

**Министерство образования и науки Российской Федерации
Саратовский государственный технический университет
имени Гагарина Ю.А.**



**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ
АПЭП-2016**

**МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

ТОМ 2

22-23 сентября 2016 г.

Саратов 2016

УДК 621.385: 621.372: 621.382: 621.317: 621.793: 537.533

В докладах научно-технической конференции нашли отражение результаты теоретических и экспериментальных исследований в области электродинамики и микроволновой техники, микроволновой электроники, наноэлектроники, силовой электроники, полупроводниковой электроники, электроэнергетики, систем измерительной и медицинской техники.

Излагаются результаты исследования резонаторных и замедляющих систем, устройств СВЧ, приборов вакуумной, плазменной и микроэлектроники, технологические вопросы изготовления изделий электронной техники.

Сборник состоит из двух томов и включает три раздела: микроволновая электроника, вакуумная микроэлектроника и наноэлектроника; электродинамика и микроволновая техника; технологии производства электронных приборов, силовая электроника, прикладные аспекты электронного приборостроения.

Для специалистов в области электронной техники, электродинамики и микроволновой техники, энергетики СВЧ, контрольно-измерительной и медицинской техники, а также преподавателей, студентов, магистрантов и аспирантов радиофизических, электронных и энергетических специальностей.

Редакционная коллегия:

д.т.н., проф., зав. каф. ЭПУ СГТУ имени Гагарина Ю.А. Захаров А.А. (отв. редактор); д.т.н., проф. каф. ЭПУ СГТУ имени Гагарина Ю.А. Царев В.А.; д.т.н., проф. каф. ЭПП СГТУ имени Гагарина Ю.А. Артюхов И.И.; д.т.н., проф. каф. ЭПУ СГТУ имени Гагарина Ю.А. Мирошниченко А.Ю. (зам. отв. редактора, секретарь).

Part Number: CFP16521-PRT
ISBN: 978-1-5090-1712-6

Copyright and Reprint Permission: Abstracting is permitted with credit to the source. Libraries are permitted to photocopy beyond the limit of U.S. copyright law for private use of patrons those articles in this volume that carry a code at the bottom of the first page, provided the per-copy fee indicated in the code is paid through Copyright Clearance Center, 222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923. For reprint or republication permission, email to IEEE Copyrights Manager at pubs-permissions@ieee.org. All rights reserved.

S.A. Nekrasov // Journal of Engineering Physics and Thermophysics. 1994. Vol. 66. No. 6. P. 674-677.

8. Nekrasov S.A. Modeling of 1st kind phase-transitions by the integral-equations method in a case of uniformly migrating surface source / S.A. Nekrasov // Zhurnal tekhnicheskoi fiziki. 1993. Vol. 63. No. 10. P. 198-203.

9. Электропроводность и поляризуемость мерзлых пород в постоянном электрическом поле. Библиотека материалов по инженерной защите [Электрон. ресурс] URL: <http://injzashita.com/elektroprovodnost-i-polyarizuemost-merzlix-porod-v-postoyannom-elektricheskom-pole.html> (дата обращения 10.06.2016).

10. Величины расчетного электрического удельного сопротивления грунта (таблица) [Электрон. ресурс] URL: http://www.zandz.ru/udelnoe_soprotivlenie_grunta.html (дата обращения 10.06.2016).

11. Шуваев А.Н. Диэлектрическая проницаемость грунтов нарушенной структуры / А.Н. Шуваев, Д.А. Гензе // Вестник ТГАСУ. 2011. №1. С. 200-206.

12. Диэлектрические свойства воды и льда. Лаборатория метеотехнологий. [Электрон. ресурс] URL: <http://www.meteolab.ru/projects/dielectric/> (дата обращения 10.06.2016).

УДК 621.365.5

В.Н. Нефедов, А.В. Мамонтов, И.А. Сайгин

Национальный исследовательский университет

«Высшая школа экономики», г. Москва, e-mail: vnefedov@hse.ru

**ТЕРМООБРАБОТКА СТЕРЖНЕВЫХ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ
МАТЕРИАЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**

V.N. Nefedov, A.V. Mamontov, I.A. Saygin

National Research University «Higher School of Economics», Moscow

**HEAT TREATMENT OF A ROD DIELECTRIC MATERIALS USING
MICROWAVE RADIATION**

The results of theoretical and experimental research in the field of high-performance microwave technology for the heat treatment of core material with low thermal conductivity are presented. The microwave method allows uniform heating of the dielectric rod throughout the volume, leads to the completeness of the polymerization reaction and high strength characteristics of the resulting products. Experimental studies conducted at the oscillation frequency of the electromagnetic field 2450 MHz, and the value of rod diameter of 20 mm. The discrepancy between the theoretical and experimental values of temperature in the material of the rods did not exceed 3% at the cross section, and the temperature deviation in the material of the rod from the nominal value of the temperature did not exceed 5 %.

В настоящее время получили развитие производственные технологии, которые обеспечивают улучшение технических характеристик получаемых полимерных композиционных материалов на основе углеродного, базальтового и стекловолокна [1]. Области, где используются современные композиционные материалы: строительство зданий, мостов и дорог, машиностроение, самолетостроение и космические летательные аппараты. В строительной индустрии широкое распространение получила стеклопластиковая арматура, которая обладает малым удельным весом, высокими химической стойкостью и прочностью, не подвержена коррозии и имеет низкую теплопроводность.

При традиционном методе нагрева полимерных композиционных материалов передача тепла от нагревателя к нагреваемому объекту происходит постепенно, за счёт конвекции, теплопроводности и радиационного переноса тепловой энергии от внешних слоёв материала к внутренним слоям. Таким образом, передача тепла традиционными методами полимерным композиционным материалам связана с возникновением температурного градиента, который может приводить к различным дефектам внутренней структуры материала и к ухудшению технических характеристик изделия.

Поиск современных технологий термообработки полимерных композиционных материалов, которые обеспечат качественно новый уровень их производства, характеризующийся экологичностью, энергетической эффективностью, высокой скоростью технологических процессов, связан с использованием микроволнового излучения в качестве источника тепловой энергии.

Основное достоинство микроволновых технологических процессов термообработки полимерных композиционных материалов состоит в том, что энергия микроволнового излучения мгновенно проникает на всю глубину композиционного материала, независимо от его теплопроводности и не нагревает окружающее пространство. Равномерный нагрев по объёму полимерного композиционного материала позволяет избежать дефектов внутренней структуры материала и, как следствие, приводит к более высоким техническим характеристикам получаемых изделий (увеличение прочности и долговечности).

В результате экспериментальных исследований обнаружено, что микроволновое излучение способно в десятки и сотни раз ускорять многие химические реакции, в частности, полимеризации, вызывать быстрый объёмный нагрев различных диэлектрических материалов [2-3]. Применение микроволнового излучения позволяет не только влиять на молекулярно-массовые характеристики, но и значительно сокращать продолжительность синтеза полимеров. В связи с этим актуальными задачами являются разработка и изучение новых методов

интенсификации и оптимизации процессов полимеризации с применением микроволнового нагрева с целью получения полимерных композиционных материалов с заданными свойствами [2-3].

В настоящей статье предложена конструкция микроволновой установки для термообработки стержней из полимерных композиционных материалов, диаметром 20 мм на рабочей частоте колебаний электромагнитного поля 2450 МГц. Оптимальное значение температуры для процесса полимеризации материала стержней составляло 180 °C, а отклонение температуры от номинального значения температуры не превышало 5 %.

Микроволновая установка состоит из двух последовательно соединенных электродинамических систем, имеющих взаимодополняющее распределение температуры по поперечному сечению материала стержня. В качестве первой электродинамической системы используется круглый волновод, который обеспечивает максимальную температуру в центре диэлектрического стержня и её спад по радиусу к внешней поверхности стержня. В качестве второй электродинамической системы используется замедляющая система типа диафрагмированного волновода, которая обеспечивает максимальную температуру на внешней поверхности стержня и её спад по радиусу к оси диэлектрического стержня. Результирующее распределение температуры по поперечному сечению стержня из полимерного композиционного материала от двух электродинамических систем микроволновой установки должно удовлетворять требованиям технологического процесса.

Электродинамические системы расположены последовательно друг за другом в направлении распространения энергии электромагнитного поля. Каждая электродинамическая система с одной стороны согласована с источником СВЧ-энергии, а с другой стороны согласована с водяной нагрузкой, в которой имеется датчик, регистрирующий прохождения неиспользованной мощности для контроля технологического процесса. Между электродинамическими системами расположен запредельный волновод, который снимает взаимное влияние систем друг на друга. Перед первой электродинамической системой и после второй электродинамической системы также расположен запредельный волновод для предотвращения излучения из микроволновой установки и обеспечения безопасной работы обслуживающего персонала.

На рис. 1 представлен общий вид СВЧ-установки для равномерного нагрева по поперечному сечению стержневых материалов.

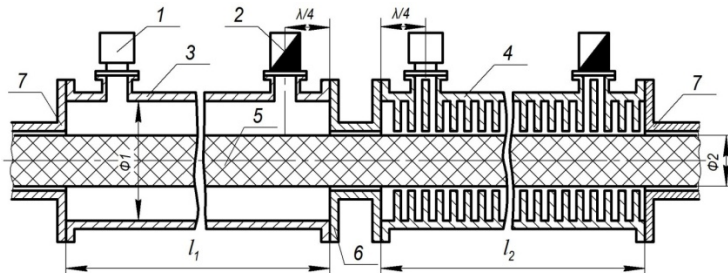


Рис. 1. СВЧ - устройство термообработки стержневых материалов:
 1 - источник СВЧ - энергии; 2 - согласованная нагрузка; 3 - круглый волновод;
 4 - диафрагмированный волновод; 5 - диэлектрический стержневой материал;
 6 - запредельный волновод между электродинамическими системами;
 7 - запредельный волновод; Φ_1 - диаметр круглого волновода; Φ_2 - диаметр
 диэлектрического стержня; l_1 - длина круглого волновода;
 l_2 - длина диафрагмированного волновода

Эквивалентную схему электродинамической системы с обрабатываемым материалом можно представить в виде нагруженной длинной линии с граничными условиями.

На рис. 2 показана эквивалентная схема электродинамической системы с нагреваемым материалом в режиме бегущей волны.

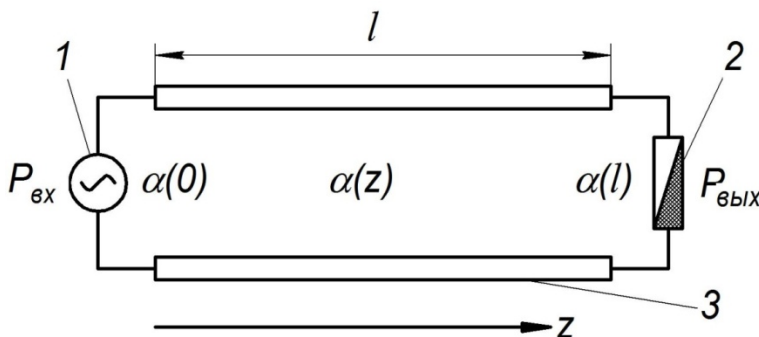


Рис. 2. Эквивалентная схема микроволновой установки термообработки стержня:
 1- источник микроволновой энергии; 2 - согласованная нагрузка;
 3 - нагреваемый материал; 1 - длина электродинамической системы

Круглый волновод работает на основном типе волны E_{01} , и распределение температуры в поперечном сечении стержня на частоте колебаний электромагнитного поля 2450 МГц описывается функцией Бесселя, имеющей максимальное значение в центре волновода и спадающей по радиусу к поверхности стержня [4-5]:

$$T(r) = T(0) \cdot \left[J_0 \left(\frac{2,405}{R} \cdot r \right) \right]^2, \quad (1)$$

где $T(r)$ - распределение температуры по радиусу стержня в круглом волноводе; $T(0)$ - значение температуры стержня на оси круглого волновода, R -радиус круглого волновода.

Диафрагмированный волновод представляет собой замедляющую систему, степень концентрации напряженности электрического поля к поверхности замедляющей системы определяется коэффициентом замедления. В первом приближении, распределение температуры по поперечному сечению стержня от поверхности замедляющей системы к оси стержня спадает по экспоненциальному закону [4-5]:

$$T(r) = T(0) \cdot e^{-2 \cdot k \cdot k_{зам} \cdot \sqrt{1 - \frac{\epsilon'}{k_{зам}^2}} \cdot r}, \quad (2)$$

где $k_{зам}$ - коэффициент замедления; ϵ' - действительная часть относительной диэлектрической проницаемости материала стержня; k - волновое число свободного пространства $k = 2\pi/\lambda$, λ - длина волны источника СВЧ - энергии.

На рис. 3 приведены результаты теоретических и экспериментальных исследований распределения температуры по поперечному сечению диэлектрического стержня, диаметром 20 мм.

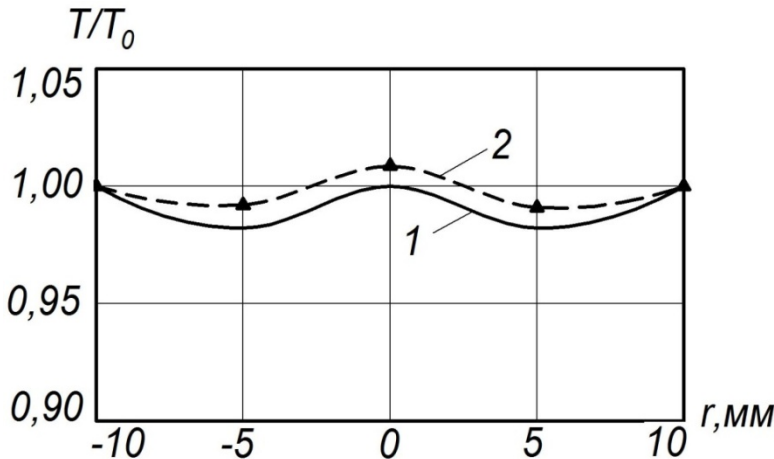


Рис. 3. Теоретические (1) и экспериментальные (2) характеристики распределения температуры по поперечному сечению диэлектрического стержня после прохождения двух электродинамических систем СВЧ-установки

Основные параметры устройства СВЧ-нагрева и обрабатываемого материала:

- мощность источников СВЧ-энергии, кВт	1,2
- рабочая частота колебаний электромагнитного поля, МГц	2450
- внутренний диаметр волновода Φ_1 , мм	100
- диаметр стержня Φ_2 , мм	20
- длина волноводной секции l_1 , мм	900
- длина секции замедляющей системы l_2 , мм	450
- скорость движения стержня в СВЧ – установке v , м/мин	0,6
- коэффициент замедления $k_{зам}$	3,0
- температура нагрева материала, $^{\circ}\text{C}$	180
- начальная температура материала, $^{\circ}\text{C}$	20
- значение фактора потерь материала при начальной температуре, ε''	0,18
- значение действительной части относительной диэлектрической проницаемости материала, ε'	3,9
- теплоемкость материала, $\text{Дж}/(\text{г} \cdot ^{\circ}\text{C})$	0,9
- плотность материала, $\text{г}/\text{см}^3$	1,6

Расхождение теоретических и экспериментальных значений температуры по поперечному сечению стержня не превышало 3 %, а отклонение температуры в материале стержня от номинального значения температуры не превышало 5 %.

Экспериментальными исследованиями установлено, что уровень побочных излучений от микроволновой установки, благодаря принятым мерам, не превышал $10 \text{ мкВт}/\text{см}^2$, что ниже допустимых пределов для излучения из установок такого рода.

Библиографический список

1. Берлин А.А. Современные полимерные композиционные материалы /А.А. Берлин // Соросовский образовательный журнал. 1995. № 1. С. 57-65.
2. Кубракова И.В. Микроволновое излучение /И.В. Кубракова // Успехи химии. 2002. Т. 71. №4. С. 329.
3. Применение микроволнового излучения в органических реакциях /Ф.А. Шахова, С.И. Масленников, М.С. Киреева [и др.] // Наукоемкие химические технологии: материалы IV Междунар. конф. Волгоград, 1996. С. 95.
4. Девяткин И.И. Замедляющие системы для СВЧ нагрева диэлектрических стержней / И.И. Девяткин, М.А. Иванов, В.П. Кирюшин // Электронная техника. Серия 1. Электроника СВЧ. 1972. № 5. С. 106-111.
5. Мамонтов А.В. Микроволновые устройства термообработки стержневых диэлектрических материалов / А.В. Мамонтов, В.Н. Нефедов, В.П. Симонов // T-Comm: Телекоммуникации и транспорт. 2014. Т.8. № 10. С. 53-55.

СОДЕРЖАНИЕ

Технологии производства электронных приборов, силовая электроника, прикладные аспекты электронного приборостроения

Антипин Д.Я., Бондаренко Д.А., Воробьев В.И., Измеров О.В. Непосредственный тяговый электропривод локомотива с разделением статора и ротора.	
Antipin D.Ya., Bondarenko D.A., Vorobyev V.I., Izmerov O.V. Direct traction drive locomotive with the division stator and rotor.	5
Артюхов И.И., Лотарева М.М., Захаров В.П. Исследование характеристик тиристорного преобразователя частоты для индукционного нагрева металлов с помощью имитационной модели.	
Artyukhov I.I., Lotareva M.M., Zaharov V.P. Investigation of characteristic of thyristor frequency converters for induction heating with simulation model.	13
Артюхов И.И., Земцов А.И., Сошинов А.Г. Имитационное моделирование источника питания пакетированного магнетрона для промышленных применений.	
Artyukhov I.I., Zemtsov A.I., Soshinov A.G. Simulation of power supply packaged magnetron for industrial applications.	18
Артюхов И.И., Молот С.В., Земцов А.И. Особенности работы источника постоянного тока при несимметрии питающей сети.	
Artyukhov I.I., Molot S.V., Zemtsov A.I. Operating features of DC source under unbalance mains.	21
Шилин А.Н., Шилин А.А., Артюшенко Н.С. Автоматическая коррекция методической погрешности в импульсных рефлектометрах.	
Shilin A.N., Shilin A.A., Artyushenko N.S. Automatic correction of methodological errors in a reflectometer.	26
Bolshakov A.A., Veshneva I.V., Chistyakova T.B. The architecture of intellectual system for monitoring of university students competences formation process.	
30	
Арутюнян Р.В., Арутюнян Т.Р. Математическое моделирование вентильного индукторного двигателя.	
Harutyunyan R.V., Harutyunyan T.R. Mathematical simulation switched reluctance motor.	38
Арутюнян Р.В., Арутюнян Т.Р. Моделирование воздействия сильноточного импульса на электрод.	
Harutyunyan R.V., Harutyunyan T.R. Simulation of high-current pulse to the electrode.	46
Ахобадзе Г.Н. Измеритель плотности твердых материалов.	
Akhobadze G.N. Device for measuring density of solid materials.	54

Захаров А.А., Аршинов М.Н., Самылкин А.М., Афонин И.Н. Расчет и оптимизация многосекционного индуктора для импульсного намагничивания (размагничивания) высококоэрцитивных магнитов.	60
Zaharov A.A., Arshinov M.N., Samilkin A.M., Afonin I.N. Calculation and optimization of multiple-inductor for pulse magnetization (demagnetization) highly-coercive magnet.	
Банковский А.С., Захаров А.А., Власова Ю.А., Потапов А.А. Токовая напряженность электрического поля и распределение концентрации заряженных частиц плоской газоразрядной плазмы в поперечном магнитном поле.	65
Bankovsky A.S., Zaharov A.A., Vlasova Yu.A., Potapov A.A. Current electrical field intensity and distribution of charged particle density flat discharge plazma in lateral magnetic field.	
Блюштейн Л.А., Мешков А.В., Мельников А.Г., Плотникова О.А., Коваленко А.В., Мельников Г.В. Импульсный флуориметр для определения содержания тяжелых металлов в белках.	72
Blushtein L.A., Meshkov A.V., Melnikov A.G., Plotnikova O.A., Kovalenko A.V., Melnikov G.V. Pulse fluorimeter to determine the content of heavy metals in proteins.	
Назарьев А.В., Бочкирев П.Ю. Обеспечение эффективного производства изделий электронного приборостроения на основе установления взаимосвязей между технологической подготовкой изготовления и сборки.	77
Nazaryev A.V., Bochkaryov P.Yu. Ensure of the effective electron devices engineering based on the links between the process design of machining and assemblage.	
Бриенков А.С., Морозов А.О., Морозов О.А., Прокопенко А.В., Требух В.П. СВЧ-установка для обработки минерального сырья.	85
Brienvkov A.S., Morozov A.O., Morozov O.A., Prokopenko A.V., Trebuk V.P. Microwave installation for mineral raw materials.	
Салихов Р.Н., Олейник А.С. Современное состояние отечественных тепловых приемников лазерного излучения.	89
Salikhov R.N., Oleynik A.S. The modern status of native thermal detectors of laser radiation.	
Дворников О.В., Божаткин О.А., Прокопенко Н.Н., Бугакова А.В., Бутырлагин Н.В. Технологический маршрут изготовления радиационно стойких микросхем базового матричного и базового структурного кристаллов для многоканальных датчиковых систем.	96
Dvornikov O.V., Bozhatkin O.A., Prokopenko N.N., Bugakova A.B., Butyrlagin N.V. Operation-routing sequence of production of the radiation-hardened microcircuits of the structured array MH2XA010 for multichannel sensor systems.	

Васильков М.Ю., Федоров Ф.С., Лашков А.В., Варежников А.С., Соломатин М.А., Сысоев В.В. Применение нанотубулярного диоксида титана для газовых сенсоров.	104
Vasilkov M.Yu., Fedorov F.S., Lashkov A.V., Varezhnikov A.S., Solomatin M.A., Sysoev V.V. The application of nanotubular titanium dioxide for gas sensors.	
Гайнутдинов Р.Р., Чермощентсев С.Ф. Study immunity to disturbance of electronic system aircraft by influences of intentional ultrashort electromagnetic pulses.	107
Галущак В.С., Сошинов А.Г., Хавроничев С.В., Бахтиаров К.Н. Система управления электрогенерацией и освещением автономного осветительного прибора.	
Galushchak V.S., Soshinov A.G., Havronichev S.V., Bakhtiarov K.N. Control system of electrogeneration and lighting of the independent illuminant.	113
Горбунов М.А. Динамика изменения параметров плазмы в СВЧ-источнике ионов водорода.	
Gorbunov M.A. Dynamics of changes in the plasma paremeters in microwave hydrogen ion source.	116
Горбунов М.А. Динамика нагрева плазменных компонент в резонаторе СВЧ-источника ионов водорода.	
Gorbunov M.A. Heating dynamic of plasma components in resonator of microwave hydrogen ion source.	120
Олейник А.С., Салихов Р.Н. Неохлаждаемые микроболометрические матрицы.	
Oleynik A.S., Salikhov R.N. Uncooled microbolometer arrays.	123
Гребенников С.А., Гребенников А.С. Адаптивное управление двигателем внутреннего сгорания регулятором экстремального типа.	
Grebennikov S.A., Grebennikov A.S. Extreme regulator of adaptive control for the internal combustion engine.	129
Григорьян С.В., Кобец А.К., Явчуновская С. В., Давидович М.В. Экспериментальное исследование и моделирование распределения поля в желобковом волноводе при различных вариантах инжекции в него СВЧ-энергии.	
Grigoryan S.V., Kobetz A.K., Yavchunovskaya S.V., Davidovich M.V. Experimental study and field distribution modeling in grove waveguide at different variants of microwave energy injection.	137
Шилин А.Н., Шилин А.А., Дементьев С.С. Опоры воздушных линий электропередачи для «умных» сетей.	
Shilin A.N., Shilin A.A., Dementyev S.S. The towers of overhead power lines for «smart» grids.	144

Дрогайцева О.В., Мантуров А.О. Простая spice-модель нейрона. Drogaytseva O.V., Manturov A.O. Simple spice-neuron model.	148
Мантуров А.О., Дунаева Т.Ю. Схемотехнический подход к исследованию процессов СВЧ-сушки. Manturov A.O., Dunaeva T.Yu. The circuit approach to the study of the processes of microwave drying.	152
Zaytseva E.V. Sensitivity assessment of CCDS television sensors.	155
Злобина И.В., Бекренев Н.В. Повышение прочности порошковых композиционных материалов с иерархической структурой в СВЧ-электромагнитном поле. Zlobina I.V., Bekrenev N.V. Increase of durability of powder composite materials with hierarchical structure in the microwave oven the electromagnetic field.	163
Зудов Р.И., Сороцкий В.А. Оценка энергетической эффективности усилителей мощности класса <i>DE</i> при работе в полосе частот. Zudov R.I., Sorotsky V.A. Evaluation of efficiency class <i>DE</i> POWER amplifier in the frequency band.	168
Овчинников А.Е., Захаров А.А. Разработка высокоэффективного генератора Ovchinnikov A.E., Zaharov A.A. Development of high-efficiency generator	175
Захаров А. А., Ершов Д. А. Исследование оптимального расположения светодиодных источников освещения. Zaharov A. A., Ershov D. A. Investigation optimal location led lighting source.	179
Швачко А.А., Захаров А.А., Калашникова Е.Н. Поиск оптимального сочетания геометрических параметров кольцевого магнита с трапециoidalным сечением. Shvachko A.A., Zaharov A.A., Kalashnikova E.N. Search the optimal combination of the geometric parameters of the ring magnet with a trapezoidal cross-section.	187
Иевлев В.И., Смирнов Н.В. Математическое моделирование точности параметров многослойных печатных плат. Ievlev V.I., Smirnov N.V. Mathematical modeling of the parameters of accuracy multilayer printed wiring boards.	191
Смирнов В.А., Романова Ю.В., Смирнов А.В. Получение вакуумно-плотных соединений методом термодиффузационной сварки в вакууме при производстве ЭВП. Smirnov V.A., Romanova Yu.V., Smirnov A.V. Obtaining vacuum-tight connections by the diffusion welding method under vacuum conditions while producing vacuum tubes.	195

Калеев Д.В., Переверзев А.Л. Алгоритм сокращения времени разрешения фазовых неоднозначностей многоантенной спутниковой радионавигационной системы за счет использования априорных данных. Kaleev D.V., Pereverzev A.L. Algorithm of reducing the time of resolving phase ambiguities of multi-antenna global navigation satellite system by using priori information.	202
Киракосян С.А., Галалу В.Г. Оценка уровня помех на входах аналого-цифровых преобразователей измерительных систем. Kirakosyan S.A., Galalu V.G. Evaluation of the noise level on analog-to-digital converter's inputs.	208
Самойлов Л.К., Киракосян С.А. Погрешности наложения спектров при дискретизации сигналов с неограниченным спектром. Samoylov L.K., Kirakosyan S.A. The aliasing errors at sampling signals of sensors with unlimited spectrum.	216
Kirsha A.V., Chermoshentsev S.F. Analysis of power supplies mutual impedance as a share of aircraft electrical system by MATLAB/Simulink.	222
Степанов С.Ф., Арtyухов И.И., Коваленко П.В., Коваленко В.В. Концепция формирования кластерно-сотовых систем децентрализованного электроснабжения в рамках технологической платформы «малая энергетика». Stepanov S.F., Artyukhov I.I., Kovalenko P.V., Kovalenko V.V. Construction concept of cluster honeycomb systems decentralized electric power supply under the technology platform «Small Energy».	229
Кожевников В.Ю., Mashkov И.В. Математическое моделирование нагрева диэлектрика в СВЧ-камере 3D принтера. Kozhevnikoff V.Yu., Mashkov I.V. Mathematical modeling of heat microwave dielectric chamber in 3D printer.	236
Kondakov D.V., Lavrov A.P., Ivanov S.I., Kosmynin A.N. The frequency discriminator in 20 – 2250 MHz frequency band with parallel low and high frequency equalizer channels.	241
Алехина В.И., Королев Д.С., Королев С.В. К вопросу о несостоятельности традиционных методов определения статистических функций распределения изделий вакуумной и плазменной электроники. Alechina V.I., Korolev D.S., Korolev S.V. The failure of traditional methods of determining statistical distribution functions of the units of vacuum and plasma electronics.	249
Синицын Н.И., Ёлкин В.А., Бецкий О.В. Обнаружение структуризации воды микропериодическими магнитными полями. Sinitsyn N.I., Elkin V.A., Betskii O.V. Detection of structurization of water by microperiodic magnetic fields.	257

Швачко А.А., Захаров А.А., Власова Ю.А. Определение чувствительности магнитного поля кольцевого магнита с трапециевидным поперечным сечением при вариации различных геометрических параметров. Shvachko A.A., Zaharov A.A., Vlasova Yu.A. Determine the sensivity of the magnetic field of the ring magnet with a trapezoidal cross-sectional variations in different geometrical parameters.	264
Корчагин С.А., Терин Д.В. Разработка прикладных средств для подавления хаоса в процессах коррозии металлов. Korchagin S.A., Terin D.V. Development program complex for the suppression of chaos in the process of corrosion of metals.	267
Корчагин С.А., Терин Д.В. Исследование электродинамических свойств слоистого композита фрактальной структуры. Korchagin S.A., Terin D.V. Research electrodynamic properties of layered composite the fractal structure.	272
Скурихин Д.Н., Коршунов А.В. Разработка метода оценки выхода годных блоков статического ОЗУ для повышения быстродействия операции чтения. Skurikhin D.N., Korshunov A.V. Accurate yield estimation of read access failure SRAM.	276
Коршунов А.В. Разработка базовых элементов преобразования уровня сигнала для схем с кластерным изменением напряжения питания. Korshunov A.V. Design of level converters standard cells for circuits with clustered voltage scaling.	284
Golushko D.A., Lysenko A.V., Yurkov N.K., Bushmelev P.E., Kalaev M.P. Multi-channel vibration measurement machine.	292
Grigoriev A.V., Trusov V.A., Kochegarov I.I., Goryachev N.V., Pivkin A.V. Characteristics of image blur of the round mark during vibration movement along z axis.	298
Бархоткин В.А., Минаков Е.И., Калистратов Д.С., Кочетков М.П. Методы искусственного интеллекта в задачах информационно-измерительного анализа и цифровой обработки квазистационарных аэровидеоизображений. Barhotkin V.A., Minakov E.I., Kalistratov D.S., Kochetkov M.P. Methods of artificial intelligence in the tasks of information and measuring analysis and digital processing of quasistationary aerovideoimages.	305
Бархоткин В.А., Минаков Е.И., Калистратов Д.С., Кочетков М.П. Методы цифровой фильтрации сигналов в задачах информационно-измерительного анализа и компрессии панорамных видеоизображений транспортных потоков. Barhotkin V.A., Minakov E.I., Kalistratov D.S., Kochetkov M.P. Methods of digital filtering in the tasks of information and measuring analysis and compression of panoramic videoimages of road traffic.	311

Котина Н.М., Куц Л.Е., Родионов И.В. Исследование влияния технологических режимов диффузионной сварки на качество соединений ферритов с металлами.	
Kotina N.M., Kuts L.E., Rodionov I.V. Investigation of the influence of technological modes of diffusion welding quality iron compounds with metals.	316
Семенов С.В., Зоркин А.Я., Вавилина Н.А. Особенности нанотехнологии электровакуумных приборов.	
Semenov S.V., Zorkin A.Ya., Vavilina N.A. Nanotechnology features of vacuumelectron devices.	320
Куц Л.Е., Котина Н.М., Родионов И.В. Особенности технологических процессов формирования сварных соединений ферритов с металлами для электронных устройств.	
Kuts L.E., Kotina N.M., Rodionov I.V. Features process of formation of welds with iron metal for electronic devices.	325
Лясников В.Н., Лясникова А.В., Протасова Н.В. Особенности формированияnanoструктурированных электроплазменных титановых покрытий в производстве изделий электронной техники.	
Lyasnikov V.N., Lyasnikova A.V., Protasova N.V. Features of formation of nano-structured plasma-sprayed titanium coating in the manufacture of electronics.	329
Лясникова А.В., Лясников В.Н., Маркелова О.А., Дударева О.А., Гришина И.П. Пористые плазмонапыленные покрытия, обладающие повышенной адгезионной прочностью.	
Lyasnikova A.V., Lyasnikov V.N., Markelova O.A., Dudareva O.A., Grishina I.P. Porous plasma sprayed coatings having improved adhesion strength.	332
Maksudov D.V., Yangirov I.F., Yushkova O.A. The mathematical model of nanocoating spraying in electric and magnetic fields.	
Maksudov D.V., Yangirov I.F., Yushkova O.A. The mathematical model of nanocoating spraying in electric and magnetic fields.	336
Барабанов И.О., Мальцева Н.С., Барабанова Е.А. Ячейка коммутации для оптических систем передачи информации.	
Barabanov I.O., Maltseva N.S., Barabanova E.A. Switching cell for information transmission optical systems.	343
Масленников С.П., Крастелев Е.Г. Динамика включения малогабаритных управляемых вакуумных разрядников при высоких скоростях нарастания коммутируемого тока.	
Maslenников S.P., Krastelev E.G. Turn-on dynamics of small-sized triggered vacuum switches at fast rising of commutated current.	347
Серебрякова А.С., Масленников С.П. Твердотельный блок коммутации для модуляторов мощных СВЧ-приборов.	
Serebryakova A.S., Maslenников S.P. Solid-state switch unit for modulators of power microwave devices.	351

Масленников С.П. Экспериментальное исследование коммутационных характеристик малогабаритных управляемых вакуумных разрядников. Maslenников S.P. An experimental study of commutation characteristics of small-sized triggered vacuum switches.	357
Артюхов И.И., Соломин М.А., Львова Е.В. Метод измерения реактивной мощности в промышленных сетях переменного тока. Artyukhov I.I., Solomin M.A., L'vova E.V. A method of reactive power measurement in industrial alternative current mains supplies.	361
Sytnik A.A., Semezhev N., Glukhova R.M., Umnova E.G., Vagarina N.S. Introduction of a multi-port wave-correlator as promising receiver for software defined radio.	367
Salah Khaled. On circuit architectures for 3D integration: design space exploration.	374
Медведев М.А., Олейник А.С. Области применения визуализатора для контроля терагерцевого излучения различной мощности. Medvedev M.A., Oleynik A.S. Field of application of visualizer for monitoring of terahertz radiation different power.	381
Медведев М.А., Олейник А.С. Устройство визуализации источников терагерцевого излучения. Medvedev M.A., Oleynik A.S. Devices for visualization of sources of terahertz radiation.	387
Мельников А. Г., Мельников Г.В., Варежников А.С., Ефремова В.В., Куенбаева В.Р., Дыкин В.С., Сысоев В.В. Флуоресцентная мультизондовая система для селективного определения различных солей тяжелых металлов в водном растворе. Melnikov A. G., Melnikov G. V., Varezhnikov A. S., Efremova V. V., Kuuenbaeva V. R., Dykin V. S., Sysoev V. V. The fluorescent multi-sensor array to selectively detect a presence of various heavy metals in aqua solutions.	393
Миргородская Е.Е., Митяшин Н.П., Томашевский Ю.Б., Карнаухов Е.Д. Анализ чувствительности динамических характеристик многоуровневого инвертора при нечеткости задания его параметров. Mirgorodskaya E.E., Mityashin N.P., Tomashevsky Yu.B., Karnaughov E.D. Analyse of sensitivity of dynamic characteristics of inverter at accuracy of its parameters.	396
Светлов М.С., Львов А.А., Кленов Д.В. Принципы обеспечения повышенной надежности дистанционного тестового контроля. Svetlov M.S., L'vov A.A., Klenov D.V. The principles of ensuring high reliability of remote test monitoring.	403
Мошкин В.И., Угаров Г.Г. Электромеханические характеристики импульсных линейных электромагнитных двигателей продольного магнитного поля в функции перемещения. Moshkin V.I., Ugarov G.G. Electromechanical characteristics of pulse linear electromagnetic engines of the longitudinal magnetic field as movement.	408

Львов А.А., Галкина С.А., Ануфриев А.Н. Проектирование широкополосных анализаторов СВЧ-цепей на основе многополосного рефлектометра.	
L'vov A.A., Galkina S.A., Anufriev A.N. Design of wideband automatic network analyzers based on the multi-port reflectometer.	416
Мошкин В.И., Угаров Г.Г. Предельная магнитная энергия электромеханического преобразователя электромагнитного типа.	
Moshkin V.I., Ugarov G.G. Extreme magnetic energy of the electromechanical converter of electromagnetic type.	424
Третьяк А.Я., Денисов П.А. Исследование оттаивания грунтов магнетронами.	
Tretyak A.Ya., Denisov P.A. Research of thawing soil using magnetrons.	428
Нефедов В.Н., Мамонтов А.В., Сайгин И.А. Термообработка стержневых диэлектрических материалов с использованием микроволнового излучения.	
Nefedov V.N., Mamontov A.V., Saygin I.A. Heat treatment of a rod dielectric materials using microwave radiation.	436
Moutchkaev A.S., Kong S.-H., L'vov A.A. Parameter estimation of superimposed sinusoids by data matrix subfactorization: theory and algorithm.	442
Moutchkaev A.S., Kong S.-H., L'vov A.A. Parameter estimation of superimposed sinusoids by data matrix subfactorization: analysis and results.	448
Нефедов В.Н., Мамонтов А.В., Чечеткин А.А. Термообработка листовых материалов с использованием замедляющих систем.	
Nefedov V.N., Mamontov A.V., Chechetkin A.A. Heat treatment of sheet materials using slow-wave systems.	456
Нефедов В.Н., Мамонтов А.В., Афанасьев В.В. Микроволновый метод отверждения труб из полимерных композиционных материалов.	
Nefedov V.N., Mamontov A.V., Afanasyev V.V. Microwave method of polymeric composite pipes curing.	463
Нефедов Д.В., Шаныгин В.Я., Суздалецев С.Ю., Яфаров Р.К. Структурирование поверхности монокристаллического кремния после вакуумно-плазменного травления через островковую углеродную пленку.	
Nefedov D.V., Shanygin V.Ya., Suzdaltshev S.Yu., Yafarov R.K. Structuring of silicon surface after vacuum-plasma treatment through discontinuous carbon film.	469
Новожилов А.Е., Масленникова И.С. Исследование отключающей способности управляемых вакуумных разрядников.	
Novozhilov A.E., Maslennikova I.S. A study of triggered vacuum switch interrupting capability.	473
Кожанов Р.В., Кожанова Е.Р., Захаров А.А. Программное обеспечение для распознавания импульсных прямоугольных сигналов.	
Kozhanov R.V., Kozhanova E.R., Zaharov A.A. Software for recognition of a rectangular pulse signal.	477

Кожанова Е.Р., Ткаченко И.М., Захаров А.А. Программное обеспечение моделирования продольного распределения магнитного поля магнитных фокусирующих систем.	
Kozhanova E.R., Tkachenko I.M., Zaharov A.A. Software modeling longitudinal magnetic field distribution magnetic focusing systems.	483
Морозов А.О., Морозов О.А., Калимуллин Д.З., Прокопенко А.В., Требух В.П. Разработка установки для микроволнового нагрева бетонов перед заливкой в формы.	
Morozov A.O., Morozov O.A., Kalimullin D.Z., Prokopenko A.V., Trebukh V.P. Research and development of installation for microwave heating of concrete before pouring into molds.	489
Захаров А.А., Ткаченко И.М., Кожанова Е.Р., Мирошниченко А.Ю. Исследование принципа работы р-и-п диодов с применением основ вейвлет-анализа.	
Zaharov A.A., Tkachenko I.M., Kozhanova E.R., Miroshnichenko A.Yu. Study of principle of operation of p-i-n diode with application of the fundamentals of wavelet analysis.	493
Панов А.П., Савченко Ю.В., Серов А.Н. Мобильный измеритель состояния атмосферы, предназначенный для работы в сложных условиях эксплуатации.	
Panov A.P., Savchenko Yu.V., Serov A.N. Measuring atmospheric condition, designed for operation in rough conditions.	497
Синева Я.А., Перевозникова Я.В., Перешивайлов В.К. Комплексные исследования химического состава черной катодной фольги электрических конденсаторов.	
Sineva Ya.A., Perevoznikova Ja.V., Pereshivajlov V.K. Integrated research chemical composition of black cathode foil electrical capacitors.	504
Лебедева А.А., Бусыгин Г.В., Стешина Л.А., Петухов И.В. Симметричный ограничитель КВ- и УКВ-диапазонов систем удаленного управления.	
Lebedeva A.A., Busigin G.V., Steshina L.A., Petukhov I.V. Symmetric limiter HF and VHF bands of system remote control.	509
Макаров А.Н., Танрывердиев И.О., Муреев П.Н., Макаров Р.А., Петухов И.В. Автоматическая система управления микроклиматом помещений.	
Makarov A.N., Tanryverdiev I.O., Mureev P.N., Makarov R.A., Petukhov I.V. Automatic climate control system.	517
Антонов И.Н., Пименов А.Н. Детонационно-газовая обработка поверхностей твердых тел.	
Antonov I.N., Pimenov A.N. Detonation-gas treatment of solid surfaces.	523
Николаенко А.Ю., Львов А.А. Считыватель RFID системы на основе комбинированного многополосного рефлектометра.	
Nikolaenko A.Yu., L'vov A.A. A RFID reader based on combined multi-port reflectometer.	527

Сердечный Д.В., Томашевский Ю.Б. Определение параметров балансировочного процесса многоэлементных литий-ионных аккумуляторных батарей.	531
Serdechnyy D.V., Tomashevskiy Yu.B. Determination of the parameters of balancing process of multielement lithium ion batteries.	
Сивяков Б.К., Скрипкин А.А., Сивяков Д.Б. Структурно – функциональная схема устройства обнаружения высоковольтных воздушных линий электропередачи вертолетами при маловысотном полете.	538
Sivyakov B.K., Skripkin A.A., Sivyakov D.B. Structural - functional scheme of detection devices of high overhead power lines by helicopter during low-altitude flight.	
Сорокин А.А., Горюнов А.А. Разработка структурных схем измерительных приборов для мониторинга систем мобильной связи.	541
Sorokin A.A., Gorunov A.A. Development of structural schemes of measuring instruments for monitoring mobile communication systems.	
Сороцкий В.А., Уланов А.М. Особенности практической реализации выходного напряжения с улучшенным спектральным составом в мощных ключевых генераторах.	549
Sorotsky V.A., Ulanov A.M. Practical issues of implementation improved spectrum output voltage in power switched-mode generators.	
Степанов М.Ф., Степанов А.М. Прикладные аспекты аппаратной реализации на ПЛИС интеллектуальных систем управления.	557
Stepanov M.F., Stepanov A.M. Applied aspects of realizations on FPGA of intellectual control systems.	
Шумилин А.И., Плотников М.В. Модернизация установки высокочастотного напыления для выращивания пьезоактивныхnanoструктурированных пленок диэлектриков.	563
Shumilin A.I., Plotnikov M.V. Modernization of the installation of high-frequency vacuum evaporator for growing piezoelectric nanostructure films of dielectrics.	
Abramovich B.N., Sychev Yu.A. The evaluation of hybrid active filter efficiency.	566
Швачко А.А., Захаров А.А. Экспериментальная проверка расчета кольцевого магнита с трапецидальным сечением методом суперпозиции.	572
Shvachko A.A., Zaharov A.A. Experimental verification of the calculation of the ring magnet with a trapezoidal section by superposition method.	
Тищенко А.А., Зоркин А.Я., Мясников А.С., Тищенко О.Д., Приходько М.А. Металлокерамические и металлосплавные катоды в мощных амплитронах.	576
Tishchenko A. A., Zorkin A.Ya., Myasnikov A.S., Tishchenko O.D., Prikhodko M.A. Metallophone and metal-ceramic cathodes for powerful amplitron.	

Биленко Д.И., Терин Д.В., Белобровая О.Я., Галушка И.В., Жаркова Э.А., Полянская В.П., Сидоров В.И., Ягудин И.Т. Трансформация ИК-спектров пористого кремния при воздействии малых доз гамма-излучения. Bilenko D.I., Terin D.V., Belobrovaya O.Ya., Galushka I.V., Zharkova E.A., Polyanskaya V.P., Sidorov V.I., Yagudin I.T. Effect of low doses of gamma radiation on the transformation IR spectra of porous silicon.	580
Тимергалина Г.В., Никишин Т.П., Денисов Е.С., Нигматуллин Р.Р. Применение новых методов статистики к анализу измерительных сигналов триангуляционных дальномеров. Timergalina G.V., Nikishin T.P., Denisov E.S., Nigmatullin R.R. Application of new statistical methods for triangular sensor signal analysis.	584
Тригорлый С.В., Джема Д.В., Лаврентьев В.А. Численное моделирование и оптимизация термообработки диэлектриков в СВЧ-установках лучевого типа методического действия. Trigorly S.V., Djema D.V., Lavrentyev V.A. Numerical modelling and optimization of heat treatment of dielectrics in the microwave oven installations of beam type of methodical action.	590
Фетисов Е.А., Федирко В.А., Тимофеев А.Е. Исследование теплового ИК-фотоприемника на вакуумной микро/nanoэлектромеханической системе с нестационарным термоэлектрическим эффектом. Fetisov E.A., Fedirko V.A., Timofeev A.E. Study of thermal IR sensor on the base of vacuum micro /nanoelectromechanical system with non-stationary thermocouple's seebeck effect.	596
Вахнина В.В., Кувшинов А.А., Черненко А.Н. Импликативная алгебра выбора в задачах моделирования статических преобразователей. Vakhnina V.V., Kuvshinov A.A., Chernenko A.N. Implicative algebra selection in the problems of static converters modelling.	602
Вахнина В.В., Кувшинов А.А., Черненко А.Н. Линеаризация передаточных характеристик «информационный вход - силовой выход» широтно-импульсных преобразователей. Vakhnina V.V., Kuvshinov A.A., Chernenko A.N. The linearization of transfer characteristic «information input - power output» of pulse-width converters.	607
Вахнина В.В., Кувшинов А.А., Черненко А.Н. Фототиристорное управление режимом заземления нейтрали силового трансформатора для ограничения геоиндуцированных токов. Vakhnina V.V., Kuvshinov A.A., Chernenko A.N. Photothyristor control of neutral grounding mode of power transformers for limitations of geomagnetically induced currents.	610
Степанов Д.С., Чеботарев А.В., Школьников Э.Я. Исследование динамики плазмы в резонаторе источника ионов водорода с помощью траекторной модели. Stepanov D.S., Chebotarev A.V., Shkolnikov E.Ya. Plasma dynamic research in the resonator of hydrogen ion source by trajectory model.	614

Степанов Д.С., Чеботарев А.В., Школьников Э.Я. Магнитное поле СВЧ-источника ионов на ЭЦР портативного нейтронного генератора.	
Stepanov D.S., Chebotarev A.V., Shkolnikov E.Ya. Magnetic field of microwave ECR ion source of portable neutron generator.	617
Степанов Д.С., Чеботарев А.В., Школьников Э.Я. Электромагнитное поле в резонаторе источника ионов нейтронного генератора.	
Stepanov D.S., Chebotarev A.V., Shkolnikov E.Ya. Electromagnetic field in the resonator of neutron generator's hydrogen ion source.	620
Резчиков А.Ф., Голембiovский Ю.М., Костерев А.А. Адаптивные преобразовательные сети на базе автономных инверторов напряжения.	
Rezchikov A.F., Golembiovskiy Yu.M., Kosterev A.A. Adaptive transform network based of autonomous voltage inverters.	625
Чередов А.И., Щелканов А.В. Преобразователь «напряжение-частота» на основе акустоэлектрического эффекта.	
Cheredov A. I., Shchelkanov A. V. Voltage-to-frequency converter based on acoustoelectric effect.	633
Скворцов А.А., Корячко М.В., Пшонкин Д.Е. Пережигание алюминиевых пленок на кремнии электрическими импульсами.	
Skvortsov A.A., Koryachko M.V., Pshonkin D.E. Phase transitions on silicon surfaces with local surface heating.	638
Скворцов А.А., Корячко М.В., Скворцов П.А. К вопросу о миграции расплавленных зон по поверхности полупроводника.	
Skvortsov A.A., Koryachko M.V., Skvortsov P.A. On the migration of the melted areas on the surface of the semiconductor.	642
Юдина В.О., Архангельский Ю.С. Термообработка в толкателной СВЧ-электротермической установке на базе камеры с бегущей волной.	
Yudina V.O., Arkhangelskiy Yu.S. Hate treatment in pushing microwave electrotermal insttations based camera traveling wave.	648
Юдина В.О., Архангельский Ю.С. Эффективность конвейерной СВЧ-электротермической установки.	
Yudina V.O., Arkhangelskiy Yu.S. Perfomance conveoyut microwave electrotermal.	651
Бржозовский Б.М., Бровкова М.Б., Янкин И.Н. Выделение закономерной составляющей из сигнала колебательного процесса на основе анализа фазовых траекторий.	
Brgozovsky B.M., Brovkova M.B., Yankin I.N. Separation of a regular component from oscillatory process signal based on the analysis of phase trajectories.	654
Румянцев К.В., Дитятев А.А., Торгованов А.И. Измерения фазовых шумов с использованием метода цифровой фазовой демодуляции (Анализатор фазовых шумов и тестер ГУН-генераторов R&S FSWP компании Rohde & Schwarz (Германия))	
	659

Научное издание

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ
АПЭП-2016**

**МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

ТОМ 2

Редактор О.А. Панина
Компьютерная верстка
Н.А. Акафьева, Е.С. Ермакова
Дизайн Р.Ю. Кузнецов

Подписано в печать 16.09.2016 Формат 60x84 1/16
Бум. тип. Усл. печ. л. 39,5 (42,5) Уч.-изд. л. 42,0
 Тираж 200 экз. Заказ № 12/15096.
Саратовский государственный технический университет
имени Гагарина Ю.А.
410054 г. Саратов, ул. Политехническая, 77
Отпечатано в ООО «Амирит»
410003, г. Саратов, ул. Чернышевского, 88