

СОДЕРЖАНИЕ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ
И РАДИОТЕХНИКА

Д. А. Веденъкин, Ю. Е. Седельников, А. Р. Насыбуллин. Оценка характеристик согласования антенн, размещённых на поверхности из композитного материала 6

В. И. Есиненко, Ю. С. Коробков. Обеспечение электромагнитной совместимости СВЧ-систем зоновой связи 16

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА
И ИНФОРМАТИКА

А. А. Роженцов, В. Н. Дубровин, Д. С. Чернышев, А. В. Егошин. Разработка методики комплексирования изображений в системе интраоперационной навигации 22

О. В. Пьянков. Апробация алгоритмов кластерного анализа информационно-аналитических систем 41

ЭЛЕКТРОНИКА

Ю. В. Захаров, Н. Г. Моисеев. Комплексная оценка качества изделий электронной техники на основе метода статистических решений 50

Е. П. Павлов, Е. А. Фрицлер, Е. М. Цветкова. Оценка качества и выбор варианта лицевой панели конструктивов радиоэлектронных средств на основе метода нечётких множеств 55

НОВИНКИ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ.
ОБЗОРЫ. КОНФЕРЕНЦИИ. ВАЖНЫЕ ДАТЫ

В. А. Андреев, В. А. Бурдин, О. Г. Морозов, А. Х. Султанов. В преддверии Года света и световых технологий 65

Е. Л. Кон, В. И. Фрейман, А. А. Южаков. Новые подходы к подготовке специалистов в области инфокоммуникаций 73

Информация для авторов 90