

8'
2012

УСИЛЕНИЕ СОВРЕМЕННОЙ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Журнал включен в Перечень ВАК

Ежемесячный научно-технический журнал

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Л. П. Андрианова; д. ф.-м. н., проф. М. А. Басараб; д. ф.-м. н., проф. О. В. Бецкий; д. г. н., проф. Р. П. Быстров (зам. гл. ред.); д. т. н., проф. В. С. Верба, И. Г. Волкова; акад. Ю. В. Гуляев; д. ф.-м. н., проф. А. С. Дмитриев; д. г. н., проф. А. В. Коренной; д. ф.-м. н., проф. Б. Г. Кутузов; к. т. н., проф. В. И. Меркулов; д. г. н., проф. В. Н. Митрохин; д. г. н., проф. А. И. Nikolaev (первый зам. гл. ред.); д. т. н., проф. А. С. Петров; д. ф.-м. н., проф. А. А. Поганов; акад. В. И. Пустовойт; д. г. н., проф. Е. М. Сухарев (зам. гл. ред.); д. т. н. В. В. Чапурский; д. т. н., проф. А. А. Романов; д. г. н. О. П. Черемисин; чл.-корр. РАН В. А. Черепенин; д. ф.-м. н., проф. А. Д. Шатров; д. г. н., проф. О. И. Шелухин; д. г. н., проф. Я. С. Шифрин (Украина); д. ф.-м. н., проф. В. П. Яковлев

Главный
редактор,
академик РАН
А. С. Бугаев

Содержание

Особенности развития радиотехнических систем радиоэлектронной борьбы.	
Быстров Р. П., Дмитриев В. Г., Земский Ю. А., Перунов Ю. М., Черепенин Ю. А.	3
Многопозиционные радиолокационные системы на основе MIMO РЛС. Черняк В. С.	29
Оценка ширины доплеровского спектра скоростей метеообразований в когерентных импульсных МРЛ с произвольными интервалами зондирования. Леховицкий Д. И., Рачков Д. С., Семеняка А. В., Атаманский Д. В., Пушков А. А.	47
Учет динаминости летательных аппаратов при синтезе алгоритмов сопровождения бортовых РЛС. Меркулов В. И.	68

ИЗ ИСТОРИИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

На пути к комплексным испытаниям системы «Беркут» по реальным целям. Сухарев Е. М.

74