



Э Л Е К Т Р О Н Н О Е   С Е Т Е В О Е   И З Д А Н И Е

# РОССИЙСКИЙ технологический журнал

**RUSSIAN  
TECHNOLOGICAL  
JOURNAL**

- Информационные системы. Информатика. Проблемы информационной безопасности
- Роботизированные комплексы и системы. Технологии дистанционного зондирования и неразрушающего контроля
- Современные радиотехнические и телекоммуникационные системы
- Микро- и нанoeлектроника. Физика конденсированного состояния
- Аналитическое приборостроение и технологии
- Математическое моделирование
- Экономика наукоемких и высокотехнологичных предприятий и производств
- Мировоззренческие основы технологии и общества

- Information Systems. Computer Sciences. Issues of Information Security
- Multiple Robots (Robotic Centers) and Systems. Remote Sensing and Non-Destructive Testing
- Modern Radio Engineering and Telecommunication Systems
- Micro- and Nanoelectronics. Condensed Matter Physics
- Analytical Instrument Engineering and Technology
- Mathematical Modeling
- Economics of Knowledge-Intensive and High-Tech Enterprises and Industries
- Philosophical Foundations of Technology and Society

**Российский технологический журнал =  
Russian Technological Journal  
2019, том 7, № 6**

**Rossiiskii tekhnologicheskii zhurnal =  
Russian Technological Journal  
2019, vol. 7, no. 6**

<https://doi.org/10.32362/2500-316X-2019-7-6>

<https://www.rtj-mirea.ru>



*Электронное сетевое издание*  
**Российский технологический журнал =**  
**Russian Technological Journal**  
2019, том 7, № 6  
Дата опубликования 29 ноября 2019 г.

*Electronic network journal*  
**Rossiiskii tekhnologicheskii zhurnal =**  
**Russian Technological Journal**  
2019, vol. 7, no. 6  
Publication date November 29, 2019.

Журнал освещает вопросы комплексного развития радиотехнических, телекоммуникационных и информационных систем, электроники и информатики, а также результаты фундаментальных и прикладных междисциплинарных исследований, технологических и организационно-экономических разработок, направленных на развитие и совершенствование современной технологической базы.

Journal highlights the issues of complex development of radio engineering, telecommunication and information systems, electronics and informatics, as well as the results of fundamental and applied interdisciplinary researches, technological and economical developments aimed at the development and improvement of the modern technological base.

Периодичность: 6 раз в год.  
Журнал основан в декабре 2013 года. До 2016 года издавался под названием «Вестник МГТУ МИРЭА» (ISSN 2313-5026).

Six issues a year are published.  
The journal was founded in December 2013. The name was «Herald of MSTU MIREA» until 2016 (ISSN 2313-5026).

**Учредитель и издатель:**

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«МИРЭА – Российский технологический университет»  
119454, РФ, г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 78.

**Founder and Publisher:**

Federal State Budget  
Educational Institution  
of Higher Education  
«MIREA – Russian Technological University»  
78, Vernadskogo pr., Moscow, 119454, Russia.

Журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов ВАК РФ, индексируется в DOAJ, РИНЦ (Science Index), Ulrich's International Periodicals Directory.

The journal is included into the List of peer-reviewed science press of the State Commission for Academic Degrees and Titles of Russian Federation.  
The journal is indexed:  
DOAJ, Science Index, Ulrich's International Periodicals Directory.

**Главный редактор:**

**Сигов Александр Сергеевич** — академик РАН, доктор физ.-мат. наук, профессор, президент МИРЭА – Российского технологического университета (РТУ МИРЭА), Москва, Российская Федерация. Scopus Author ID 35557510600, ResearcherID L-4103-2017, sigov@mirea.ru.

**Editor-in-Chief:**

**Alexander S. Sigov** – Academician of the Russian Academy of Sciences, Dr. of Sci. (Physics and Mathematics), Professor, President of MIREA – Russian Technological University (RTU MIREA), Moscow, Russian Federation. Scopus Author ID 35557510600, ResearcherID L-4103-2017, sigov@mirea.ru.

**Ответственный секретарь:**

**Есипова Ольга Валерьевна** – к.х.н., доцент, РТУ МИРЭА, член Ассоциации научных редакторов и издателей (АНРИ), esipova@mirea.ru.

**Executive Editor:**

**Olga V. Esipova** – Cand. of Sci. (Chemistry), Associate Professor, RTU MIREA, member of the Association of Scientific Editors and Publishers (ASEP), esipova@mirea.ru.

**Редакция:**

Зав. редакцией Г.Д. Середина  
Компьютерная верстка Л.Г. Семерня  
119571, г. Москва, пр. Вернадского, 86, оф. Л-119.  
Тел.: +7(495) 246-05-55 (#2-88).  
E-mail: seredina@mirea.ru.

**Editorial staff:**

Chief of the editorial staff Galina D. Seredina  
Desktop publishing Larisa G. Semernya  
86, Vernadskogo pr., Moscow, 119571 Russia.  
Phone: +7(495) 246-05-55 (#2-88).  
E-mail: seredina@mirea.ru.

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-74578 от 14.12.2018 г. выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).

Registration certificate Эл № ФС 77-74578, issued in December 14, 2018 by the Federal Service for Supervision of Communications, Information Technology, and Mass Media of Russia.

## Редакционная коллегия

<b>Кудж Станислав Алексеевич</b>	проф., д.т.н., ректор РТУ МИРЭА, Москва, Россия, Scopus Author ID 56521711400, rector@mirea.ru.
<b>Банис Юрас Йонович</b>	проф., хабилитированный доктор наук, проректор Вильнюсского университета, Вильнюс, Литва, Scopus Author ID 16515798800.
<b>Боков Алексей Алексеевич</b>	старший научный сотрудник, химический факультет и 4D LABS, Университет Саймона Фрейзера, Ванкувер, Британская Колумбия, Канада, Scopus Author ID 35564490800, ResearcherID C-6924-2008, <a href="http://orcid.org/0000-0003-1126-3378">http://orcid.org/0000-0003-1126-3378</a> .
<b>Буслаева Татьяна Максимовна</b>	проф., д.х.н., РТУ МИРЭА, Москва, Россия, Scopus Author ID 6602442002, buslaeva@mirea.ru.
<b>Буш Александр Андреевич</b>	проф., д.т.н., директор Института материалов твердотельной электроники РТУ МИРЭА, Москва, Россия, Scopus Author ID 7201882802, ResearcherID R-2287-2016, <a href="http://orcid.org/0000-0003-3990-9847">http://orcid.org/0000-0003-3990-9847</a> , bush@mirea.ru.
<b>Вахрушев Сергей Борисович</b>	проф., д.ф.-м.н., заведующий лабораторией нейтронных исследований Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе РАН, профессор кафедры Физической электроники СПбПУ, Санкт-Петербург, Россия, Scopus Author ID 7004228594, ResearcherID A-9855-2011, <a href="http://orcid.org/0000-0003-4867-1404">http://orcid.org/0000-0003-4867-1404</a> , s.vakhrushev@mail.ioffe.ru.
<b>Голованова Наталья Борисовна</b>	проф., д.э.н., заместитель первого проректора РТУ МИРЭА, Москва, Россия, Scopus Author ID 57191447039, golovanova@mirea.ru.
<b>Гуляев Юрий Васильевич</b>	академик РАН, член Президиума РАН, проф., д.ф.-м.н., научный руководитель Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН, Москва, Россия, Scopus Author ID 35562581800.
<b>Жуков Дмитрий Олегович</b>	проф., д.т.н., заведующий кафедрой интеллектуальных технологий и систем РТУ МИРЭА, Москва, Россия, Scopus Author ID 57189660218, zhukov_do@mirea.ru.
<b>Кимель Алексей Вольдемарович</b>	доцент, к.ф.-м.н., Университет Радбауд, г. Наймеген, Нидерланды, Scopus Author ID 6602091848.
<b>Кондратенко Владимир Степанович</b>	проф., д.т.н., заведующий кафедрой оптических и биотехнических систем и технологий РТУ МИРЭА, Москва, Россия, Scopus Author ID 15834985700, kondratenko@mirea.ru.
<b>Крамаров Сергей Олегович</b>	проф., д.ф.-м.н., Южный университет (ИУБиП), Ростов-на-Дону, Россия, Scopus Author ID 56638328000.
<b>Мишина Елена Дмитриевна</b>	проф., д.ф.-м.н., зав. специализированной учебно-научной лабораторией фемтосекундной оптики для нанотехнологий РТУ МИРЭА, Москва, Россия, Scopus Author ID 7005350309, ResearcherID D-6402-2014, <a href="http://orcid.org/0000-0003-0387-5016">http://orcid.org/0000-0003-0387-5016</a> , mishina@mirea.ru.
<b>Пасечник Сергей Вениаминович</b>	проф., д.ф.-м.н., профессор кафедры оптических и биотехнических систем и технологий РТУ МИРЭА, Москва, Россия, Scopus Author ID 6701559250, ResearcherID P-7239-2015, <a href="http://orcid.org/0000-0002-6050-2761">http://orcid.org/0000-0002-6050-2761</a> , pasechnik@mirea.ru.
<b>Перно Филипп</b>	проф., Центральная Школа г. Лилль, Франция, Scopus Author ID 7003429648.
<b>Романов Михаил Петрович</b>	проф., д.т.н., директор Института кибернетики РТУ МИРЭА, Москва, Россия, Scopus Author ID 14046079000, m_romanov@mirea.ru.
<b>Савиных Виктор Петрович</b>	член-корр. РАН, Дважды Герой Советского Союза, д.т.н., профессор, президент Московского государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК), Москва, Россия, Scopus Author ID 56412838700, vp@miigaik.ru.
<b>Скотт Джеймс</b>	проф., член Лондонского Королевского общества, Университет Кембриджа, Великобритания, Scopus Author ID 35549214200.
<b>Соколов Виктор Васильевич</b>	проф., д.ф.-м.н., советник по научной работе РТУ МИРЭА, Москва, Россия, Scopus Author ID 56951446700, v_sokolov@mirea.ru.
<b>Тимошенко Андрей Всеволодович</b>	проф., д.т.н., проректор по учебной работе РТУ МИРЭА, Москва, Россия, Scopus Author ID 56576076700, ResearcherID Y-8709-2018, timoshenko@mirea.ru.
<b>Фетисов Юрий Константинович</b>	проф., д.ф.-м.н., кафедры нанoeлектроники РТУ МИРЭА, Москва, Россия, Scopus Author ID 7003504213, fetisov@mirea.ru.
<b>Харин Юрий Семенович</b>	член-корр. НАН Беларуси, проф., д.ф.-м.н., директор НИИ прикладных проблем математики и информатики Белорусского государственного университета, Минск, Беларусь, Scopus Author ID 6603832008, <a href="http://orcid.org/0000-0003-4226-2546">http://orcid.org/0000-0003-4226-2546</a> , kharin@bsu.by.
<b>Цветков Виктор Яковлевич</b>	проф., д.т.н., советник ректората РТУ МИРЭА, Москва, Россия, Scopus Author ID 56069916700, tsvetkov@mirea.ru.

## Editorial Board

<b>Stanislav A. Kudzh</b>	Dr. of Sci. (Engineering), Professor, Rector of RTU MIREA, Moscow, Russian Federation, Scopus Author ID 56521711400, rector@mirea.ru.
<b>Yuras Banis</b>	Habilitated Doctor of Sciences, Professor, Vice-Rector of Vilnius University, Vilnius, Lithuania, Scopus Author ID 56521711400.
<b>Alexei A. Bokov</b>	Senior Research Fellow, Department of Chemistry and 4D LABS, Simon Fraser University, Vancouver, British Columbia, Canada, Scopus Author ID 35564490800, ResearcherID C-6924-2008, <a href="http://orcid.org/0000-0003-1126-3378">http://orcid.org/0000-0003-1126-3378</a> .
<b>Tatyana M. Buslaeva</b>	Dr. of Sci. (Chemistry), Professor, RTU MIREA, Moscow, Russian Federation, Scopus Author ID 6602442002, buslaeva@mirea.ru.
<b>Alexander A. Bush</b>	Dr. of Sci. (Engineering), Professor, Director of the Institute of Materials of Solid State Electronics, RTU MIREA, Moscow, Russian Federation, Scopus Author ID 7201882802, ResearcherID R-2287-2016, <a href="http://orcid.org/0000-0003-3990-9847">http://orcid.org/0000-0003-3990-9847</a> , bush@mirea.ru.
<b>Sergey B. Vakhrushev</b>	Dr. of Sci. (Phys.-Math.), Professor, Head of the Laboratory of Neutron Research, A.F. Ioffe Physico-Technical Institute of the RAS, Department of Physical Electronics of St. Petersburg Polytechnic University, St. Petersburg, Russian Federation, Scopus Author ID 7004228594, ResearcherID A-9855-2011, <a href="http://orcid.org/0000-0003-4867-1404">http://orcid.org/0000-0003-4867-1404</a> , s.vakhrushev@mail.ioffe.ru.
<b>Nataliya B. Golovanova</b>	Dr. of Sci. (Economics), Professor, Deputy First Vice-Rector of RTU MIREA, Moscow, Russian Federation, Scopus Author ID 57191447039, golovanova@mirea.ru.
<b>Yury V. Gulyaev</b>	Academician of the RAS, Dr. of Sci. (Phys.-Math.), Professor, Supervisor of V.A. Kotelnikov Institute of Radio Engineering and Electronics of the RAS, Moscow, Russian Federation, Scopus Author ID 35562581800.
<b>Dmitry O. Zhukov</b>	Dr. of Sci. (Engineering), Professor, Head of the Department of Intelligent Technologies and Systems, RTU MIREA, Moscow, Russian Federation, Scopus Author ID 57189660218, zhukov_do@mirea.ru.
<b>Alexey V. Kimel</b>	Ph. D. (Phys.-Math.), Associate Professor, Radboud University, Nijmegen, Netherlands, Scopus Author ID 6602091848.
<b>Vladimir S. Kondratenko</b>	Dr. of Sci. (Engineering), Professor, Head of the Department of Optical and Biotechnical Systems and Technologies, RTU MIREA, Moscow, Russian Federation, Scopus Author ID 15834985700, kondratenko@mirea.ru.
<b>Sergey O. Kramarov</b>	Dr. of Sci. (Phys.-Math.), Professor, Southern University (IMBL), Rostov-on-Don, Russian Federation, Scopus Author ID 56638328000.
<b>Elena D. Mishina</b>	Dr. of Sci. (Phys.-Math.), Professor, Head of the Specialized Educational and Research Laboratory of Femtosecond Optics for Nanotechnologies, RTU MIREA, Moscow, Russian Federation, Scopus Author ID 7005350309, ResearcherID D-6402-2014, <a href="http://orcid.org/0000-0003-0387-5016">http://orcid.org/0000-0003-0387-5016</a> , mishina@mirea.ru.
<b>Sergey V. Pasechnik</b>	Dr. of Sci. (Phys.-Math.), Professor of the Department of Optical and Biotechnical Systems and Technologies, RTU MIREA, Moscow, Russian Federation, Scopus Author ID 6701559250, ResearcherID P-7239-2015, <a href="http://orcid.org/0000-0002-6050-2761">http://orcid.org/0000-0002-6050-2761</a> , pasechnik@mirea.ru.
<b>Philippe Pernod</b>	Professor, Dean of Research, University of Lille, Villeneuve-d'Ascq, France, Scopus Author ID 7003429648.
<b>Mikhail P. Romanov</b>	Dr. of Sci. (Engineering), Professor, Director of the Institute of Cybernetics, RTU MIREA, Moscow, Russian Federation, Scopus Author ID 14046079000, m_romanov@mirea.ru.
<b>Viktor P. Savinykh</b>	Corr. Member of the RAS, Dr. of Sci. (Engineering), Professor, President of Moscow State University of Geodesy and Cartography, Moscow, Russian Federation, Scopus Author ID 56412838700, vp@miigaik.ru.
<b>James F. Scott</b>	Professor, Fellow of the Royal Society of London, Cambridge University, United Kingdom, Scopus Author ID 35549214200.
<b>Viktor V. Sokolov</b>	Dr. of Sci. (Phys.-Math.), Professor, Adviser on Scientific Work of RTU MIREA, Moscow, Russian Federation, Scopus Author ID 56951446700, v_sokolov@mirea.ru.
<b>Andrey V. Timoshenko</b>	Dr. of Sci. (Engineering), Professor, Vice Rector for Academic Affairs of RTU MIREA, Moscow, Russian Federation, Scopus Author ID 56576076700, ResearcherID Y-8709-2018, timoshenko@mirea.ru.
<b>Yury K. Fetisov</b>	Dr. of Sci. (Phys.-Math.), Professor of the Department of Nanoelectronics, RTU MIREA, Moscow, Russian Federation, Scopus Author ID 7003504213, fetisov@mirea.ru.
<b>Yury S. Kharin</b>	Corr. Member of the National Academy of Sciences of Belarus, Dr. of Sci. (Phys.-Math.), Professor, Director of the Institute of Applied Problems of Mathematics and Informatics of the Belarusian State University, Minsk, Belarus, Scopus Author ID 6603832008, <a href="http://orcid.org/0000-0003-4226-2546">http://orcid.org/0000-0003-4226-2546</a> , kharin@bsu.by.
<b>Viktor Ya. Tsvetkov</b>	Dr. of Sci. (Engineering), Professor, Councilor of the Administration of RTU MIREA, Moscow, Russian Federation, Scopus Author ID 56069916700, tsvetkov@mirea.ru.

## СОДЕРЖАНИЕ

---

### *ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ. ИНФОРМАТИКА. ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ*

- Басок Б.М., Рожанская А.Н., Френкель С.Л.** 9  
О тестировании удобства использования веб-приложений
- Зуев А.С., Файчук Д.В.** 25  
Ультразвуковой программно-аппаратный комплекс учета пассажиров общественного транспорта
- Изергин Д.А., Еремеев М.А., Магомедов Ш.Г., Смирнов С.И.** 44  
Оценка уровня информационной безопасности мобильной операционной системы Android
- Nazarov A.N.** 56  
Processing streams in a monitoring cloud cluster

### *РОБОТИЗИРОВАННЫЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ. ТЕХНОЛОГИИ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ И НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ*

- Романов А.М.** 68  
Обзор аппаратно-программного обеспечения систем управления роботов различного масштаба и назначения. Часть 2. Сервисная робототехника

### *СОВРЕМЕННЫЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ*

- Калигин Н.Н., Увайсов С.У., Увайсова А.С., Увайсова С.С.** 87  
Инфраструктурный обзор распределенной телекоммуникационной системы дорожного движения и ее протоколов
- Nguyen Minh Tuong, Nefedov V.I., Kozlovsky I.V., Malafeev A.V., Selenya K.A., Mirolyubova N.A.** 96  
Analysis of the Raman spectrum of high-power amplifiers of wireless communication systems

### *МИКРО- И НАНОЭЛЕКТРОНИКА. ФИЗИКА КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ*

- Кик М.А., Богомолов Г.Д., Сигов А.С., Шиляев А.А., Завьялов В.В., Вербицкий С.С., Целебровский А.Н.** 106  
Многоэлементный приемник для субмиллиметрового диапазона с пленочным чувствительным элементом на основе полуметаллов в тепловизорах смотрящего типа

## СОДЕРЖАНИЕ

---

<b>Кик М.А., Голоколенов И.А., Сизов А.С., Шильев А.А., Завьялов В.В., Вербицкий С.С., Целебровский А.Н.</b>	<b>122</b>
Термочувствительные тонкопленочные элементы на основе полуметаллов для приемников электромагнитного излучения	

### МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

<b>Анфёров М.А.</b>	<b>134</b>
Генетический алгоритм кластеризации	

### МИРОВОЗЗРЕНЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ И ОБЩЕСТВА

<b>Кудж С.А., Цветков В.Я.</b>	<b>151</b>
Тринитарные системы	



## CONTENTS

---

### *INFORMATION SYSTEMS. COMPUTER SCIENCES. ISSUES OF INFORMATION SECURITY*

- Basok B.M., Rozhanskaya A.N., Frenkel S.L.** 9  
On web-applications usability testing
- Zuev A.S., Faichuk D.V.** 25  
Ultrasonic software-hardware complex for tracking public transport passengers
- Izergin D.A., Ereemeev M.A., Magomedov S.G., Smirnov S.I.** 44  
Information security evaluation for Android mobile operating system
- Nazarov A.N.** 56  
Processing streams in a monitoring cloud cluster

### *MULTIPLE ROBOTS (ROBOTIC CENTERS) AND SYSTEMS. REMOTE SENSING AND NON-DESTRUCTIVE TESTING*

- Romanov A.M.** 68  
A review on control systems hardware and software for robots of various scale and purpose. Part 2. Service robotics

### *MODERN RADIO ENGINEERING AND TELECOMMUNICATION SYSTEMS*

- Kaligin N.N., Uvaysov S.U., Uvaysova A.S., Uvaysova S.S.** 87  
Infrastructural review of the distributed telecommunication system of road traffic and its protocols
- Nguyen Minh Tuong, Nefedov V.I., Kozlovsky I.V., Malafeev A.V., Selenya K.A., Mirolubova N.A.** 96  
Analysis of the Raman spectrum of high-power amplifiers of wireless communication systems

### *MICRO- AND NANOELECTRONICS. CONDENSED MATTER PHYSICS*

- Kik M.A., Bogomolov G.D., Sigov A.S., Shilyaev A.A., Zavyalov V.V., Verbitsky S.S., Tselebrovsky A.N.** 106  
Multi-element receiver with semimetal film sensing element for the submillimeter thermal imagers of viewing type

## CONTENTS

---

- Kik M.A., Golokolenov I.A., Sigov A.S., Shilyaev A.A., Zavyalov V.V., Verbitsky S.S., Tselebrovsky A.N.*** **122**  
Thin-film heat-sensitive elements on the basis of semimetals  
for receivers electromagnetic radiation

### *MATHEMATIC MODELING*

- Anfyorov M.A.*** **134**  
Genetic clustering algorithm

### *PHILOSOPHICAL FOUNDATIONS OF TECHNOLOGY AND SOCIETY*

- Kudz̆h S.A., Tsvetkov V.Ya.*** **151**  
Trinitarian systems