


ДЕФОРМАЦИЯ И РАЗРУШЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

ООО "Наука и технологии"


(Москва)

Номер: 5 Год: 2022

ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

-  **МОДЕЛЬ АККОМОДАЦИИ СДВИГОВОГО ПЛАНАРНОГО МЕЗОДЕФЕКТА** 2-10
Кириков С.В., Перевезенцев В.Н., Пупынин А.С.

МЕХАНИКА ДЕФОРМАЦИИ И РАЗРУШЕНИЯ

-  **МАСШТАБНЫЙ ЭФФЕКТ ПРИ ЦИКЛИЧЕСКОМ НАГРУЖЕНИИ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ** 11-18
Манжула К.П., Сундер Р.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

-  **РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ОГНЕСТОЙКОГО АЛЮМОСТЕКЛОПЛАСТИКА ДЛЯ КАПОТА ДВИГАТЕЛЯ ВЕРТОЛЕТА** 19-25
Антипов В.В., Сомов А.В., Сидельников В.В., Нефедова Ю.Н., Огурцов П.С., Соловьев В.А.

-  **ИССЛЕДОВАНИЕ СТОЙКОСТИ ПЛАСТИН ИЗ СПЛАВА ВТ6 С ЛИНЕЙНО ИЗМЕНЯЮЩЕЙСЯ ГРАДИЕНТНОЙ СТРУКТУРОЙ К НАПРАВЛЕННОМУ ВЫСОКОСКОРОСТНОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ** 26-32
Скворцова С.В., Шалин А.В., Гвоздева О.Н., Степунин А.С.

ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

-  **СТАБИЛИЗАЦИЯ СОСТОЯНИЯ ГОРЯЧЕГО НАКЛЕПА ШТАМПОВОЙ СТАЛИ ПРИ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ** 33-39
Кругляков А.А., Рогачев С.О., Никулин С.А., Науен Х.С., Лебедева Н.В., Панова Г.А.