

Динамика роликовых доменов при параметрическом возбуждении капиллярных волн в квадратной кювете с закругленным углом и внутренними границами <i>Кияшко С.В., Афенченко В.О. Назаровский А.В.</i>	3
Модели управления параметрами защиты динамической системы для безопасного функционирования в условиях угроз и рисков ситуаций <i>Северцев Н.А., Нгуен Куанг Тхыонг</i>	11
Метод структурно-параметрического синтеза комплексов обеспечения конфликтно-устойчивых действий элементов (объектов) организационно-технических систем <i>Мистров Л.Е., Белоцерковский И.О., Плотников С.Н.</i>	19

Аналоговые режимы принятия решения о приеме в теории третьей решающей схемы <i>Сныткин Т.И.</i>	27
Неустойчивость «прямых» алгоритмов вычисления классических ортогональных функций непрерывного аргумента как новый класс систем динамического хаоса <i>Бритенков А.К.</i>	31
Атомарные солитоны как новый класс солитонов <i>Еременко С.Ю.</i>	63
Список статей, опубликованных в журнале «Нелинейный мир» в 2018 году	64
Перечень книг, выпускаемых Издательством «Радиотехника»	68

Contents

Dynamics of roller domains under parametric excitation of capillary waves in a square cell with a rounded corner and internal boundaries <i>Kiyashko S.V., Afenchenko V.O., Nazarovskiy A.V.</i>	10
Control models of protection parameters of dynamic system for safe functioning in the conditions of threats and risk situations <i>Severtsev N.A., Nguyen Quang Thuong</i>	18
Method of structural-parametric synthesis of complexes of providing conflict-sustainable actions of elements (objects) of organizational-technical systems <i>Mistrov L.E., Belotserkovskiy I.O., Plotnikov S.N.</i>	26
Analog modes of decision-making on reception in theory of third decisive scheme <i>Snytkin T.I.</i>	30
Computing instability of classical orthogonal continuous argument functions by «direct» algorithm as a new class of dynamic chaos <i>Britenkov A.K.</i>	37
Atomic solitons as a new class of solitons <i>Eremenko S. Yu.</i>	39