

ДЕФОРМАЦИЯ и РАЗРУШЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

9
2017

СОДЕРЖАНИЕ

МЕХАНИКА ДЕФОРМАЦИИ И РАЗРУШЕНИЯ

Хохлов А.В. Идентификация нелинейной модели упруговязкопластичности типа Максвелла по кривым ползучести с начальной стадией нагружения. Часть 1. Математический фундамент	2
Абдрахманов С.А., Доталиева Ж.Ж., Абдыжапар А., Джолдошбаева М.Б. Аналитическое исследование деформационно-силового поведения конических пружин с эффектом памяти формы	10
Рудской А.И., Коджаспиров Г.Е., Китаева Д.А., Рудаев Я.И., Субботина Е.А. К теории изотермической горячей прокатки полосы из алюминиевых сплавов.	16

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Никулин Д.С., Иванова Л.Д., Петрова Л.И., Гранаткина Ю.В., Нихезина И.Ю., Мальчев А.Г., Севостьянов М.А., Баикин А.С. Прочностные свойства материалов на основе твердых растворов халькогенидов висмута и сурьмы, полученных кристаллизацией расплава в жидкости	24
Савченко А.Г., Менущенков В.П., Пластиинин А.Ю., Щетинин И.В., Бордюжин И.Г., Рязанцев В.А., Вербецкий В.Н., Мовлаев Э.А. Влияние длительности измельчения на магнитные свойства порошковых композиций из интерметаллида $\text{Sm}_2\text{Fe}_{17}\text{N}_x$ и сплава системы Nd–Fe–B	30

СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

Рогачев С.О., Никулин С.А., Хаткевич В.М., Табачкова Н.Ю., Сундеев Р.В. Особенности структурообразования и упрочнение гибридного материала на основе ванадиевого и циркониевого сплавов при сдвиговой деформации под давлением	35
--	----

ДИАГНОСТИКА И МЕТОДЫ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Гриневич А.В., Ерасов В.С., Автаев В.В. Усовершенствованный метод определения релаксации напряжений в вершине трещины	40
---	----

ЮБИЛЕИ

Георгию Ефимовичу Коджаспирову — 70 лет	45
---	----