

Полигауссовский алгоритм совместной демодуляции-декодирования в каналах мобильных систем связи <i>Файзуллин Р.Р., Кадушкин В.В., Зарипов Р.Ф.</i>	4
Вариативные многомодовые модели процессов формирования полимеров <i>Афанасьев В.В., Богомолова О.Ю., Данилаев М.П., Логинов С.С., Польский Ю.Е.</i>	10
Параметрические режекторные фильтры импульсных сигналов <i>Афанасьев В.В., Марданиши Э.Р.</i>	15
Обратная операторная задача для частотно-импедансной модели неоднородной акустической среды: численная и экспериментальная реализации <i>Темьянов Б.К., Евдокимов Ю.К.</i>	19
Постановка задач калибровки совмещенных датчиков давления и температуры <i>Нуреев И.И.</i>	26
Процедура решения задач калибровки совмещенных датчиков давления и температуры <i>Сахабутдинов А.Ж., Салахов Д.Ф., Нуреев И.И., Морозов О.Г.</i>	32
Система измерения параметров вектора ветра на борту вертолета с пространственно распределенными измерительными каналами <i>Арискин Е.О., Никитин А.В., Солдаткин В.В., Солдаткин В.М.</i>	39
Замечания о темпорально-печеткой кластеризации <i>Райхлин В.А.</i>	48
Цифровые устройства на основе вычислений над полем Галуа в архитектуре ПЛИС/FPGA <i>Захаров В.М., Шалагин С.В., Эминов Б.Ф.</i>	54
Исследование тепловых свойств наноматериалов для создания радиаторов нового поколения <i>Гайнуллина Н.Р., Мальцев А.А., Загидуллин Р.Ш.</i>	59
Адаптивная оценка параметров распределения негауссовских помех на основе применения EM-алгоритма и его модификаций <i>Надеев А.Ф., Подкурков И.А.</i>	64
Оценка параметров качества обслуживания в мобильных сетях связи <i>Гайсин А.К., Надеев А.Ф.</i>	73
Метод математического моделирования переходных процессов в сложных линейных избирательных системах, обеспечивающий безынерционное детектирование фазы <i>Лернер И.М., Хайруллин М.И., Ильин Г.И.</i>	82
Список статей, опубликованных в журнале «Нелинейный мир» в 2015 г.	86