

ДЕФОРМАЦИЯ И РАЗРУШЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

ООО "Наука и технологии"
(Москва)

Номер: 10 Год: 2020

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- ВЛИЯНИЕ ВАНАДИЯ НА МИКРОСТРУКТУРУ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СЛОИСТЫХ КОМПОЗИТОВ Nb-V / AL, ПОЛУЧЕННЫХ ПО ТВЕРДОФАЗНОЙ ТЕХНОЛОГИИ** 2-7
Прохоров Д.В., Коржов В.П., Некрасов А.Н.

- МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СЕРДЕЧНИКОВ ПУЛЬС** 8-21
Колмаков А.Г., Банных И.О., Антипов В.И., Виноградов Л.В., Севостьянов М.А.

СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

- ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ДЕФОРМАЦИИ, ТЕКСТУРЫ И АНИЗОТРОПИИ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СПЛАВОВ MA14, ВМД7-1 И MG-5LI-3AL** 22-28
Бецофен С.Я., Ву Р., Грушин И.А., Петров А.А., Сперанский К.А.

ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

- ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИЧИН РАЗРУШЕНИЯ ВЫСОКОПРОЧНЫХ БУРИЛЬНЫХ ТРУБ** 29-33
Комиссаров А.А., Ожерелков Д.Ю., Сазонов Ю.Б., Тен Д.В., Токарь А.А.

ДИАГНОСТИКА И МЕТОДЫ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

- ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДИНАМИЧЕСКОГО ИНДЕНТИРОВАНИЯ НА ПОВЕДЕНИЕ МЕТАЛЛОВ ПРИ ВНЕДРЕНИИ ИНДЕНТОРА СО СФЕРИЧЕСКИМ НАКОНЕЧНИКОМ** 34-40
Крень А.П., Рудницкий В.А., Ланцман Г.А., Худолей А.Л.