

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 |
| Гершунин 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 |