

<b>Премалатха Б., Прасад М. В. С., Мурти М. Б. Р.</b> Многополосные режекторные антенны для СШП применения . . . . .	715
<b>Московко А. О., Витязь О. А., Ванденбош Ги</b> Метод анализа периодических стационарных состояний нелинейных электронных цепей на основе ряда Котельникова-Шеннона . . . . .	726
<b>Андреев М. В., Дробахин О. О., Салтыков Д. Ю., Горев Н. Б., Коджеспирова И. Ф.</b> Определение собственных частот биконического резонатора методом частичных пересекающихся областей с использованием дробно-рациональной аппроксимации . . . . .	737
<b>Чаухан Д.В., Бхалани, Дж. К., Триведи И.Н.</b> Уменьшение частоты появления ошибочных символов в системах пространственного мультиплексирования при использовании алгоритма выбора передающих антенн . . . . .	750
<b>Лакшманан М., Малик П. Ш., Нитянандан Л., Кришна М. С.</b> Эффективный подход к оцениванию и компенсации сдвига несущей частоты в системе OFDMA для восходящего канала мобильного WiMAX . . . . .	759
<b>Авдеенко Г. Л., Щуканов О. Ф., Якорнов Е. А.</b> Повышение точности определения координат источников радиоизлучения фазовыми системами с линейными антенными решетками . . . . .	772
<b>Содержание т. 62 журнала «Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника» за 2019 год.</b> . . . . .	782
<b>Именной указатель т. 62 журнала «Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника» за 2019 год.</b> . . . . .	787