

<i>Г.К. Каменев, Н.Н. Оленев.</i> Исследование устойчивости идентификации и прогнозирования российской экономики на модели Рамсея	3
<i>А.В. Никитенко, А.С. Зубов, Н.Е. Шапкина.</i> Моделирование электромагнитного рассеяния на радиопоглощающем материале методом связанных волн.....	18
<i>Ю.В. Зуев, И.А. Лепешинский, П.В. Никитин.</i> Влияние межфазного теплообмена излучением на параметры двухфазной турбулентной струи	33
<i>А.А. Белов, Н.Н. Калиткин.</i> Эволюционная факторизация и сверхбыстрый счет на установление	47
<i>А.В. Гласко.</i> Математическая модель восприятия мелодии	65
<i>Ю.Н. Дерюгин, Р.Н. Жучков, Д.К. Зеленский, А.С. Козелков, А.В. Саразов, Н.Ф. Кудимов, Ю.М. Липницкий, А.В. Панасенко, А.В. Сафонов.</i> Результаты валидации многофункционального пакета программ ЛОГОС при решении задач аэрогазодинамики старта и полета ракет-носителей	83
<i>И.Б. Петров, А.В. Васюков, К.А. Беклемышева, А.С. Ермаков, А.С. Дзюба, В.И. Голован.</i> Численное моделирование динамических процессов при низкоскоростном ударе по композитной стрингерной панели	96
<i>П.Н. Вабищевич, М.В. Васильева, Н.В. Павлова.</i> Численное моделирование термостабилизации фильтрующих грунтов	111
<i>В.Т. Жуков, Н.Д. Новикова, О.Б. Феодоритова.</i> Многосеточный метод для анизотропных уравнений диффузии на основе адаптации чебышевских сглаживателей	126
<i>В.П. Котенев.</i> Точная зависимость для определения давления на сфере при произвольном числе Маха сверхзвукового набегающего потока	141