

Содержание

ЖУРНАЛ В ЖУРНАЛЕ

«Распределенные устройства и системы: теория и приложения». Выпуск 3'2010 267

Особенности дифракции на спиральных нанотрубках. *Насыров И.К., Валеева Д.Н., Халитов З.Я.* 269

Система воздушных сигналов вертолета на основе неподвижных пространственно распределенных приемников первичной информации. *Солдаткин В.В.* 277

Моделирование процессов двумерно-ассоциативного маскирования распределенных точечных объектов картографии. *Райхлин В.А., Вершинин И.С.* 288

Анализ системных свойств больших коммуникационных сетей на примере топологии российских железнодорожных дорог. *Евдокимов Ю.К., Шахтурин Д.В.* 297

Преобразование спектра оптического излучения в двухканальном модуляторе Маха–Цендера и ROF-фильтр на его основе. *Айбатов Д.Л., Морозов О.Г., Садеев Т.С.* 302

Фокусирующие свойства пространственно-распределенных источников волновых полей в средах с потерями. *Седельников Ю.Е., Потапова О.В., Низамутдинов Р.Р.* 310

Модели и методы анализа и оптимального синтеза основных элементов мобильной распределенной интегрированной информационной системы. *Моисеев В.С., Шафигуллин Р.Р.* 316

Фазоманипулированный сигнал с использованием амплитудно-модулированной огибающей для передачи частоты тактирования. *Лернер И.М., Ильин Г.И.* 321

Ультразвуковая наноскопия нефтесодержащих вод. *Саиткулов Н.О., Насыров И.К.* 326

Развитие концепции волновой топологии нанопроводников РЭС. *Ахсянов К.Ю., Русяев И.Н., Русяев Н.Н.* 330

Анализ помехоустойчивости обработки широкополосных сигналов со случайной начальной фазой при воздействии негауссовских помех. *Алхамад А.М., Надеев А.Ф., Чабдаров Ш.М.* 335
