

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Л.М. Скворцов.</i> О неявных методах Рунге-Кутты, полученных в результате обращения явных методов	3
<i>Ж.Е. Еграшкина, Н.О. Седова.</i> О приближенном представлении нелинейной функции в виде линейной модели Такаги-Сугено	20
<i>С.П. Дударов.</i> Модели самоорганизующихся искусственных нейронных сетей для идентификации стационарных промышленных источников загрязнения воздуха.....	33
<i>Т.Г. Елизарова, Д.С. Сабурин.</i> Применение регуляризованных уравнений мелкой воды к моделированию сейсмовых колебаний уровня Азовского моря.....	45
<i>А.В. Александров, Л.В. Дородницын.</i> Использование аэроакустических схем высокой точности на регулярных сетках для моделирования вязких течений...	63
<i>О.В. Гермидер, В.И. Попов, А.А. Юшканов.</i> Процесс переноса тепла в эллиптическом канале	84
<i>Е.С. Гричук, М.Г. Кузьмина, Э.А. Маныкин.</i> Модель осцилляторной сети с управляемой синхронизацией и нейроморфный динамический метод обработки информации	95
<i>Ю.Г. Смирнов, М.Ю. Медведик, А.А. Цупак, М.А. Москаleva.</i> Задача дифракции акустических волн на системе тел, экранов и антенн.....	109
Указатель статей, опубликованных в томе 28 за 2016 год.....	119
Алфавитный указатель авторов тома 28 за 2016 год.....	125