

N	Название статьи	Страницы
1	Расчет больших упругопластических деформаций трехмерных тел МКЭ Голованов А.И. (Казанский государственный университет) Султанов Л.У. (Казанский государственный университет)	4–11
2	Численное исследование влияния вдува с поверхности на сопротивление и теплообмен сферы при сверхкритических числах Рейнольдса Горохов М.М. (Ижевский государственный технический университет)	12–20
3	Моделирование аэрогидроупругости несущих поверхностей в авиатике мягких летательных аппаратов Давыдов Ю.М. (Институт машиностроительной механики, г. Москва)	21–29
4	Случайные структуры двухфазных композитов: синтез, закономерности, новая оценка характерных размеров представительных объемов Зайцев А.В. (Пермский государственный технический университет) Лукин А.В. (Пермский государственный технический университет) Ташкинов А.А. (Пермский государственный технический университет) Трефилов Н.В. (Пермский государственный технический университет)	30–44
5	Модель клеточных автоматов для монокристалла с дислокациями трех систем скольжения Зубко И.Ю. (Пермский государственный технический университет)	45–53
6	Двухкомпонентный параметр порядка в модели фазового поля для описания кристаллизации расплава Меленев П.В. (Пермский государственный технический университет) Няшина Н.Д. (Пермский государственный технический университет) Трусов П.В. (Пермский государственный технический университет)	54–62
7	Анизотропные тензорные функции и критерии предельности Митюшов Е.А. (Уральский государственный технический университет)	63–69
8	О структурной механике резинокордных композитов Победря Б.Е. (Московский государственный университет) Якушев Р.С. (Московский государственный университет)	70–74
9	Численное моделирование упругопластического поведения меди в плоской волне сжатия Соковиков М.А. (Институт механики сплошных сред УрО РАН)	75–81
10	Численное исследование неустойчивости пластического сдвига при динамическом нагружении Соковиков М.А. (Институт механики сплошных сред УрО РАН)	82–88
11	О решении краевых задач теории уругости методом ортогональных проекций Стружанов В.В. (Институт машиноведения УрО РАН)	89–100
12	Применение акустической аналогии для расчета звука в дальнем поле Усанин М.В. (Пермский государственный технический университет)	101–109