

СОДЕРЖАНИЕ

Том 69, Номер 8, 2024

Поздравление юбиляру 699

К 90-летию М.С. Ярлыкова

- Ошибки квазиоптимальных алгоритмов с обратными связями по дискретным параметрам для приема и обработки ВОС-сигналов в глобальных навигационных спутниковых системах
М. С. Ярлыков 701
- Анализ фазовой структуры сигнала с линейной частотной модуляцией при обработке в радиолокаторах с высокой разрешающей способностью
К. Ю. Гаврилов, М. А. Митькин 714
- Определение аномальных измерений псевдодалности до навигационного космического аппарата в аппаратуре приема сигналов спутниковой радионавигационной системы
А. В. Иванов, С. П. Москвитин, А. А. Иванов, Н. А. Лежнева 727
- Пространственно-временные марковские модели в оценочно-корреляционно-компенсационной обработке сигналов в дискретном времени
В. В. Костров, Ю. Н. Паршин 741
- Авиационные радиоэлектронные системы управления. Концептуальный подход к оптимизации
В. И. Меркулов 754
- Синтез алгоритма комплексного сопровождения-распознавания аэродинамических целей
А. В. Аврамов, В. Ю. Шишкин 763
- Оптимальная дискретная интерполяция с постоянным запаздыванием отсчетов дискретно-непрерывного марковского процесса на фоне коррелированного марковского шума
А. Н. Детков 773
- Комплексная обработка сигналов глобальной навигационной системы и модулей позиционирования 5G в целях навигационного обеспечения полетов беспилотных летательных аппаратов в условиях массовой застройки современных мегаполисов
Э. А. Болелов, А. Т. Кудинов, Н. М. Романенко 785
- Оценка помехозащитной эффективности адаптивной антенной решетки при действии двухточечной когерентной помехи
В. Н. Юдин, Д. А. Савченко 792
- Адаптация порогов обнаружения по результатам межобзорного накопления радиолокационных сигналов на фоне негауссовских шумов
В. И. Кошелев, В. А. Белокуров 802

К расчету дисперсионных характеристик экранированной микрополосковой линии <i>А. Н. Кэваленко, А. Д. Ярлыков</i>	809
Математическое ожидание ошибок имитации шумов угловых координат распределенного радиолокационного объекта, замещаемого двухточечной геометрической моделью <i>А. В. Киселев, А. В. Таюров</i>	817
Распознавание морских объектов в тепловизионных обзорно-прицельных системах летательных аппаратов <i>В. А. Бухалёв, И. Ф. Хисматов, А. А. Скрынников, В. А. Болдинов, К. Ю. Рожков</i>	824
