

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Влияние вязкоупругих свойств связующего на поведение однонаправленного композита с волокнами из сплава с памятью формы</b>	
Мовчан А.А., Чернов М.И.....	287-312
<b>Универсальные методы определения модулей сдвига композиционных материалов</b>	
Жигун В.И., Плуме Э.З., Муйжниекс К.И., Краснов Л.Л.....	313-326
<b>Движение композитной сферической оболочки по твёрдой поверхности с учётом комбинированного сухого трения</b>	
Киреенков А.А., Федотенков Г.В.....	327-340
<b>Моделирование нелинейной связанной задачи консолидации</b>	
Шешенин С.В., Артамонова Н.Б.....	341-361
<b>Трение и износ в ходовых системах тяговых и транспортных машин с резиноармированными гусеницами</b>	
Федоткин Р.С., Крючков В.А., Федоткина А.А.....	362-370
<b>Теоретическое описание и практическое определение несовместности деформаций в модели сплава с памятью формы</b>	
Мишустин И.В.....	371-386
<b>Исследование многорядных болтовых соединений с ремонтными накладками</b>	
Гришин В.И., Яшутин А.Г., Глебова М.А., Гусева Н.В.....	387-402
<b>Уравнения совместности деформаций для сплавов с памятью, претерпевающих термоупругие фазовые превращения</b>	
Жаворонок С.И.....	403-408
<b>Аналитическое решение задачи о цилиндрическом баке под внутренним давлением из сплава с памятью формы</b>	
Бобок Д.И.....	409-435