

СОДЕРЖАНИЕ

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Дудкина С.И., Андрюшин К.П., Саху С., Андрюшина И.Н., Макарьев Д.И., Вербенко И.А., Резниченко Л.А. Функциональные материалы третьего поколения и эффекты саморазрушения в них	2
Шалин А.В., Гвоздева О.Н., Степушкин А.С., Ручина Н.В., Скоблин А.А. Формирование на титановом сплаве ВТ23 оксидных барьерных покрытий, стойких к проникновению водорода.	9

ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

Просвирин Д.В., Севальнев Г.С., Каплан М.А., Севостьянов М.А., Баикин А.С., Сергиенко К.В., Пивоварчик С.В., Прутков М.Е., Севальнева Т.Г., Колмаков А.Г., Ульянов Е.И. Влияние степени обжатия на фазовый состав и механические свойства проволоки из трип-стали ВНС9-Ш при статическом и циклическом нагружении	16
Рогачев С.О., Шелест А.Е., Андреев В.А., Юсупов В.С., Табачкова Н.Ю., Тен Д.В., Исаенкова М.Г., Крымская О.А. Влияние предварительной термической обработки на формирование структуры и механические свойства латуни при знакопеременном изгибе	23

ДИАГНОСТИКА И МЕТОДЫ МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Муравьев В.В., Муравьева О.В., Леньков С.В., Владыкин А.Л., Белослудцев К.Ю. Акустическая структуроскопия медных образцов после равноканального углового прессования	31
Блинов В.М. Рецензия на книгу Л.Р. Ботвиной «Основы фрактодиагностики» (М.: Техносфера, 2022. 394 с.)	39