ISSN 0033-8486 Выходит с 1937 г.



Включен в Перечень ВАК.

т. 86, № 5, 2022

Входит в состав базы Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science.

Международный научно-технический журнал, освещающий широкий круг проблем приоритетных направлений развития систем связи, локации, навигации, радиоэлектронных устройств

Главный редактор: Юрий Васильевич

ГУЛЯЕВ — академик РАН, Институт радиотехники и электроники имени В.А. Котельникова РАН (Москва, Россия)

Заместители главного редактора

Колесов Владимир Владимирович -

к.ф.-м.н..

вед. научный сотрудник, Институт радиотехники и электроники имени В.А. Котельникова РАН (Москва, Россия)

Коренной Александр Владимирович -

д.т.н., проф.,

ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия им. профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина»

(г. Воронеж, Россия)

Мещанов Валерий Петрович –

д.т.н., проф.,

заместитель генерального директора, АО «Центральный научно-исследовательский институт измерительной аппаратуры» (г. Саратов, Россия)

Редакционная коллегия

Фёдоров Игорь Борисович – академик РАН,

МГТУ им. Н.Э. Баумана (Москва, Россия)
Верба Владимир Степанович – член-корр. РАН, генеральный конструктор-

первый заместитель генерального директора, АО «Концерн «Вега» (Москва, Россия)

Андреев Григорий Иванович – д.т.н., проф.,

АО «ЦНИРТИ им. академика А.И. Берга» (Москва, Россия)

Антипов Владимир Никитович – д.т.н., проф.,

авведующий кафедрой, МАИ «Стрела» (Москва, Россия)

Артёмов Михаил Леонидович – д.т.н.,
генеральный директор, АО «Концерн «Созвездие» (г. Воронеж, Россия)

Богословский Андрей Витальевич – д.т.н., проф.,
ВУНЦ ВВС «ВВА им. профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж, Россия)

Бузов Александр Львович – д.т.н., проф., генеральный директор АО «СИП РС» (г. Самара, Россия)

Букашкин Сергей Анатольевич — д.т.н., проф., Генеральный директор, Российский государственный НПО «Автоматика» (Москва, Россия)
Верона Энрико — научный советник,
Институт фотоники и нанотехнологий (Рим, Италия)

Витязев Владимир Викторович – д.т.н., проф.,

заведующий кафедрой, РГРТУ (г. Рязань, Россия)

Воловач Владимир Иванович - д.т.н., доцент,

Поволжский государственный университет сервиса (г. Тольятти, Россия)

Засовин Эдуард Анатольевич – д.т.н., проф., Московский технологический университет (МИРЭА) (Москва, Россия)

Иванов Александр Владимирович – д.т.н., проф., доцент,

Тамбовское ВВАИУРЭ (г. Тамбов, Россия)

Козирацкий Юрий Леонтьевич – Д.т.н., проф., ВУНЦ ВВС «ВВА им. профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина»(г. Воронеж, Россия)

Козорезов Александр Георгиевич – д.ф.-м.н., проф.,

ст. науч. сотрудник физического факультета, Ланкастерский университет (Англия) **Меркулов Владимир Иванович** – д.т.н., проф., заместитель генерального конструктора, АО «Концерн «Вега» (Москва, Россия)

Нечаев Евгений Евгеньевич – д.т.н., проф.,

МАИ (национальный исследовательский университет) (Москва, Россия)

Обуховец Виктор Александрович – д.т.н., проф., Советник ректората

по инженерному направлению, Южный федеральный университет (г. Ростов-на-Дону, Россия) **Перов Александр Иванович** – д.т.н., проф., Национальный исследовательский университет «МЭИ» (Москва, Россия)

Плесский Виктор Петрович – д.ф.-м.н., проф., директор научной фирмы GVR Trade SA (Швейцария)

Приоров Андрей Леонидович – д.ф.-м.н., проф.,

Ярославский государственный университет (г. Ярославль, Россия)

Радзиевский Вячеслав Григорьевич – д.т.н., проф., гл. науч. сотрудник,
ВУНЦ ВВС «ВВА имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж, Россия)

Сличенко Михаил Павлович – д.т.н.,
начальник сектора АО «Концерн «Созвездие» (г. Воронеж, Россия)

Татарский Борис Григорьевич – д.т.н., проф.,

АО «Концерн «Вега» (Москва, Россия)

Толстов Евгений Федорович – д.т.н., проф., начальник отдела, ЗАО «Аэрокон» (г. Жуковский, Россия)

Ушаков Виктор Николаевич – д.т.н., проф., заведующий кафедрой, СПбГЭТУ «ЛЭТИ» (Санкт-Петербург, Россия)

Фарбер Владимир Ефимович – д.т.н., проф.,

заместитель главного конструктора ПАО «Радиофизика» (Москва, Россия)

Цимбал Владимир Анатольевич – д.т.н., проф. (г. Серпухов, Россия) **Ярлыков Михаил Семенович** – д.т.н., проф. (Москва, Россия)

Содержание

Редактор выпуска – д.т.н., профессор,

ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА СОЗДАНИЯ ОБРАЗЦОВ ВООРУЖЕНИЯ И І	ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ СИСТЕМ РЭІ
И РАДИОЭЛЕКТРОННОГО НАБЛЮДЕНИЯ	

генеральный директор АО «ЦНИРТИ им. академика А.И. Берга» Г.И. Андреев

	Концептуальный подход к оцениванию и снижению радиолокационной заметности объектов	
	Созинов П.А., Андреев Г.И., Тихомиров В.А., Замарин М.Е.	5
	Особенности применения радиолокаторов с синтезированной апертурой антенны	
	для всепогодного обнаружения объектов	
	Татаренков К.В.	16
	Синтезирование изображений на комбинационных частотах в нелинейной радиолокации	
	Кравцов А.А., Поздышев В.Ю., Замарин М.Е., Татаренков К.В., Осокин В.В., Санников В.Ф.	21
	Аппаратура интеллектуального подавления для защиты объектов	
	от космического радиолокационного мониторинга	
	Мичурин В.В., Шабалкин А.П.	28
	Введение искусственной миграции в радиолокаторе с синтезированной апертурой	
	Саушкин В.П., Татаренков К.В.	38
	Поляризационная адаптация при приеме монохроматической электромагнитной волны	
	Замарин М.Е., Корнев В.В.	43
	Оценка влияния нестабильности положения космического аппарата на синтез радиолокационных изображений	
	Крутов М.М., Мирталибов Т.А., Славянский А.О., Фесенко М.В.	55
	Создание многофункционального двухдиапазонного бортового радиолокатора	
	Алимирзоев Р.Р., Николенко Б.Б., Колесников Н.П., Славянский А.О.	64
	Контрольно-проверочная аппаратура активных фазированных антенных решеток	
	Грачев Д.В., Ковалев А.П., Мартынов А.Г., Славянский А.О.	72
	Применение многокритериального подхода для повышения качества деталей из состава изделий РЭБ	
	Крюков А.В.	80
	Синтез многообразия множества парето-оптимальных свойств результата управления средств РЭБ	
	Тихомиров А.В.	88
	АТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В РАДИОТЕХНИКЕ	
4	Методика оценки рабочей зоны мультистатического пассивного радара для решения задачи авиационного наблюдения	
	тиетодика оценки расочей зоны мультистатического пассивного радара для решения задачи авиационного наолюдения Елисеев А.В., Истомина И.А., Митькин А.С., Рубайло Д.Э.	93
	Методика оценки эффективности работы поглощающих граничных условий Мура	93
	методика оценки эффективности работы поглощающих граничных условии мура при решении задач электродинамики методом конечных разностей во временной области	
	Бородулин Р.Ю., Лукъянов Н.О.	104
		107

МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ УПРАВЛЕНИЯ В РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМАХ

Повышение точности и надежности корректирующей информации наземного функционального дополнения ГНСС Бестугин А.Р., Киршина И.А., Саута О.И., Амелин К.Б.

Анализ влияния отражений от земной поверхности в системе разнесенных РЛС с ФАР

Чапурский В.В., Слукин Г.П., Нониашвили М.И., Крючков И.В.

ЦИФРОВЫЕ РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ

Повышение эффективности использования высших зон Найквиста при прямом цифровом синтезе высокочастотных сигналов

Ромашов В.В., Храмов К.К., Докторов А.Н., Якименко К.А., Сочнева Н.А.

АНТЕННЫ, РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН И ТЕХНИКА СВЧ

Проектирование многочастотной вибраторной антенны с включениями в виде параллельных LC-контуров

Бойко С.Н., Егиазарян А.М., Корышев О.В., Трухачев И.М.

145

104

111

121

135

ISSN 0033-8486 Established in 1937

Radioengineering / Radiotekhnika

Included in the Russian Science Citation Index

V. 86, № 5, 2022

«Radiotekhnika» (Radioengineering) is the leading scientific and technical journal in Russia. It covers wide spectrum of problems in priority areas of the development in communication, radar, navigation, and radioelectronics.

Editor-in-Chief: Yury Vasil'evich GULYAEV

Academician of RAS, Institute of Radio Engineering and Electronics named after V.A. Kotelnikov RAS (Moscow, Russia)

Deputy Editor-in-Chief:

Kolesov Vladimir Vladimirovich

Ph.D. (Phys.-Math.), Leading Research Scientist, Institute of Radio Engineering and Electronics named after V.A. Kotelnikov RAS (Moscow, Russia)

Korennoy Alexander Vladimirovich

Dr.Sc. (Eng.), Prof., MESC AF «N.E. Zhukovsky and Y.A. Gagarin Air Force Academy» (Voronezh, Russia)

Meshchanov Valery Petrovich

Dr.Sc. (Eng.), Prof., Deputy General Director, JSC «Central Research Institute of Measuring Equipment» (Saratov, Russia)

EDITORIAL BOARD

Fyodorov Igor Borisovich - Academician of RAS,

Bauman Moscow State Technical University (Moscow, Russia)

Verba Vladimir Stepanovich - Corresponding Member of RAS,

General Design - First Deputy General Director, JSC «Concern «Vega» (Moscow, Russia)

Andreev Grigory Ivanovich - Dr.Sc. (Phys.-Math.), Prof.,

JSC «Central Radio-Research Institute named after academician A.I. Berg» (Moscow, Russia)

Antipov Vladimir Nikitovich - Dr. Sc. (Phys.-Math.), Prof.,

Head of the Department, «MAI «Strela» (Moscow, Russia)

Artemov Mikhail Leonidovich - Dr. Sc. (Eng.),

General Director, JSC «Concern «Sozvezdie» (Voronezh, Russia)

Bogoslovsky Andrey Vitalyevich - Dr. Sc. (Eng.), Prof.,

MESC AF «N.E. Zhukovsky and Y.A. Gagarin Air Force Academy» (Voronezh, Russia)

Bukashkin Sergey Anatolyevich – Dr.Sc. (Eng.), Prof., General Director,

Russian State Scientific and Production Association «Automatics» (Moscow, Russia)

Buzov Alexander Lvovich - Dr.Sc. (Eng.), Prof.,

General Director, JSC "SIP RS" (Samara, Russia)

Farber Vladimir Efimovich - Dr.Sc. (Eng.), Prof.,

PJSC «Radiofizika» (Moscow, Russia)

Ivanov Alexander Vifdimirovich - Dr.Sc. (Eng.), Professor, Associate Professor,

Tambov Higher Military Engineering School of Radio Electronics (Tambov, Russia)

Zasovin Eduard Anatolyevich - Dr.Sc. (Eng.), Prof.,

Moscow Technological University (MIREA) (Moscow, Russia)

Koziratsky Yury Leontyevich - Dr.Sc. (Eng.), Prof.,

MESC AF «N.E. Zhukovsky and Y.A. Gagarin Air Force Academy» (Voronezh, Russia)

Kozorezov Alexander Georgievich - Dr.Sc. (Phys.-Math.), Prof. (Great Britain)

Merkulov Vladimir Ivanovich - Dr.Sc. (Eng.), Prof.,

Deputy General Designer, JSC «Concern «Vega» (Moscow, Russia)

Nechaev Evgeny Evgenievich - Dr.Sc. (Phys.-Math.), Prof.,

MAI (National Research University (Moscow, Russia)

Obukhovets Victor Aleksandrovich - Dr.Sc. (Eng.), Prof.,

District Engineering Advisor, Southern Federal University (Rostov-on-Don, Russia)

Perov Alexander Ivanovich - Dr.Sc. (Eng.), Prof.,

National Research University «MPEI» (Moscow, Russia)

Plessky Victor Petrovich - Dr.Sc. (Phys.-Math.),

Director of the scientific firm GVR Trade SA (Switzerland)

Priorov Andrey Leonidovich - Dr.Sc. (Eng.), Prof., Yaroslavl State University (Yaroslavl, Russia)

Radziyevsky Vyacheslav Grigoryevich - Dr.Sc. (Eng.), Prof., Chief Research Scientist,

MESC AF «N.E. Zhukovsky and Y.A. Gagarin Air Force Academy» (Voronezh, Russia)

Slichenko Mikhail Pavlovich – Dr. Sc. (Eng.),

Head of Department, JSC «Concern «Sozvezdie» (Voronezh, Russia)

Tatarsky Boris Grigorievich - Dr.Sc. (Eng.), Prof.,

JSC «Concern «Vega» (Moscow, Russia)

Tolstov Evgeny Fedorovich - Dr.Sc. (Eng.), Prof.,

Head of Department, JSC «Aerokon» (Zhukovskii, Russia)

Tsimbal Vladimir Anatolyevich – Dr.Sc. (Eng.), Prof. (Serpukhov, Russia) Ushakov Viktor Nikolaevich - Dr.Sc. (Eng.), Prof., Head of the Department,

St. Petersburg State Technical University «LETI» (St. Petersburg, Russia)

Verona Enrico - scientific adviser,

Institute of Photonics and Nanotechnology (Rome, Italy)

Vityazev Vladimir Viktorovich - Dr.Sc. (Eng.), Prof.,

Head of the Department, RGRTU (Ryazan, Russia)

Volovach Vladimir Ivanovich - Dr.Sc. (Eng.), Associate Professor, Head of the Department,

Volga Region State University of Service (Toglyatti, Russia)

Yarlykov Mikhail Semyonovich - Dr.Sc. (Eng.), Prof.

Contents

OF ELECTRONIC WARFARE AND ELECTRONIC SURVEILLANCE SYSTEMS	
Editor – Dr.Sc. (Eng.), Professor, General Director of JSC «Central Radio-Research Institute	
named after academician A.I. Berg» G.I. Andreev	
A conceptual approach to evaluation and reduction of radar recognizability objects	
Sozinov P.A., Andreev G.I., Tikhomirov V.A., Zamarin M.E.	14
Features of use of radars from the antenna synthesized by the aperture for all-weather detection of the objects Tatarenkov K.V.	20
Synthesizing of images at combinational frequencies in a nonlinear radar Kravcov A.A., Pozdyshev V.Yu., Zamarin M.E., Tatarenkov K.V., Osokin V.V., Sannikov V.F.	27
Method of forming radar portraits of extended objects Michurin V.V., Shabalkin A.P. Introduction of artificial migration in the radar with the synthesized aperture	37
Saushkin V.P., Tatarenkov K.V. Polarization adaptation when receiving a monochromatic electromagnetic wave	42
Zamarin M.E., Kornev V.V. Evaluation of the effect of instability of the spacecraft position on the synthesis of radar images	54
Krutov M.M., Mirtalibov T.A., Slavyanskiy A.O., Fesenko M.V. Design of a dual-band radar	62
Alimirzoev R.R., Nikolenko B.B., Kolesnikov N.P., Slavyanskiy A.O.	70
Control and verification equipment of the active electronically scanned arrays Grachev D.V., Kovalev A.P., Martynov A.G., Slavyanskiy A.O. Improving the multi-criteria parts of electronic warfare products through the use of research results	79
of optimization of the structure of the initial material Kryukov A.V. Synthesis of the variety of the set of Pareto-optimal properties of the result of the control of electronic warfare means	87
Tikhomirov A.V.	92
MATHEMATICAL METHODS IN RADIO ENGINEERING Procedure for estimation of working zone of multistatic passive radar for solving aircraft observation problem	
Eliseev A.V., Istomina I.A., Mitkin A.S., Rubailo D.E. Methodology for evaluating work efficiency absorbing Moore boundary conditions when solving problems of electrodynamics finite difference time domain method	102
Borodulin R.Yu., Lukianov N.O.	110
CONTROL METHODS AND ALGORITHMS IN RADIOELECTRONIC SYSTEMS	
Improving the accuracy and reliability of the correction information of the ground-based GNSS functional supplement Bestugin A.R., Kirshina I.A., Sauta O.I., Amelin K.B. Analysis the influence of reflections from the Earth's surface in a system of spaced radars with phased array antennas	119
Chapurskiy V.V., Slukin G.P., Noniashvili M.I., Kryuchkov I.V.	134
DIGITAL RADIOELECTRONIC SYSTEMS	
Improving the efficiency of the use of higher Nyquist zones in direct digital synthesis of high-frequency signals Romashov V.V., Khramov K.K., Doktorov A.N., Yakimenko K.A., Sochneva N.A.	143
ANTENNAS, RADIO-WAVE PROPAGATION AND MICROWAVE ENGINEERING	
Designing of a multi-frequency vibrator antenna with parallel <i>LC</i> -circuits loads	156
Boyko S.N., Egiazaryan A.M., Koryshev O.V., Trukhachev I.M.	156
PA	ДИОТЕХНИКА

Все статьи, представленные в данном выпуске журнала, соответствуют номенклатуре специальностей научных работников (Приказ Минобрнауки РФ от 23.10.2017 № 1027).

Учредитель ООО «Издательство «Радиотехника». Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-76558. Подписано в печать 30.05.2022. Формат 60×88 1/8. Бумага офсетная. Печ.л. 20,25. Тираж 1000 экз. Изд. № 5. ООО «Издательство «Радиотехника»: 107031, Москва, К-31, Кузнецкий мост, д. 20/6. Тел./факс: +7(495)625-92-41. 107031, Russian Federation, Moscow, Kuznetsky Most, 20/6, tel./fax +7(495)625-92-41. Http://www.radiotec.ru; e-mail: info@radiotec.ru

Дизайн и допечатная подготовка ООО «САЙНС-ПРЕСС». Отпечатано с предоставленных готовых файлов в полиграфическом центре ФГУП Издательство «Известия». 127254, Москва, ул. Добролюбова, д. 6. Телефон: (495) 650-38-80. izv-udprf.ru. Заказ №

ISSN 0033-8486

© ООО «Издательство «Радиотехника», 2022 г. Незаконное тиражирование и перевод печатного материала, включенного в журнал, в электронном и любом другом виде запрещено и карается административной и уголовной ответственностью по закону РФ «Об авторском праве и смежных правах»