

Защита когерентно-импульсных РЛС от комбинированных помех. 2. Анализ влияния декоррелирующих факторов на эффективность адаптивной последовательной ПВОС

Вячеслав Петрович Рябуха, Андрей Викторович Семеняка, Евгений Анатольевич Катюшин, Дмитрий Владимирович Атаманский

659-672

Широкопугова багаточарова відбиваюча антенна решітка X-діапазону на тонких діелектричних підкладках

Є. Гергіль, О. Ю. Сушко, С. Є. Мартинюк, В. О. Васильєв

673-681

Метод редукции авторегрессионной модели речевого сигнала для систем передачи речи по низкоскоростным каналам связи

Владимир Васильевич Савченко

682-695

Аппроксимационный метод исследования характеристик акустооптической линии задержки

Афиг Рашидович Гасанов, Руслан А. Гасанов, Р. А. Ахмедов, М. В. Садыхов

696-704

Анализ выравнивания помехи на основе предварительного кодирования многопользовательской системы MIMO

А. Бора, А. Хусейн, Дж. Бора

705-712