

От редактора. <i>Трубецков Д.И.</i> .....	117
<b>ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ НЕЛИНЕЙНОЙ ТЕОРИИ КОЛЕБАНИЙ И ВОЛН</b>	
<i>Храменков В.А., Дмитричев А.С., Некоркин В.И.</i> Пороговая устойчивость синхронного режима энергосети с топологией хаб-кластера .....	120
<i>Давидович М.В.</i> Нелинейная задача о распределении температуры внутри Земли .....	140
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ГЛОБАЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ. НЕЛИНЕЙНАЯ ДИНАМИКА И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ</b>	
<i>Есин П.А.</i> Сценарий развития мирового рынка в условиях коронавирусного кризиса ..	158
<b>НЕЛИНЕЙНЫЕ ВОЛНЫ. СОЛИТОНЫ. АВТОВОЛНЫ. САМООРГАНИЗАЦИЯ</b>	
<i>Кожевников А.В., Дудко Г.М., Хивинцев Ю.В., Сахаров В.К., Высоцкий С.Л., Никулин Ю.В., Павлов Е.С., Хитун А.Г., Филлимонов Ю.А.</i> Влияние направления магнитного поля на спектр выходных сигналов спиновых волн при трехмагнотном распаде поверхностных магнитостатических волн в кресте на основе волноводов из пленки железо-иттриевого граната .....	168
<i>Шабунин А.В.</i> «Странные волны» в ансамбле генераторов ван дер Поля .....	186
<b>НАУКА – ОБРАЗОВАНИЮ. МЕТОДИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ. ИСТОРИЯ. PERSONALIA</b>	
<i>Дюдин М.С., Калайдин Е.Н.</i> Реконструкция корреляционной размерности зашумленной системы .....	201
<i>Вдовина Г.М., Трубецков Д.И.</i> Столетие фрактальной геометрии: От Жюлиа и Фату через Хаусдорфа и Безиковича к Мандельброту .....	208
Памяти Сергея Петровича Кузнецова .....	223