

Засновники

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ РАДІОФІЗИКИ ТА
ЕЛЕКТРОНІКИ ім. О. Я. УСИКОВА
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

Головний редактор

В. М. Яковенко (ІРЕ НАНУ, Харків, Україна)

Заступники головного редактора

П. М. Мележик (ІРЕ НАНУ, Харків, Україна)

О. О. Костенко (ІРЕ НАНУ, Харків, Україна)

А. І. Фісун (ІРЕ НАНУ, Харків, Україна)

Відповідальний секретар

О. А. Росенко

Члени редакційної колегії

Ю. О. Аверков (ІРЕ НАНУ, Харків, Україна)

В. М. Безрук (ХНУРЕ, Харків, Україна)

М. М. Білецький (ІРЕ НАНУ, Харків, Україна)

М. І. Дзюбенко (ІРЕ НАНУ, Харків, Україна)

В. К. Іванов (ІРЕ НАНУ, Харків, Україна)

В. Д. Карлов (ХУПС, Харків, Україна)

А. О. Кириленко (ІРЕ НАНУ, Харків, Україна)

Ф. В. Ківва (ІРЕ НАНУ, Харків, Україна)

Ю. Ф. Лонін (ННЦ ХФТІ НАНУ, Харків, Україна)

К. О. Лукін (ІРЕ НАНУ, Харків, Україна)

С. О. Масалов (ІРЕ НАНУ, Харків, Україна)

В. А. Маслов (ХНУ, Харків, Україна)

О. П. Ніколаєнко (ІРЕ НАНУ, Харків, Україна)

Р. Е. Пащенко (ІРЕ НАНУ, Харків, Україна)

Ю. В. Прокопенко (ІРЕ НАНУ, Харків, Україна)

В. Б. Разсказовський (ІРЕ НАНУ, Харків, Україна)

Ю. К. Сиренко (ІРЕ НАНУ, Харків, Україна)

О. І. Сухаревський (ХУПС, Харків, Україна)

С. І. Тарапов (ІРЕ НАНУ, Харків, Україна)

А. С. Тищенко (ІРЕ НАНУ, Харків, Україна)

О. В. Тоцький (НАУ «ХАІ», Харків, Україна)

М. Т. Черпак (ІРЕ НАНУ, Харків, Україна)

С. М. Шульга (ХНУ, Харків, Україна)

В. О. Ямпольський (ІРЕ НАНУ, Харків, Україна)

Міжнародна редакційна рада

В. П. Кравченко (ІРЕ РАН, Москва, Росія)

О. О. Куряев (БДУР, Мінськ, Білорусь)

Л. М. Литвиненко (ІР НАНУ, Україна, Харків)

А. Г. Наумоєць (НАНУ, Київ, Україна)

І. М. Онщенко (ННЦ ХФТІ НАНУ, Харків, Україна)

В. М. Шульга (ІР НАНУ, Харків, Україна)

Y. Freilikhher (УБІ, Рамат-Ган, Ізраїль)

S. Gredeskul (УБГ, Негев, Беер-Шева, Ізраїль)

M. Hayakawa (ІСЕ, Токіо, Японія)

A. Krokhin (УПТ, Дентон, США)

Miguel Navarro-Cia (Бірінгемський університет, Бірінгем, Велика Британія)

L. Tsitsas Nikolaos (Університет Аристотеля, Салоніки, Греція)

K. Yasumoto (Університет Кюсю, Фукуока, Японія)

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації: КВ № 15017-3889ІР від 16.03.2009 р.

Друкується за рішенням редакційної колегії журналу згідно з рекомендацією Вченої ради Інституту радіофізики та електроніки НАН України

Адреса редакції

ІРЕ ім. О. Я. Усикова НАН України,

12, вул. Акад. Проскури, Харків, 61085, Україна.

Тел.: +380 (57) 315-0006. Факс: +380 (57) 315-2105

E-mail: nti@ire.kharkov.ua

<http://www.re-journal.org.ua>

Журнал входить до числа наукових фахових видань, які рекомендовані для публікації основних результатів дисертаційних робіт

Founders

THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF UKRAINE
O. Ya. USIKOV INSTITUTE FOR RADIOPHYSICS
AND ELECTRONICS OF THE NATIONAL ACADEMY
OF SCIENCES OF UKRAINE

Editor-in-Chief

V. M. Yakovenko (IRE NASU, Kharkiv, Ukraine)

Deputy Editors-in-Chief

P. M. Melezhib (IRE NASU, Kharkiv, Ukraine)

A. A. Kostenko (IRE NASU, Kharkiv, Ukraine)

A. I. Fisun (IRE NASU, Kharkiv, Ukraine)

Executive Secretary

O. A. Roienko

Editorial Board Members

Y. O. Averkov (IRE NASU, Kharkiv, Ukraine)

N. N. Beletski (IRE NASU, Kharkiv, Ukraine)

V. M. Bezruk (KhNURE, Kharkiv, Ukraine)

N. T. Cherpak (IRE NASU, Kharkiv, Ukraine)

M. I. Dzubenko (IRE NASU, Kharkiv, Ukraine)

V. K. Ivanov (IRE NASU, Kharkiv, Ukraine)

V. D. Karlov (KNAFU, Kharkiv, Ukraine)

F. V. Kivva (IRE NASU, Kharkiv, Ukraine)

A. A. Kirilenko (IRE NASU, Kharkiv, Ukraine)

Y. F. Lonin (NSC KIPT, Kharkiv, Ukraine)

K. A. Lukin (IRE NASU, Kharkiv, Ukraine)

S. A. Masalov (IRE NASU, Kharkiv, Ukraine)

V. A. Maslov (KhNU, Kharkiv, Ukraine)

A. P. Nickolaenko (IRE NASU, Kharkiv, Ukraine)

R. E. Pashenko (IRE NASU, Kharkiv, Ukraine)

Y. V. Prokopenko (IRE NASU, Kharkiv, Ukraine)

V. B. Razskazovsky (IRE NASU, Kharkiv, Ukraine)

S. N. Shulga (KhNU, Kharkiv, Ukraine)

Y. K. Sirenko (IRE NASU, Kharkiv, Ukraine)

O. I. Sukharevskiy (KNAFU, Kharkiv, Ukraine)

S. I. Tarapov (IRE NASU, Kharkiv, Ukraine)

A. S. Tishchenko (IRE NASU, Kharkiv, Ukraine)

A. V. Totskiy (NAU KhAI, Kharkiv, Ukraine)

V. A. Yampolskiy (IRE NASU, Kharkiv, Ukraine)

International Advisory Board

V. F. Kravchenko (IRE RAS, Moscow, Russia)

A. A. Kurayev (BSUIR, Minsk, Belarus)

L. N. Lytvynenko (IRA NASU, Kharkiv, Ukraine)

A. G. Naumovets (IP NASU, Kyiv, Ukraine)

I. N. Onishenko (NSC KIPT, Kharkiv, Ukraine)

V. M. Shulga (IRA NASU, Kharkiv, Ukraine)

Y. Freilikhher (BIU, Ramat Gan, Israel)

S. Gredeskul (BGU, Beer-Sheva, Israel)

M. Hayakawa (Hi-SEM UEC, Chofu Tokyo, Japan)

A. Krokhin (UNT, Denton, USA)

Miguel Navarro-Cia (University of Birmingham, Birmingham, UK)

L. Tsitsas Nikolaos (AUTH, Thessaloniki, Greece)

K. Yasumoto (Kyushu University, Fukuoka, Japan)

State Registration Certificate of print media:
КВ № 15017-3889ІР of 16.03.2009

Published by the Journal's Editorial Board decision as recommended by the Academic Council of the O. Ya. Usikov Institute for Radiophysics and Electronics, NAS Ukraine

Editorial office

O. Ya. Usikov IRE NASU

12, Acad. Proskura st., Kharkiv, 61085, Ukraine

Phone: +380 (57) 315-0006. Fax: +380 (57) 315-2105

E-mail: nti@ire.kharkov.ua

<http://www.re-journal.org.ua>

The Journal belongs to the scientific editions. Recommended for publishing the major results of dissertations

Радіо- Фізика та Електроніка

Radio Physics
and Electronics

1 ТОМ 24
2019

НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ • ЗАСНОВАНИЙ У 2010 Р. • ВИХОДИТЬ 4 РАЗИ НА РІК • ХАРКІВ

ЗМІСТ

МІКРОХВИЛЬОВА ЕЛЕКТРОДИНАМІКА

Зависляк И. В., Чумак Г. Л. Управляемые отражающие поверхности на основе ферритового слоя 3

ПОШИРЕННЯ РАДІОХВИЛЬ, РАДІОЛОКАЦІЯ ТА ДИСТАНЦІЙНЕ ЗОНДУВАННЯ

Guo Qian, Luo Iyan, Lutsenko V. I., Dzhin Yun. Неэквидистантные двумерные антенные решетки, синтезированные с использованием латинских квадратов и циклических разностных множеств 12

Гутник В. Г., Логвинов М. Ю., Логвинов Ю. Ф. Характеристики рассеивающих элементов морской поверхности при распространении радиоволн под малыми углами скольжения 24

Николаенко А. П., Галюк Ю. П., Хайакава М. Модель локального возмущения нижней ионосферы над очагом землетрясения и его влияние на сигналы глобального электромагнитного резонанса 33

СТАТИСТИЧНА РАДІОФІЗИКА

Векслерчик В. Е., Мельник С. С., Пritула Г. М., Усатенко О. В. Корреляционные функции линейных аддитивных марковских цепей высших порядков 47

ПРИКЛАДНА РАДІОФІЗИКА

Глибицкий Д. М., Горобченко О. А., Николов О. Т., Чейпеш Т. А., Джимиева Т. Н., Зайцева И. С., Рошаль А. Д., Зибаров А. М., Шестопалова А. В., Семенов М. А., Глибицкий Г. М. Метод оценки влияния химических и физических факторов на биополимеры по текстуре их пленок 58

CONTENTS

MICROWAVE ELECTRODYNAMICS

Zavisylyak I. V., Chumak H. L. Controlled reflective surfaces based on ferrite layer 3

RADIO WAVE PROPAGATION, RADIOLOCATION AND REMOTE SENSING

Guo Qiang, Luo Yi-yang, Lutsenko V. I., Zheng Yu. Nonequidistant two-dimensional antenna arrays synthesized using latin squares and cyclic difference sets 12

Gutnik V. G., Lohvinov M. Yu., Lohvinov Yu. F. Characteristics of sea surface scattering elements upon radio waves propagation at small grazing angles. 24

Nickolaenko A. P., Galuk Yu. P., Hayakawa M. Model of local disturbance of lower ionosphere over the earthquake center and its effect on the global electromagnetic resonance signals 33

STATISTICAL RADIO PHYSICS

Vekslерchik V. E., Melnik, S. S., Pritula G. M., Usatenko O. V. Correlation functions for linear additive Markov chains of higher orders 47

APPLIED RADIO PHYSICS

Glibitskiy D. M., Gorobchenko O. A., Nikolov O. T., Cheipesh T. A., Dzhimieva T. N., Zaitseva I. S., Roshal A. D., Zibarov A. M., Shestopalova A. V., Semenov M. A., Glibitskiy G. M. Method of estimation of the influence of chemical and physical factors on biopolymers by the textures of their films 58