

<i>А.И. Сухинов, А.Е. Чистяков.</i> Адаптивный модифицированный попеременно-треугольный итерационный метод для решения сеточных уравнений с несамосопряженным оператором	3
<i>Т.Г. Елизарова, И.А. Широков.</i> Численное моделирование колебательного течения в окрестности гиперзвукового летательного аппарата	21
<i>А.П. Михайлов, Е.А. Горбатилов.</i> Базовая модель дуумвирата в системе «власть-общество»	33
<i>Е.Л. Кузнецова.</i> Моделирование теплопереноса в нелинейном анизотропном пространстве на основе аналитического решения	46
<i>В.А. Гасилов, А.С. Болдарев, С.В. Дьяченко, О.Г. Ольховская, Е.Л. Карташева, С.Н. Болдырев, Г.А. Багдасаров, И.В. Гасилова, М.С. Бояров, В.А. Шмыров.</i> Пакет прикладных программ MARPLE3D для моделирования на высокопроизводительных ЭВМ импульсной магнитоускоренной плазмы	55
<i>А.Н. Тьрсин, И.С. Соколова.</i> Энтропийно-вероятностное моделирование гауссовских стохастических систем	88
<i>И.П. Пошивайло.</i> Усеченный многомерный метод Ньютона	103
<i>В.Т. Жуков, Н.А. Зайцев, В.Г. Лысов, Ю.Г. Рыков, О.Б. Феодоритова.</i> Численный анализ модели процессов кристаллизации металлов, двумерный случай	109
<i>Ю.В. Зуев, И.А. Лепешинский, В.А. Решетников, Е.А. Истомин.</i> Особенности двухфазных струй с большой концентрацией дисперсной фазы	129
Указатель статей, опубликованных в томе 23 за 2011 год	143
Алфавитный указатель авторов тома 23 за 2011 год	150