## **ДЕФОРМАЦИЯ РАЗРУШЕНИЕ**2025

## СОДЕРЖАНИЕ

## МЕХАНИКА ДЕФОРМАЦИИ И РАЗРУШЕНИЯ

механика дефогмации и газгушения	
<b>Лурье С.А., Устенко А.Д.</b> К проблеме моделирования прочности составного тела с трещиной поперечного сдвига на основе несингулярных решений механики трещин	. 2
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ	
Мурашко А.М., Филиппов Я.Ю., Ларионов Д.С., Гаршев А.В., Просвирнин Д.В., Евдокимов П.В., Путляев В.И. Исследование механических свойств керамических материалов на основе $Ca_3(PO_4)_2$ — $Ca_{2,5}Na(PO_4)_2$ , полученных методом 3D-печати	11
СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ	
<b>Гангало А.Н., Яшарова Е.В., Сенникова Л.Ф., Суровицкий В.Д., Бурховецкий В.В., Глазунова В.А.</b> Влияние гидропрессования на механические свойства ультрамелкозернистой меди	19
ДИАГНОСТИКА И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ	
<b>Тютин М.Р., Ботвина Л.Р., Болотников А.И., Свиридов А.А., Павлов М.В.</b> Влияние предварительного циклического нагружения на поврежденность и кинетику разрушения однонаправленного композиционного материала на основе углеродных волокон	28
Памяти Вящеснара Миуайпорица Матюцица	40