

Определение дальности радиотехнического контроля в морской зоне <i>Аладинский В.А., Коротков В.Ф.</i>	5
Селекция цифровых потоков, содержащих речевые сообщения, на основе линейного предсказания <i>Аладинский В.А., Кузьминский С.В., Лебедев В.Д.</i>	15
Анализ когерентности приемного тракта в пеленгаторе с синтезированной апертурой <i>Кулакова В.И., Мамонов Е.О.</i>	20
Автономное определение ориентации малогабаритного беспилотного летательного аппарата с фиксированным крылом <i>Марков А.О., Бурдаков С.Ф.</i>	34
Пространственное разделение источников радиоизлучения с псевдослучайной перестройкой рабочей частоты <i>Клестова М.В., Хмельницкий В.А., Ушаков А.П., Царик Д.В.</i>	42
Методика расчета отношения мощностей собственных и внешних шумов на входе несогласованного приемника <i>Попов О.В., Шепилов А.М., Борисов Г.Н., Андропов А.В., Тумашов А.В.</i>	52
Метод обеспечения помехоустойчивости функционирования радионавигационных систем <i>Терентьев А.В., Бороздин А.А., Сотников И.В.</i>	58
Нелинейная фильтрация марковских процессов в дискретном времени при векторном наблюдении на фоне негауссовских помех <i>Чесноков М.Н.</i>	64
Оценка координат беспилотных летательных аппаратов дальномерным методом с использованием нелинейной марковской фильтрации, устойчивой к аномальным измерениям <i>Волгушев Д.Б., Чесноков М.Н., Соловьев А.А.</i>	71
Способ построения малогабаритной гиперспектральной камеры для беспилотных летательных аппаратов <i>Мудрак К.Р.</i>	78