

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>Прогнозирование макроскопических вязких свойств матричных композитов методом эффективных объемов осреднения</b> Федотов А.Ф.....	179
<b>Деформационно-силовое поведение составных пружин, одна из которых выполнена из сплава с эффектом памяти формы</b> Абдрахманов С.А.....	193
<b>Адгезионные свойства композиций на основе эпоксидной смолы, модифицированной полиэфиримидом или полисульфоном</b> Горбаткина Ю.А., Горбунова И.Ю., Иванова-Мумжиева В.Г., Кербер М.Л., Зюкин С.В.....	207
<b>Влияние особенностей структуры композиционного материала на его макроскопические свойства</b> Евлампиева С.Е., Свистков А.Л.....	219
<b>Наномеханика явления усиления наполненных эластомеров</b> Гамлицкий Ю.А.....	230
<b>Метод самосогласованного поля Эшелби в задаче определения эффективных свойств композиционных материалов, армированных вискеризованными волокнами</b> Лурье С.А., Минат М.....	248
<b>Асимптотическая теория термоупругости многослойных композитных пластин</b> Димитриенко Ю.И., Яковлев Д.О.....	259
<b>Теоретическое и экспериментальное исследование анизотропии механических свойств усиленных эластомерных нанокомпозитов</b> Комар Л.А., Мохирева К.А.....	283
<b>Динамические напряжения в нахлесточном клеевом соединении</b> Куреннов С.С.....	292
<b>Моделирование влияния скорости изменения температуры на деформации фазовых превращений в сплавах с памятью формы</b> Мовчан А.А., Казарина С.А., Сильченко А.Л.....	304
<b>Распределение кинетической энергии между морфологически различными частями облака фрагментов ударника при пробитии тонких дискретных преград</b> Шумихин Т.А., Мягков Н.Н., Безруков Л.Н.....	319