



# RUSSIAN TECHNOLOGICAL JOURNAL

## РОССИЙСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

- 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. Управление в организационных системах
- Управление качеством продукции. Стандартизация
- Мировоззренческие основы технологии и общества
- Information systems. Computer sciences. Issues of information security
- Multiple robots (robotic centers) and systems. Remote sensing and nondestructive 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. Management in organizational systems
- Product quality management. Standardization
- Philosophical foundations of technology and society

Russian Technological Journal  
2025, том 13, № 1

Russian Technological Journal  
2025, Vol. 13, No. 1

## Russian Technological Journal 2025, том 13, № 1

Дата опубликования 30 января 2025 г.

Научно-технический рецензируемый журнал освещает вопросы комплексного развития радио-технических, 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.

Периодичность: один раз в два месяца.

Журнал основан в декабре 2013 года. До 2016 г. издавался под названием «Вестник МГТУ МИРЭА» (ISSN 2313-5026), а с января 2016 г. по июль 2021 г. под названием «Российский технологический журнал» (ISSN 2500-316X).

### Учредитель и издатель:

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

Журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов ВАК РФ, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и доктора наук, входит в RSCI, РГБ, РИНЦ, eLibrary, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Directory of Open Access Scholarly Resources (ROAD), Google Scholar, Ulrich's International Periodicals Directory.

### Главный редактор:

Сигов Александр Сергеевич, академик РАН,  
доктор физ.-мат. наук, профессор, президент ФГБОУ ВО МИРЭА – Российский технологический университет (ПТУ МИРЭА), Москва, Россия.  
Scopus Author ID 35557510600, ResearcherID L-4103-2017,  
[sigov@mirea.ru](mailto:sigov@mirea.ru).

### Редакция:

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Зав. редакцией       | к.т.н. Г.Д. Середина       |
| Научный редактор     | д.т.н., проф. Г.В. Куликов |
| Выпускающий редактор | А.С. Алексеенко            |
| Технический редактор | Д.В. Трофимова             |

119571, г. Москва, пр-т Вернадского, 86, оф. Л-119.  
Тел.: +7 (499) 600-80-80 (#31288).  
E-mail: [seredina@mirea.ru](mailto:seredina@mirea.ru).

Регистрационный номер и дата принятия решения о регистрации СМИ ПИ № ФС 77 - 81733 от 19.08.2021 г. СМИ зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор).

Индекс по объединенному каталогу «Пресса России» 79641.

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

## Russian Technological Journal 2025, Vol. 13, No. 1

Publication date January 30, 2025.

The peer-reviewed scientific and technical 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.

Periodicity: bimonthly.

The journal was founded in December 2013. The titles were «Herald of MSTU MIREA» until 2016 (ISSN 2313-5026) and «Rossiiskii tekhnologicheskii zhurnal» from January 2016 until July 2021 (ISSN 2500-316X).

### Founder and Publisher:

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

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 included in Russian Science Citation Index (RSCI), Russian State Library (RSL), Science Index, eLibrary, Directory of Open Access Journals (DOAJ), Directory of Open Access Scholarly Resources (ROAD), Google Scholar, Ulrich's International Periodicals Directory.

### Editor-in-Chief:

Alexander S. Sigov, Academician at the Russian Academy of Sciences, Dr. Sci. (Phys.–Math.), Professor,  
President of MIREA – Russian Technological University (RTU MIREA), Moscow, Russia.  
Scopus Author ID 35557510600, ResearcherID L-4103-2017,  
[sigov@mirea.ru](mailto:sigov@mirea.ru).

### Editorial staff:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Managing Editor   | Cand. Sci. (Eng.) Galina D. Seredina      |
| Scientific Editor | Dr. Sci. (Eng.), Prof. Gennady V. Kulikov |
| Executive Editor  | Anna S. Alekseenko                        |
| Technical Editor  | Darya V. Trofimova                        |

86, Vernadskogo pr., Moscow, 119571 Russia.  
Phone: +7 (499) 600-80-80 (#31288).  
E-mail: [seredina@mirea.ru](mailto:seredina@mirea.ru).

The registration number ПИ № ФС 77 - 81733 was issued in August 19, 2021 by the Federal Service for Supervision of Communications, Information Technology, and Mass Media of Russia.

The subscription index of *Pressa Rossii*: 79641.

## Редакционная коллегия

|  |   |
|--|---|
| <b>Кудж<br/>Станислав Алексеевич</b>     | д.т.н., профессор, ректор РТУ МИРЭА, Москва, Россия. Scopus Author ID 56521711400, ResearcherID AAG-1319-2019, <a href="https://orcid.org/0000-0003-1407-2788">https://orcid.org/0000-0003-1407-2788</a> , rector@mirea.ru  |
| <b>Банис<br/>Юрас Йонович</b>            | хабилитированный доктор наук, профессор, проректор Вильнюсского университета, Вильнюс, Литва. Scopus Author ID 7003687871, <a href="mailto:juras.banyas@ff.vu.lt">juras.banyas@ff.vu.lt</a>   |
| <b>Бетелин<br/>Владимир Борисович</b>    | академик Российской академии наук (РАН), д.ф.-м.н., профессор, научный руководитель Федерального научного центра «Научно-исследовательский институт системных исследований» РАН, Москва, Россия. Scopus Author ID 6504159562, ResearcherID J-7375-2017, <a href="mailto:betelin@niisi.msk.ru">betelin@niisi.msk.ru</a>  |
| <b>Боков<br/>Алексей Алексеевич</b>      | д.ф.-м.н., 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> , <a href="mailto:abokov@sfu.ca">abokov@sfu.ca</a>   |
| <b>Вахрушев<br/>Сергей Борисович</b>     | д.ф.-м.н., профессор, заведующий лабораторией нейтронных исследований Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе РАН, профессор кафедры Физической электроники СПбГПУ, 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> , <a href="mailto:s.vakhrushev@mail.ioffe.ru">s.vakhrushev@mail.ioffe.ru</a> |
| <b>Гуляев<br/>Юрий Васильевич</b>        | академик РАН, д.ф.-м.н., профессор, научный руководитель Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН, Москва, Россия. Scopus Author ID 35562581800, <a href="mailto:gulyaev@cplire.ru">gulyaev@cplire.ru</a>   |
| <b>Жуков<br/>Дмитрий Олегович</b>        | д.т.н., профессор кафедры телекоммуникаций Института радиоэлектроники и информатики РТУ МИРЭА, Москва, Россия. Scopus Author ID 57189660218, <a href="mailto:zhukov_do@mirea.ru">zhukov_do@mirea.ru</a>   |
| <b>Кимель<br/>Алексей Вольдемарович</b>  | к.ф.-м.н., профессор, Университет Радбауд, г. Наймеген, Нидерланды. Scopus Author ID 6602091848, ResearcherID D-5112-2012, <a href="mailto:a.kimel@science.ru.nl">a.kimel@science.ru.nl</a>   |
| <b>Крамаров<br/>Сергей Олегович</b>      | д.ф.-м.н., профессор, Сургутский государственный университет, Сургут, Россия. Scopus Author ID 56638328000, ResearcherID E-9333-2016, <a href="https://orcid.org/0000-0003-3743-6513">https://orcid.org/0000-0003-3743-6513</a> , <a href="mailto:mavoo@yandex.ru">mavoo@yandex.ru</a>  |
| <b>Новиков<br/>Дмитрий Александрович</b> | академик РАН, д.т.н., директор Института проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН, Москва, Россия. Scopus Author ID 7102213403, ResearcherID Q-9677-2019, <a href="https://orcid.org/0000-0002-9314-3304">https://orcid.org/0000-0002-9314-3304</a> , <a href="mailto:novikov@ipu.ru">novikov@ipu.ru</a>  |
| <b>Перно Филипп</b>                      | Dr. Sci. (Electronics), профессор, Центральная Школа г. Лилль, Франция. Scopus Author ID 7003429648, <a href="mailto:philippe.pernod@ec-lille.fr">philippe.pernod@ec-lille.fr</a>   |
| <b>Романов<br/>Михаил Петрович</b>       | д.т.н., профессор, научный руководитель Института искусственного интеллекта РТУ МИРЭА, Москва, Россия. Scopus Author ID 14046079000, <a href="https://orcid.org/0000-0003-3353-9945">https://orcid.org/0000-0003-3353-9945</a> , <a href="mailto:m_romanov@mirea.ru">m_romanov@mirea.ru</a>   |
| <b>Савиных<br/>Виктор Петрович</b>       | академик РАН, Дважды Герой Советского Союза, д.т.н., профессор, президент Московского государственного университета геодезии и картографии, Москва, Россия. Scopus Author ID 56412838700, <a href="mailto:vp@miigaik.ru">vp@miigaik.ru</a>  |
| <b>Соболевский<br/>Андрей Николаевич</b> | д.ф.-м.н., директор Института проблем передачи информации им. А.А. Харкевича, Москва, Россия. Scopus Author ID 7004013625, ResearcherID D-9361-2012, <a href="http://orcid.org/0000-0002-3082-5113">http://orcid.org/0000-0002-3082-5113</a> , <a href="mailto:sobolevski@iitp.ru">sobolevski@iitp.ru</a>   |
| <b>Сюй<br/>Ли Да</b>                     | академик Европейской академии наук, Российской инженерной академии и Инженерной академии Армении, Dr. Sci. (Systems Science), профессор, Университет Олд Доминион, Норфолк, Соединенные Штаты Америки. Scopus Author ID 13408889400, <a href="https://orcid.org/0000-0002-5954-5115">https://orcid.org/0000-0002-5954-5115</a> , <a href="mailto:lxu@odu.edu">lxu@odu.edu</a>   |
| <b>Харин<br/>Юрий Семенович</b>          | академик Национальной академии наук Беларуси, д.ф.-м.н., профессор, 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> , <a href="mailto:kharin@bsu.by">kharin@bsu.by</a>   |
| <b>Чаплыгин<br/>Юрий Александрович</b>   | академик РАН, д.т.н., профессор, член Отделения нанотехнологий и информационных технологий РАН, президент Института микроприборов и систем управления им. Л.Н. Преснухина НИУ «МИЭТ», Москва, Россия. Scopus Author ID 6603797878, ResearcherID B-3188-2016, <a href="mailto:president@miet.ru">president@miet.ru</a>   |
| <b>Шпак<br/>Василий Викторович</b>       | к.э.н., зам. министра промышленности и торговли Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли РФ, Москва, Россия; доцент, Институт микроприборов и систем управления им. Л.Н. Преснухина НИУ «МИЭТ», Москва, Россия, <a href="mailto:mishinevaiv@minprom.gov.ru">mishinevaiv@minprom.gov.ru</a>  |

## Editorial Board

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Stanislav A. Kudzh</b>   | Dr. Sci. (Eng.), Professor, Rector of RTU MIREA, Moscow, Russia. Scopus Author ID 56521711400, ResearcherID AAG-1319-2019, <a href="https://orcid.org/0000-0003-1407-2788">https://orcid.org/0000-0003-1407-2788</a> , <a href="mailto:rector@mirea.ru">rector@mirea.ru</a>   |
| <b>Juras Banys</b>          | Habilitated Doctor of Sciences, Professor, Vice-Rector of Vilnius University, Vilnius, Lithuania. Scopus Author ID 7003687871, <a href="mailto:juras.banys@ff.vu.lt">juras.banys@ff.vu.lt</a>   |
| <b>Vladimir B. Betelin</b>  | Academician at the Russian Academy of Sciences (RAS), Dr. Sci. (Phys.-Math.), Professor, Supervisor of Scientific Research Institute for System Analysis, RAS, Moscow, Russia. Scopus Author ID 6504159562, ResearcherID J-7375-2017, <a href="mailto:betelin@niisi.msk.ru">betelin@niisi.msk.ru</a>  |
| <b>Alexei A. Bokov</b>      | Dr. Sci. (Phys.-Math.), 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> , <a href="mailto:abokov@sfu.ca">abokov@sfu.ca</a>   |
| <b>Sergey B. Vakhrushev</b> | Dr. 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, Russia. 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> , <a href="mailto:s.vakhrushev@mail.ioffe.ru">s.vakhrushev@mail.ioffe.ru</a>  |
| <b>Yury V. Gulyaev</b>      | Academician at the RAS, Dr. Sci. (Phys.-Math.), Professor, Academic Supervisor of V.A. Kotelnikov Institute of Radio Engineering and Electronics of the RAS, Moscow, Russia. Scopus Author ID 35562581800, <a href="mailto:gulyaev@cplire.ru">gulyaev@cplire.ru</a>   |
| <b>Dmitry O. Zhukov</b>     | Dr. Sci. (Eng.), Professor of the Department of Telecommunications, Institute of Radio Electronics and Informatics, RTU MIREA, Moscow, Russia. Scopus Author ID 57189660218, <a href="mailto:zhukov_do@mirea.ru">zhukov_do@mirea.ru</a>   |
| <b>Alexey V. Kimel</b>      | PhD (Phys.-Math.), Professor, Radboud University, Nijmegen, Netherlands, Scopus Author ID 6602091848, ResearcherID D-5112-2012, <a href="mailto:a.kimel@science.ru.nl">a.kimel@science.ru.nl</a>  |
| <b>Sergey O. Kramarov</b>   | Dr. Sci. (Phys.-Math.), Professor, Surgut State University, Surgut, Russia. Scopus Author ID 56638328000, ResearcherID E-9333-2016, <a href="https://orcid.org/0000-0003-3743-6513">https://orcid.org/0000-0003-3743-6513</a> , <a href="mailto:mavoo@yandex.ru">mavoo@yandex.ru</a>  |
| <b>Dmitry A. Novikov</b>    | Academician at the RAS, Dr. Sci. (Eng.), Director of V.A. Trapeznikov Institute of Control Sciences, Moscow, Russia. Scopus Author ID 7102213403, ResearcherID Q-9677-2019, <a href="https://orcid.org/0000-0002-9314-3304">https://orcid.org/0000-0002-9314-3304</a> , <a href="mailto:novikov@ipu.ru">novikov@ipu.ru</a>  |
| <b>Philippe Pernod</b>      | Dr. Sci. (Electronics), Professor, Dean of Research of Centrale Lille, Villeneuve-d'Ascq, France. Scopus Author ID 7003429648, <a href="mailto:philippe.pernod@ec-lille.fr">philippe.pernod@ec-lille.fr</a>   |
| <b>Mikhail P. Romanov</b>   | Dr. Sci. (Eng.), Professor, Academic Supervisor of the Institute of Artificial Intelligence, RTU MIREA, Moscow, Russia. Scopus Author ID 14046079000, <a href="https://orcid.org/0000-0003-3353-9945">https://orcid.org/0000-0003-3353-9945</a> , <a href="mailto:m_romanov@mirea.ru">m_romanov@mirea.ru</a>  |
| <b>Viktor P. Savinykh</b>   | Academician at the RAS, Dr. Sci. (Eng.), Professor, President of Moscow State University of Geodesy and Cartography, Moscow, Russia. Scopus Author ID 56412838700, <a href="mailto:vp@miigaik.ru">vp@miigaik.ru</a>   |
| <b>Andrei N. Sobolevski</b> | Professor, Dr. Sci. (Phys.-Math.), Director of Institute for Information Transmission Problems (Kharkevich Institute), Moscow, Russia. Scopus Author ID 7004013625, ResearcherID D-9361-2012, <a href="http://orcid.org/0000-0002-3082-5113">http://orcid.org/0000-0002-3082-5113</a> , <a href="mailto:sobolevski@iitp.ru">sobolevski@iitp.ru</a>  |
| <b>Li Da Xu</b>             | Academician at the European Academy of Sciences, Russian Academy of Engineering (formerly, USSR Academy of Engineering), and Armenian Academy of Engineering, Dr. Sci. (Systems Science), Professor and Eminent Scholar in Information Technology and Decision Sciences, Old Dominion University, Norfolk, VA, the United States of America. Scopus Author ID 13408889400, <a href="https://orcid.org/0000-0002-5954-5115">https://orcid.org/0000-0002-5954-5115</a> , <a href="mailto:lxu@odu.edu">lxu@odu.edu</a> |
| <b>Yury S. Kharin</b>       | Academician at the National Academy of Sciences of Belarus, Dr. 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> , <a href="mailto:kharin@bsu.by">kharin@bsu.by</a>   |
| <b>Yuri A. Chaplygin</b>    | Academician at the RAS, Dr. Sci. (Eng.), Professor, Member of the Departments of Nanotechnology and Information Technology of the RAS, President of the National Research University of Electronic Technology (MIET), Moscow, Russia. Scopus Author ID 6603797878, ResearcherID B-3188-2016, <a href="mailto:president@miet.ru">president@miet.ru</a>   |
| <b>Vasilii V. Shpak</b>     | Cand. Sci. (Econ.), Deputy Minister of Industry and Trade of the Russian Federation, Ministry of Industry and Trade of the Russian Federation, Moscow, Russia; Associate Professor, National Research University of Electronic Technology (MIET), Moscow, Russia, <a href="mailto:mishinevaiv@minprom.gov.ru">mishinevaiv@minprom.gov.ru</a>  |

## Содержание

### Информационные системы. Информатика. Проблемы информационной безопасности

- 7** *С.В. Кочергин, С.В. Артемова, А.А. Бакаев, Е.С. Митяков, Ж.Г. Вегера, Е.А. Максимова*  
Повышение безопасности смарт-сетей: спектральный и фрактальный анализ как инструменты выявления кибератак
- 16** *С.О. Крамаров, О.Р. Попов, И.Э. Джариев, Е.А. Петров*  
Перколяция и формирование связности в динамике сетей цитирования данных по физике высоких энергий
- 28** *А.С. Леонтьев, Д.В. Жматов*  
Анализ вероятностных характеристик воздействия вирусных атак на цифровые подстанции
- 38** *Е.С. Мозаидзе*  
Тематическое моделирование в потоке коротких сообщений на русском языке
- 49** *Г.В. Петушков, А.С. Сигов*  
Технико-экономический анализ серверов как вычислительных модулей вычислительных систем класса WSC

### Современные радиотехнические и телекоммуникационные системы

- 59** *В.К. Битюков, А.И. Лавренов*  
Метод проектирования DC/DC-преобразователей, построенных по Zeta-топологии
- 68** *М.Н. Крижановский, О.В. Тихонова*  
Разбиение множества базовых станций локальной системы позиционирования на пересекающиеся группы
- 76** *Г.В. Куликов, Данг Суан Ханг, А.А. Лелюх*  
Оптимизация созвездий сигналов с амплитудно-фазовой манипуляцией в каналах связи с нефлуктуационными помехами
- 89** *И.В. Пешков, Д.Н. Борисов*  
Моделирование цифровой пространственной обработки в условиях тропосферного распространения сантиметровых радиоволн для задач телекоммуникации
- 103** *Д.Р. Хафизов, И.Н. Лобов, Л.Ю. Фетисов*  
Резонансный источник электропитания для мощных сверхвысокочастотных устройств

### Микро- и наноэлектроника. Физика конденсированного состояния

- 115** *М.М. Яшин, В.Е. Рябухин, А.Н. Юрасов*  
Магнитооптический экваториальный эффект Керра в нанокompозитах  $\text{Co}_x(\text{CoO})_{1-x}$

### Аналитическое приборостроение и технологии

- 122** *Д.В. Казанцев, Е.А. Казанцева*  
Шумовые свойства предварительного усилителя для инфракрасного фотоприемника на основе HgCdTe

### Математическое моделирование

- 136** *А.Е. Коренченко, А.В. Сухов*  
Моделирование работы трубчатых теплообменников методом сглаженных частиц
- 144** *П.А. Сахарова, В.А. Баландин*  
Многофакторный дискриминантный анализ электрокардиограммы



## Contents

### Information systems. Computer sciences. Issues of information security

- 7** *Sergey V. Kochergin, Svetlana V. Artemova, Anatoly A. Bakaev, Evgeny S. Mityakov, Zhanna G. Vegera, Elena A. Maksimova*  
Improving Smart Grid security: Spectral and fractal analysis as tools for detecting cyberattacks
- 16** *Sergey O. Kramarov, Oleg R. Popov, Ismail E. Dzhariev, Egor A. Petrov*  
Percolation and connectivity formation in the dynamics of data citation networks in high energy physics
- 28** *Alexander S. Leontyev, Dmitry V. Zhmatov*  
Probabilistic characteristics analysis of virus attack effect on digital substations
- 38** *Elena S. Mozaidze*  
Topic modeling in the stream of short messages in Russian
- 49** *Grigory V. Petushkov, Alexander S. Sigov*  
Technical and economic analysis of servers as computing system modules of the warehouse scale computer class

### Modern radio engineering and telecommunication systems

- 59** *Vladimir K. Bityukov, Aleksey I. Lavrenov*  
Method for designing DC/DC converters based on Zeta topology
- 68** *Mikhail N. Krizhanovsky, Olga V. Tikhonova*  
Formation of a database of auxiliary information for positioning in an environment with heterogeneous radio transparency
- 76** *Gennady V. Kulikov, Dang Xuan Khang, Andrey A. Lelyukh*  
Optimization of signal constellations with amplitude-phase shift keying in communication channels with non-fluctuating interference
- 89** *Ilya W. Peshkov, Dmitry N. Borisov*  
Modeling of digital spatial processing under conditions of troposphere propagation of centimeter radio waves for wireless telecommunication
- 103** *Damir R. Hafizov, Ilya N. Lobov, Leonid Y. Fetisov*  
Resonant power supply for high-power microwave devices

### Micro- and nanoelectronics. Condensed matter physics

- 115** *Maxim M. Yashin, Vitaly E. Ryabukhin, Alexey N. Yurasov*  
Magneto-optical transverse Kerr effect in  $\text{Co}_x(\text{CoO})_{1-x}$  nanocomposites

### Analytical instrument engineering and technology

- 122** *Dmitry V. Kazantsev, Elena A. Kazantseva*  
Noise properties of preamplifier to be used with  $\text{LN}_2$ -cooled HgCdTe photodetector

### Mathematical modeling

- 136** *Anna E. Korenchenko, Anton V. Sukhov*  
A smoothed particle hydrodynamics approach for numerical simulation of tube heat exchangers
- 144** *Polina A. Sakharova, Vyacheslav A. Balandin*  
Multivariate discriminant analysis of the electrocardiogram