

Равномерный аттрактор полуявной конечно-разностной схемы для неавтономной системы Лоренца. <i>Ипатов В. М.</i>	201
Физическая энтропия и представление чисел в ЭВМ. <i>Савельев С. П.</i>	208
Каскады дискриминантных функционалов в задачах анализа временных рядов в базисах собственных векторов ковариационных матриц. <i>Батин А. С., Исакевич В. В., Грунская Л. В., Исакевич Д. В., Сушкова Л. Т.</i>	215
Численное моделирование структуры электромагнитных полей в зонах каустической фокусировки для регулярно неоднородной модели ионосферы. <i>Ипатов Е.Б., Палкин Е.А., Лукин Д.С., Ипатов Д.Е.</i>	222
Сортировка и сепарация в сложных динамических систем. <i>Данилаев Д. П., Данилаев М. П., Польский Ю. Е.</i>	230
Сложные цепи Маркова в радиотехнике и связи. <i>Петров Е. П., Харина Н. Л., Кононова В. Ю., Ключникова М. И.</i>	234
Определение фрактальной размерности дендритов металлов в студнях полимеров. <i>Хекало Т. В.</i>	243
Статистическое описание речи человека при органических нарушениях центрального отдела речевого аппарата. <i>Кузенков Н. П., Логинов В. М., Прокопенко С. В., Можейко Е. Ю.</i>	247
Интерпретация поведения моделей динамики биоресурсов и моментальная хаотизация в новой модели. <i>Переварюха А. Ю.</i>	255
Информационная поддержка изделия. <i>Мартынов О. Ю.</i>	262