

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Динамика роликовых доменов при параметрическом возбуждении капиллярных волн в квадратной кювете с прямоугольным выступом на границе</b><br><i>Кияшко С.В., Афенченко В.О.</i>            | <b>5</b>  |
| <b>Оценка структурной устойчивости транспортно-логистических систем при решении оптимизационных задач</b><br><i>Кочкаров А.А., Яцкин Д.В., Кочкаров Р.А.</i>                                | <b>14</b> |
| <b>Анализ и синтез нелинейных динамических моделей с учетом миграционных потоков и управляющих воздействий</b><br><i>Дружинина О.В., Масина О.Н., Тарова Е.Д.</i>                           | <b>24</b> |
| <b>Учет компетентности лиц, принимающих решение в задаче синтеза информационных систем</b><br><i>Мистров Л.Е., Демчук Д.В.</i>  | <b>38</b> |
| <b>Динамика электронов во фрактальных системах ветвящихся газоразрядных каналов при различных режимах радиального расширения</b><br><i>Тренькин А.А., Бейбалаев В.Д., Рагимханов Г.Б.</i>   | <b>47</b> |
| <b>Разработка алгоритма и моделирование процесса перколяции на двумерной квадратной решетке</b><br><i>Ольховик О.С.</i>   | <b>54</b> |
| <b>Синтез никелевых микроволоконных токопроводящих покрытий на стекле</b><br><i>Морозов М.В., Евстратов Р.С., Дробышев С.В., Спиридонов С.В., Низамеев И.Р.</i>                             | <b>60</b> |
| <b>Построение и компьютерное исследование трехмерных динамических моделей с хаотическими режимами</b><br><i>Гладких О.Б., Лисовский Е.В., Людаговская М.А., Оборотов А.В., Петрова С.Н.</i> | <b>67</b> |
| <b>Список статей, опубликованных в журнале «Нелинейный мир» в 2019 году</b>   | <b>76</b> |