

СОДЕРЖАНИЕ

Покаместов Д. А., Крюков Я. В., Рогожников Е. В., Абенов Р. Р., Демидов А. Я. Концепция физического уровня систем связи пятого поколения	367
Чаухан Д. В. и Бхалани Дж. К. Эффективность нелинейных обнаружителей при пространственном мультиплексировании для пространственно-коррелированных каналов.	383
Атаманский Д. В. Пеленгация источников шумовых излучений в процессе обнаружения на их фоне воздушных целей в РЛС с ФАР	392
Гершуни А. Н., Нищик А. П. Испарительно-конденсационные системы охлаждения электронной аппаратуры	403
Мельник И. В. Моделирование энергетической эффективности триодных источников электронов высоковольтного тлеющего разряда с учетом температуры электронов и их подвижности в анодной плазме.	413