

# ДЕФОРМАЦИЯ и РАЗРУШЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

11  
2024

## СОДЕРЖАНИЕ

### МЕХАНИКА ДЕФОРМАЦИИ И РАЗРУШЕНИЯ

- Мовчан А.А., Рихмаер А.М. Описание мартенситной неупругости в рамках структурно-имитационной модели деформирования сплавов с памятью формы . . . . . 2  
Вичужанин Д.И., Шевченко В.Г., Еселевич Д.А. Диаграмма предельной пластичности сплава Al—2,3% V, полученного методом селективного лазерного сплавления . . . . . 11

### ПРИКЛАДНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОЧНОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ

- Ющук В.В., Комиссаров А.А., Смарьгина И.В., Кудашов Д.В., Долгач Е.Д., Мунтин А.В., Червонный А. В. Влияние комплексного легирования на свойства экономнолегированных сталей для бесшовных горячекатанных труб в сероводородостойком исполнении . . . . . 23  
Рогачев С.О., Наумова Е.А., Сундеев Р.В. Влияние кручения под высоким давлением на микроструктуру и механические свойства алюминиевого сплава типа АМг5 с добавками кальция и циркония . . . . . 31  
Алисин В.В., Албагачиев А.Ю., Ерофеев М.Н., Рошин М.Н., Лукьянов А.И. Исследование трения блока цилиндров по распределителю в аксиально-поршневом гидронасосе . . . . . 37