

<b>Волосюк В. К., Павликов В. В.</b> Статистический синтез и анализ алгоритмов совместной оценки яркостной температуры и пеленга точечного источника шумового радиотеплового излучения . . . . .	3
<b>Рябуха В. П., Рачков Д. С., Семеняка А. В., Катюшин Е. А.</b> Оценка интервала фиксации пространственного весового вектора при последовательной пространственно-временной обработке сигналов на фоне комбинированных помех . . . . .	13
<b>Стрельницкий А. А., Шокало В. М., Ягудина Е. В., Абдул-Хуссейн М. К.</b> Метод расчета границы зоны обнаружения рэлеевского Wi-Fi радиоканала с квазистатическими замириями . . . . .	26
<b>Рудь Л. А., Шпаченко К. С.</b> Поляризаторы на отрезке квадратного волновода с диагональными выступами и корректирующей диафрагмой . . . . .	35
<b>Царев А. П., Царева Г. Д.</b> Алгоритм умножения октонионов . . . . .	44

---