

**СО Д Е Р Ж А Н И Е**

От редактора. <i>Трубецков Д.И.</i> .....	5
<b>ОБЗОРЫ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ НЕЛИНЕЙНОЙ ДИНАМИКИ</b>	
<i>Гонченко С.В., Гонченко А.С., Казаков А.О., Козлов А.Д., Баханова Ю.В.</i> Математическая теория динамического хаоса и её приложения: Обзор. Часть 2. Спиральный хаос трехмерных потоков .....	7
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЛОБАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ. НЕЛИНЕЙНАЯ ДИНАМИКА И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ</b>	
<i>Мустафин А.Т., Кантарбаева А.К.</i> Каталитическая модель массового обслуживания на примере циклической очереди .....	53
<b>ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ НЕЛИНЕЙНОЙ ТЕОРИИ КОЛЕБАНИЙ И ВОЛН</b>	
<i>Дмитриев А.С., Мохсени Т.И., Сьерра-Теран К.М.</i> Моделирование системы относительной передачи информации на основе хаотических радиоимпульсов в среде ADS .....	72
<b>НОВОЕ В ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИКЕ</b>	
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"><i>Усанов Д.А.</i></span> , <i>Рытик А.П., Кутикова О.Ю.</i> Влияние материалов различных электродов на характер протекания химической автоколебательной реакции Бриггса–Раушера .....	87
<b>НАУКА – ОБРАЗОВАНИЮ. МЕТОДИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ. ИСТОРИЯ. PERSONALIA</b>	
<i>Мухин Р.Р.</i> Из истории теории динамических систем: Проблема классификации .....	95