

СОДЕРЖАНИЕ

■ СПЕЦИАЛЬНАЯ АППАРАТУРА И МЕТОДЫ РАДИОСВЯЗИ

КОЗОРИЗ Д.А.

Адаптивная по радиусу зоны связи и числу каналов самоорганизующаяся динамическая радиосеть 2

ДЯТЛОВ А.П., ДЯТЛОВ П. А.

Разностно-дальномерный канал системы автоматической посадки БЛА 9

■ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ

СУЛЕЙМАНОВ Т.И., ДЖАВАДОВ Н.Г., ИСМАИЛОВ К.Х., САФАРАЛИЕВ З.Г.

Метод регистрации лесных пожаров путём оценки ультрафиолетового индекса Солнца на базе данных спутников DMSP 20

ГАСАНЗАДЕ К.И.

Формирование новых спектральных признаков для идентификации типов нефти 24

■ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОЦЕССЫ

МИСТРОВ Л.Е., ПАВЛОВ В.А.

Метод управления ресурсом комплекса технических средств для информационного обеспечения конфликтно-устойчивого функционирования организационно-технических систем 29

ИГНАТЕНКОВ В.Г.

Концептуальные основы создания межведомственной системы комплексного технического контроля 36

■ МЕТОДЫ И СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ, ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ХОРЕВ А.А.

Методы выявления электронных устройств перехвата информации, подключаемых к проводным коммуникациям 48

Abstracts 64

Журнал включен в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук» Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Рукописи не возвращаются.

Мнение редакции не обязательно совпадает с точкой зрения авторов.

Редакция не несет ответственности за правильность сведений, содержащихся в рекламе.

Перепечатка материалов из журнала допускается только с письменного разрешения редакции. В этом случае перепечатанная статья должна сопровождаться фразой:

«Статья напечатана с разрешения редакции журнала «Специальная техника».