

<b>Новый итерационный метод решения нелинейных дифференциальных уравнений в частных производных теории пластин, его обоснование и численная реализация</b> <i>Ярошенко Т.Ю., Жигалов М.В., Крысько В.А.</i>	<b>5</b>
<b>Повышение скрытности и имитостойкости процессов адресации модели IPv6 открытых коммуникационных сетей способом фиксированных хекстетов на основе нелинейных рекуррентных последовательностей</b> <i>Сныткин И.И., Сизов А.А., Енин Н.Н., Балюк А.А., Сныткин Т.И.</i>	<b>13</b>
<b>Решение задачи о ранце на основе динамической нейронной сети Хопфилда</b> <i>Лоскутов А.И., Горбулин В.И., Карпушев С.И., Ряхова Е.А.</i>	<b>25</b>
<b>Влияние нелинейности решающей функции порогового устройства на характеристики обнаружения радиосигналов</b> <i>Нахмансон Г.С., Костенников В.С., Шмойлов А.О.</i>	<b>36</b>
<b>Формирование негауссовских случайных процессов, сигналов и помех на основе стохастических дифференциальных уравнений. Часть 2</b> <i>Артюшенко В.М., Воловач В.И.</i>	<b>51</b>
<b>Метод обоснования стратегий распределения ресурса для обеспечения финансовой устойчивости организационных систем</b> <i>Плотников С.Н.</i>	<b>52</b>