

N	Название статьи	Страницы
1	<p>Термокинетический анализ параметров динамической сверхпластичности Аманбаева Г.М. (Кыргызско–Российский славянский университет (г. Бишкек)) Китаева Д.А. (Кыргызско–Российский славянский университет (г. Бишкек)) Рудаев Я.И. (Кыргызско–Российский славянский университет (г. Бишкек))</p>	6–10
2	<p>Конститутивные соотношения с внутренними переменными: общая структура и приложение к текстуров образованию в поликристаллах Ашихмин В.Н. (Пермский государственный технический университет) Волегов П.С. (Пермский государственный технический университет) Трусов П.В. (Пермский государственный технический университет)</p>	11–26
3	<p>Сильно нелинейная теория упругих и неупругих деформаций кристаллических тел Аэро Э.Л. (Институт проблем машиноведения РАН (г. Санкт–Петербург))</p>	27–55
4	<p>Моделирование упругопластического поведения нанокompозита на основе силикатного наполнителя и полиолефиновой матрицы Гаришин О.К. (Институт механики сплошных сред УрО РАН) Свистков А.Л. (Институт механики сплошных сред УрО РАН)</p>	56–61
5	<p>О локальной группе материальной симметрии в механике микрополярных сред Еремеев В.А. (Ростовский государственный университет)</p>	62–73
6	<p>Квазигармонические упругие волны в структурированных и поврежденных материалах Ерофеев В.И. (Нижегородский филиал института машиноведения РАН)</p>	74–91
7	<p>Термодинамическая модель вязкого теплопроводного газа и ее приложение к моделированию процессов горения Князева А.Г. (Институт физики прочности и материаловедения СО РАН (г. Томск))</p>	92–108
8	<p>О свойствах поверхностных волн в упругой среде Коссера Кулеш М.А. (Институт механики сплошных сред УрО РАН (г. Пермь)) Матвеев В.П. (Институт механики сплошных сред УрО РАН (г. Пермь)) Шардаков И.Н. (Институт механики сплошных сред УрО РАН (г. Пермь))</p>	109–113
9	<p>Вариационная формулировка математических моделей сред с микроструктурами Лурье С.А. (Вычислительный центр РАН (г. Москва)) Белов П.А. (Вычислительный центр РАН (г. Москва))</p>	114–132
10	<p>О выводе динамически–непротиворечивой модели градиентной теории упругости методом континуализации регулярной решетки Метрикин А.В. (Нижегородский филиал института машиноведения РАН) Прохорова Ю.М. (Нижегородский филиал института машиноведения РАН)</p>	133–141
11	<p>Трансформация указательных поверхностей упругих свойств текстурированных материалов Митюшов Е.А. (ГОУ ВПО «Уральский государственный технический университет – УПИ») Берестова С.А. (ГОУ ВПО «Уральский государственный технический университет – УПИ»)</p>	142–146
12	<p>Структурно–скейлинговые переходы и суперстатистика систем с медленной динамикой Наймарк О.Б. (Институт механики сплошных сред УрО РАН (г.Пермь))</p>	147–169
13	<p>Моделирование ориентационных явлений около частиц наполнителя в полимерных нанокompозитах Свистков А.Л. (Институт механики сплошных сред УрО РАН (Пермь)) Комар Л.А. (Институт механики сплошных сред УрО РАН (Пермь))</p>	170–177
14	<p>Реологические модели растворов полимеров Скульский О.И. (Институт механики сплошных сред УрО РАН г. Пермь) Кузнецова Ю.Л. (Институт механики сплошных сред УрО РАН г. Пермь)</p>	178–188
15	<p>Использование микрополярных моделей для описания пластического деформирования на мезоуровне Смолин И.Ю. (Институт физики прочности и материаловедения СО РАН (г. Томск))</p>	189–205