

ВЕСТНИК ПЕРМСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА. МЕХАНИКА

Номер: 1 Год: 2026

<b><u>ДОПОЛНЕНИЕ В КЛАССИФИКАЦИЮ ОБЪЕМНЫХ СИЛ МЕХАНИКИ УПРУГОДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА</u></b>	5-14
<i>Абдеев Б.М., Байгереев С.Р., Брим Т.Ф.</i>	
<b><u>ОБ УТОЧНЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ПРЕДЕЛА ПРОЧНОСТИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ КОМПОЗИТОВ В СЛУЧАЕ НЕОДНОЗНАЧНЫХ ДИАГРАММ</u></b>	15-24
<i>Бабушкин А.В., Бабушкина А.В.</i>	
<b><u>ВЛИЯНИЕ СКОРОСТИ СКАНИРОВАНИЯ ЛАЗЕРА НА КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ ИМПЛАНТАТОВ ИЗ ПОРОШКА СТАЛИ 316L МЕТОДОМ СЕЛЕКТИВНОГО ЛАЗЕРНОГО СПЛАВЛЕНИЯ</u></b>	25-33
<i>Байкузина А.Р., Козмец Ю.Н., Казанцева Н.В., Чернышихин С.В., Кузьмина А.В.</i>	
<b><u>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПОЛЗУЧЕСТИ И ОЦЕНКА ДЛИТЕЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ ОБРАЗЦОВ С КОНЦЕНТРАТОРАМИ НАПРЯЖЕНИЙ</u></b>	34-39
<i>Бондарь В.С., Абашев Д.Р., Шарова В.И.</i>	
<b><u>ОСОБЕННОСТИ СИНТЕЗА КОМПОЗИТА ИЗ ПОРОШКОВОЙ СМЕСИ В РАМКАХ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ</u></b>	40-54
<i>Букрина Н.В., Князева А.Г.</i>	
<b><u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛОКАЛЬНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В СТАЛЬНОМ ПОЛОМ ЦИЛИНДРЕ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ВОДОРОДНОЙ КОРРОЗИИ</u></b>	55-61
<i>Назаров В.В.</i>	
<b><u>ТРЕХМЕРНОЕ ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОСТАТОЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В МЕТАЛЛИЗИРОВАННЫХ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКНАХ</u></b>	62-70
<i>Напарин М.А., Перминов А.В.</i>	
<b><u>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТРЕЩИНОСТОЙКОСТИ РАСЩЕПЛЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ВОЛОКНИСТЫХ КОМПОЗИТОВ</u></b>	71-82
<i>Полилов А.Н., Чернов Д.В., Власов Д.Д., Плугатарь Т.П., Баландин Т.Д.</i>	
<b><u>EXPLORING THE VIBRATIONS STABILITY OF A PLATE PROTECTED FROM VIBRATIONS UNDER INFLUENCE OF HARMONIC EXCITATIONS</u></b>	83-89
<i>Mirsaidov M.M., Dusmatov O.M., Khodjabekov M.U.</i>	
<b><u>ИНИЦИАЦИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ В ПРОСТРАНСТВЕННО-АРМИРОВАННОМ МАТЕРИАЛЕ АЦЕТОБУЛЯРНОГО КОМПОНЕНТА ЭНДОПРОТЕЗА</u></b>	90-103
<i>Шавшуков В.Е., Разумовский Е.С.</i>	