

Деформация и Разрушение материалов

4 2016

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Милейко С.Т., Новохатская Н.И., Прокопенко Н.А., Колчин А.А., Мицкевич А.Я., Чумичёв В.А., Новиков И.В. Сопротивление окислению и прочность композита молибденовое волокно–оксид- ная матрица	2
Кузнецов П.А., Зисман А.А., Петров С.Н., Гончаров И.С. Структура и механические свойства аусте- нитной стали 316L, полученной методом селективного лазерного сплавления	9
Криницын М.Г., Прибытков Г.А., Корчагин М.А. Влияние механической активации на иницииру- емость самораспространяющегося высокотемпературного синтеза композиций TiC–титановая связка	14
Гончаров В.К., Козадаев К.В. Исследовательский комплекс для оптического зондирования и спек- трального анализа эрозионных лазерных факелов металлов	18

ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

Мишин В.В., Шишов И.А., Глухов П.А., Забродин А.В., Семёнов А.А., Брылёв Д.А., Аникин А.С. Математическое моделирование процесса прессования рентгеновских линз из нанокристаллического бериллия	25
Савенков Г.Г., Морозов В.А., Кузнецов А.В., Барахтин Б.К., Лукин А.А. Скорость трещинообразова- ния в алюминиевых фольгах и механизм их разрушения при импульсном кратковременном нагру- жении	31
Сараев Ю.Н., Безбородов В.П., Гладковский С.В., Голиков Н.И. Исследование свойств сварных соединений марганцовистой стали, полученных низкочастотной импульсно-дуговой сваркой	36

ДИАГНОСТИКА И МЕТОДЫ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Сыромятникова А.С., Гуляева Е.М., Алексеева К.И. Оценка степени пластической деформации и остаточного ресурса длительно эксплуатируемых труб магистральных газопроводов	42
--	----

ИНФОРМАЦИЯ

Научный семинар, приуроченный к 70-летию главного редактора журнала «Деформация и разрушение материалов»	45
Календарь конференций	47