

N	Название статьи	Страницы
1	<p>Моделирование механического взаимодействия полимерной нанопленки с наноиндентором Гаришин О.К. (Институт механики сплошных сред УрО РАН (г. Пермь)) Лебедев С.Н. (Институт механики сплошных сред УрО РАН (г. Пермь))</p>	3–8
2	<p>Исследование микронапряженного состояния в полимерных нанокompозитах на основе глинистого наполнителя и полиолефиновой матрицы Гаришин О.К. (Институт механики сплошных сред УрО РАН (Пермь)) Лебедев С.Н. (Институт механики сплошных сред УрО РАН (Пермь)) Корляков А.С. (Пермский государственный технический университет)</p>	9–14
3	<p>Нелинейные продольные и сдвиговые стационарные волны деформации в градиентно–упругой среде Ерофеев В.И. (Нижегородский филиал института машиноведения РАН) Шешенина О.А. (Нижегородский филиал института машиноведения РАН)</p>	15–27
4	<p>Новый метод построения моментных функций второго порядка случайной структуры полимербетонов Зайцев А.В. (Пермский государственный технический университет) Покатаев Я.К. (Пермский государственный технический университет)</p>	28–45
5	<p>О приложениях методов нелинейной динамики в механике материалов Китаева Д.А. (Институт проблем машиноведения РАН РФ (г. Санкт–Петербург)) Пазылов Ш.Т. (Кыргызско–Российский Славянский университет (г. Бишкек)) Рудаев Я.И. (Кыргызско–Российский Славянский университет (г. Бишкек))</p>	46–70
6	<p>Необратимые процессы в активированных материалах Князева А.Г. (Институт физики прочности и материаловедения СО РАН (Томск)) Псахье С.Г. (Институт физики прочности и материаловедения СО РАН (Томск))</p>	71–96
7	<p>Принцип объективности и техника его применения при построении определяющих соотношений с точностью до скалярных коэффициентов Корнеев С.А. (Омский государственный технический университет)</p>	97–122
8	<p>О моделях и решении задач механики наноконтакта Кравчук А.С. (Московский государственный университет приборостроения и информатики)</p>	123–141
9	<p>Численное решение некоторых двумерных задач для упругопластической микрополярной среды Смолин И.Ю. (Институт физики прочности и материаловедения СО РАН (г. Томск) , Томский государственный университет) Бакеев Р.А. (Институт физики прочности и материаловедения СО РАН (г. Томск)) Макаров П.В. (Институт физики прочности и материаловедения СО РАН (г. Томск) , Томский государственный университет)</p>	142–155
10	<p>Моделирование поведения консолидированных и высокопористых геологических сред в условиях сжатия Стефанов Ю.П. (Институт физики прочности и материаловедения СО РАН (Томск))</p>	156–169
11	<p>Моделирование сферолитной структуры в полиэтилене и ее деформирования при нагрузке Чигвинцев В.М. (Пермский государственный технический университет)</p>	170–178