

Деформация и Разрушение материалов

4 2015

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- Папиров И.И., Николаенко А.А., Шокуров В.С., Тузов Ю.В. Исследование сверхпластичности бериллия 2

МЕХАНИКА ДЕФОРМАЦИИ И РАЗРУШЕНИЯ

- Олейник Б.Д., Винокуров Н.В., Нуртдинов А.С. Определение остаточных поверхностных напряжений методом травления консольно-закрепленного образца 12

СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

- Мурашкин М.Ю., Бобрук Е.В., Просвирнин Д.В., Овидько И.А., Терентьев В.Ф., Добаткин С.В., Валиев Р.З. Усталостная прочность алюминиевого сплава 6061 с ультрамелкозернистой структурой, сформированной интенсивной пластической деформацией кручением 17

- Найденкин Е.В., Мишин И.П., Раточка И.В., Лыкова О.Н. Влияние поперечно-винтовой прокатки и последующих отжигов на структуру и механические свойства титанового сплава BT22 25

ДИАГНОСТИКА И МЕТОДЫ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

- Одесский П.Д., Шабалов И.П., Арсенкин А.М., Шувалов А.Н. Оценка сопротивления разрушению металла труб большого диаметра при испытаниях полнотолщинных образцов 29

- Мотовилина Г.Д., Филин В.Ю., Глибенко О.В. Особенности разрушения высокопрочной свариваемой конструкционной стали для арктического применения при температурах, близких к температуре нулевой пластичности 42