава поверхностного слоя на механические свойства тонколистовой трип-стали 23Х15Н5АМ3-Ш 30

- Скворцов А.И., Мельчаков М.А. Исследование влияния температуры термомагнитной обработки на демпфирующую способность сплавов системы Fe—Cr—Al 34

ДИАГНОСТИКА И МЕТОДЫ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

- Степanova Л.Н., Чернова В.В., Огнянова Е.С., Коваленко Н.А. Прочностные испытания фрагмента руля высоты самолета SSJ-100 методами акустической эмиссии и тензометрии 38

НОВЫЕ КНИГИ

- Ботвина Л.Р. Рецензия на книгу: Штремель М.А. Разрушение. В 2 кн. Кн. 1. Разрушение материала. М.: ИД МИСиС, 2014. 670 с. 46

ЮБИЛЕИ

- Роберту Вениаминовичу Гольдштейну — 75 лет 48