

11  
МЗ4

Science Intensive Technologies

ISSN 1999-8465

# НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

11, 2014, т. 15

В номере:



Научные достижения



Плутон

Научно-производственный комплекс



Указом Верховного Совета СССР от 18 января 1971 года за успешное выполнение Государственных производственных планов и организацию производства новой техники предприятие награждено Орденом Ленина

## ОАО «Плутон» - 85 лет

*Гордимся прошлым,  
смотрим в будущее*



тел./факс: (495) 625-9241  
e-mail: [info@radiotec.ru](mailto:info@radiotec.ru)

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС 79797 В КАТАЛОГЕ АГЕНТСТВА "РОСПЕЧАТЬ": ГАЗЕТЫ И ЖУРНАЛЫ

# **НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Международный научно-технический журнал

Включен в перечень ВАК

**№ 11, 2014, т. 15**

**Главный редактор – д.т.н., проф. В.П. Марин**

## **РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:**

Л.П. Андрианова, О.П. Алексеев, к.ф.-м.н., проф. В.М. Березин, д.т.н., чл.-корр. Академии криптографии В.И. Будзко, чл.-корр. НАН Украины Д.М. Ваврик, д.т.н., проф. В.С. Верба, д.х.н., проф. В.И. Вигдорович, к.т.н., проф. В.П. Гаценко, д.т.н. А.А. Гурко, д.ф.-м.н., проф. О.В. Дружинина, д.ф.-м.н., проф. Н.Н. Евтихиев, д.т.н. В.И. Зубцов (Беларусь), д.т.н. С.Н. Замуруев, д.т.н., проф. А.П. Коржавый (зам. гл. редактора), д.ф.-м.н. П.А. Коржавый (Швеция), д.т.н., проф. К.И. Куук, к.т.н. Т.И. Лапина, д.т.н., проф. Нгуен Куанг Тхыонг (СРВ), д.т.н., проф. Н.Л. Прохоров, д.т.н. В.П. Савченко (зам. гл. редактора), д.т.н., проф. Г.С. Садыхов, д.т.н., проф. И.Н. Синицын, д.т.н., проф. Е.М. Сухарев, д.т.н. Н.А. Томилин, акад. РАН И.Б. Федоров, д.т.н., проф. В.К. Федоров, (зам. гл. редактора), д.т.н. Е.А. Храбров, к.т.н. Н.В. Яранцев

**Editor-in-Chief, Dr.Sc. (Eng.), Prof. V.P. Marin**

## **EDITORIAL BOARD**

L.P. Andrianova, O.P. Alekseev, Ph.D. (Phys.-Math.), Prof. V.M. Berezin, Dr.Sc. (Eng.), Corresponding Member, Academy of Cryptography, V.I. Budzko, Prof. D.M. Vavrik (Ukraine), Dr.Sc. (Eng.), Prof. V.S. Verba, Dr.Sc. (Chem.), Prof. V.I. Vigdorovich, Ph.D. (Eng.), Prof. V.P. Gatsenko, Dr.Sc. (Eng.) A.A. Gurko, Dr.Sc. (Phys.-Math.), Prof. O.V. Druzhinina, Prof. N.N. Yevtikhiev, Dr.Sc. (Eng.) V.I. Zubtsov (Belarusia), Deputy Editor, Dr.Sc. (Eng.) S.N. Zamunuiev, Deputy Editor, Dr.Sc. (Eng.), Prof. A.P. Korzhavyi, Dr.Sc. (Phys.-Math.), P.A. Korzhavyi (Sweden), Dr.Sc. (Eng.), Prof. K.I. Kuuk, Ph.D. (Eng.) T.I. Lapina, Dr.Sc. (Eng.), Prof. Nguen Kuang Thyong (Vietnam), Dr.Sc. (Eng.), Prof. N.L. Prokhorov, Deputy Editor, Dr.Sc. (Eng.) V.P. Savchenko, Dr.Sc. (Eng.), Prof. G.S. Sadykhov, Dr.Sc. (Eng.), Prof. I.N. Sinitsyn, Dr.Sc. (Eng.), Prof. Ye.M. Sukharev, Dr.Sc. (Eng.) N.A. Tomilin, Academician RAS I.B. Fedorov, Deputy Editor, Dr.Sc. (Eng.), Prof. V.K. Fedorov, Dr.Sc. (Eng.) Ye.A. Khrabrov, Ph.D. (Eng.) N.V. Yarantsev

## **Научные достижения ОАО «Плутон»**

**Редактор выпуска – С.В. Калушин**

## **Содержание**

От главного редактора

**Марин В.П.**

3

ОАО «Плутон» – гордое прошлое, трудное настоящее и инновационное будущее

**Калушин С.В.**

4

### **Электровакуумные приборы СВЧ. Разработка, характеристики, применение**

Исследование влияния магнитного поля на спектральные характеристики лампы бегущей волны УВ-523

**Азов Г.А., Ганеев Э.Р.**

8

Исследование электродинамических параметров спиральных замедляющих систем мощных широкополосных ламп бегущей волны

**Азов Г.А., Хриткин С.А.**

14

Сумматор мощности магнетронов 3-миллиметрового диапазона длин волн

**Иванов И.М., Скрипкин Н.И., Петюшин Н.В.**

22

Перспективы создания в X-диапазоне частот генераторных СВЧ-модулей на основе безнакальных магнетронов и резонансных СВЧ-компрессоров

**Скрипкин Н.И., Чумерин П.Ю., Юшков Ю.Г.**

25

Генераторный СВЧ-модуль на основе магнетрона X-диапазона частот и резонансного СВЧ-компрессора

**Скрипкин Н.И., Чумерин П.Ю., Юшков Ю.Г., Ваулин В.А., Слинко В.Н., Пересыпкин А.В.**

29

### **Катоды, материалы и технология ЭВЛ СВЧ**

Некоторые особенности конструирования катодных узлов для магнетронов импульсного действия с повышенной надежностью и сроком службы

**Ли И.П., Леденцова Н.Е., Поляков В.С., Силаев А.Д., Каширина Н.В., Калушин С.В., Комиссарчик С.В., Лифанов Н.Д.**

32

Физико-химические особенности «скандатных» катодных материалов <b>Ли И.П., Капустин В.И., Леденцова Н.Е., Силаев А.Д., Поляков В.С., Петров В.С., Лебединский Ю.Ю., Заблоцкий А.В.</b>	40
Пути совершенствования конструкции и технологии изготовления катодов для магнетронов коротковолновой части миллиметрового диапазона длин волн <b>Поляков В.С., Силаев А.Д., Леденцова Н.Е., Ли И.П., Лозован А.А.</b>	51
Объемные поглотители СВЧ-энергии в конструкциях современных электровакуумных СВЧ-приборов и измерительных устройств <b>Бухарин Е.Н., Ильина Е.Н.</b>	57
Основные направления снижения трудоемкости изготовления деталей и узлов в механообрабатывающем производстве ОАО «Плутон» <b>Поляков Ю.В., Ларин В.И.</b>	66

---

## **Источники питания**

Схема выравнивания напряжений в составных ключах <b>Казанцев В.И., Платонов С.А.</b>	71
---	----

## **Contents**

From chief editor <b>Marin V.P.</b>	3
JSC «Pluton» – past, present and promising future <b>Kalushin S.V.</b>	4

---

## ***Electrovacuum microwave devices. Development, characteristics, application***

Effects of magnetic field on the spectral characteristics of the UV-523 travelling-wave tube <b>Azov G.A., Ganeev E.R.</b>	13
Investigation of electrodynamic parameters of helical slow-wave systems for high-power wideband traveling wave tube <b>Azov G.A., Khratkin S.A.</b>	21
A power combiner of 3-mm wave magnetrons <b>Ivanov I.M., Petyushin N.V., Skripkin N.I.</b>	24
Perspectives of microwave X-band generator module creation on the basis of selfheated magnetrons and resonant microwave compressors <b>Chumerin P.Yu., Yushkov Yu.G., Skripkin N.I.</b>	28
Microwave generator module on the basis of X-band magnetron and resonant microwave compressors <b>Chumerin P.Yu., Yushkov Yu.G., Vaulin V.A., Slinko V.N., Peresypkin A.V., Skripkin N.I.</b>	31

---

## ***Cathode, materials and technology for electrovacuum microwave devices***

Some features of the design of the cathodic sites for pulsed magnetrons with increased reliability and servise life <b>Lee I.P., Ledentcova N.E., Polyakov V.S., Silaev A.D., Kashirina N.V., Kalushin S.V., Komissarchik S.V., Livanov N.D.</b>	38
Physicochemical special features of «scandat» cathode materials <b>Lee I.P., Kapustin V.I., Ledentcova N.E., Silaev A.D., Polyakov V.S., Petrov V.S., Lebedinskiy Y.Y., Zablotskiy A.V.</b>	49
Ways to improve of design and technology manufacturing cathodes for magnetron short-wave part of millimeter waveband <b>Polyakov V.S., Silaev A.D., Ledentcova N.E., Lee I.P., Lozovan A.A.</b>	55
Microwave energy volume absorbers in constructions of modern electrovacuum microwave devices and measuring equipment <b>Bukharin E.N., Il'ina E.N.</b>	64
The main directions of reducing labour intensity of manufacturing parts and elements in machine workshop production in OJSC Pluto <b>Polyakov U.V., Larin V.I.</b>	70

---

## ***Power supply devices***

Equalization circuitry in composite keys <b>Kazantsev V.I., Platonov S.A.</b>	76
--	----

"Naukoemkie tekhnologii" (Science Intensive Technologies) is a scientific and technical journal elucidating new science intensive energy-efficient technologies in Earth science, ecology, medicine, and industry. Established in 2000.

**Необходимую информацию Вы найдете на нашем сайте <http://www.radiotec.ru>**



УЧРЕДИТЕЛЬ: ЗАО «ИЗДАТЕЛЬСТВО «РАДИОТЕХНИКА».

Лицензия № 065229. Свидетельство о регистрации ПИ №977-1291 от 10.12.1999 г.

Сдано в набор 27.08.2014 г. Подписано в печать 30.09.2014 г. Печ. л. 9,5. Тираж 1000 экз. Изд. № 82.

107031, Москва, К-31, Кузнецкий мост, д. 20/6. Тел./факс: (7-495) 621-48-37, 625-78-72, 625-92-41; e-mail: info@radiotec.ru

Дизайн и допечатная подготовка: ЗАО «САЙНС-ПРЕСС»

Отпечатано в ФГУП Издательство «Известия» УД ПРФ. 127254, Москва, ул. Добролюбова, д. 6. Тел.: (7-495)650-38-80. Заказ №3536.

**ISSN 1999-8465**

© ЗАО «Издательство «Радиотехника», 2014

**Незаконное тиражирование и перевод статей, включенных в журнал, в электронном и любом другом виде запрещено и карается административной и уголовной ответственностью по закону РФ «Об авторском праве и смежных правах»**