



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**

8-го Марта ул., д. 10, стр. 1, Москва, 127083

Тел.: +7 (495) 788-09-48,

факс: +7 (495) 614-22-62; +7 (495) 739-01-15

Эл. почта: kantselariya@oaorti.ru

www.oaorti.ru

ИНН 7713723559 ОГРН 1117746115233

10.10.2018 № 875/РТИ

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Руководителям предприятий  
промышленности, учреждений науки,  
ректорам ВУЗов, начальникам  
научно-образовательных учреждений  
Министерства обороны  
Российской Федерации  
(рассылается по списку)**

**О проведении конференции  
«Минцевские чтения - 2018»**

Уважаемые коллеги!

АО «РТИ», АО «Радиотехнический институт им. академика А.Л. Минца», ОАО «Научно-производственный комплекс «Научно-исследовательский институт дальней радиосвязи» и Московский физико-технический институт организуют Шестую Всероссийскую научно-техническую конференцию (далее – Конференция) молодых ученых и специалистов «Минцевские чтения».

Конференция является современной динамичной коммуникационной площадкой для молодых инженеров, исследователей и конструкторов – представителей предприятий ОПК, ВУЗов, институтов РАН и научно-образовательных учреждений Минобороны России. Одной из ключевых задач конференции является апробация результатов исследований и разработок молодых инженеров, исследователей и конструкторов.

Работа конференции будет проводиться по следующим направлениям:

1. Разработка и создание перспективных радиоинформационных интеллектуальных систем обеспечения ситуационной осведомленности специального, двойного и гражданского назначения.
2. Особенности системного проектирования и проектирования сложных инженерных систем, изделий и комплексов.
3. Перспективные радиоинформационные и радиолокационные технологии, включая технологии распределенной локации.
4. Технологии обработки и анализа интенсивных потоков и больших массивов данных.
5. Технологии командно-информационного и информационно-логического взаимодействия групп абонентов, включая мультиагентные технологии.
6. Применение радиофотонных технологий в радиоинформационных комплексах и системах.
7. Распространение электромагнитных волн в различных средах.
8. Технологии распределенной обработки информации. Распределенные системы мониторинга.

9. Влияние радиоизлучения различной интенсивности на радиоэлектронное оборудование и объекты различной природы.

10. Проблемы передачи и обработки больших потоков и массивов информации.

Конференция состоится 29 ноября 2018 г. по адресу: г. Москва, ул. 8-го Марта, д. 10, стр. 1. В рамках конференции пройдет пленарное и секционные заседания. Докладчиками на конференции могут быть только молодые исследователи и специалисты в возрасте до 37 лет.

Начало конференции в 10:00, регистрация участников с 09:00.

Для участия в конференции необходимо до 15 ноября 2018 г. пройти электронную регистрацию на официальном сайте АО «РТИ» по адресу: <http://www.aoarti.ru/>, заполнив форму регистрации, а докладчикам дополнительно необходимо разместить тезисы (аннотации) доклада.

По результатам конференции доклады (статьи) будут опубликованы в Сборнике трудов конференции «Минцевские чтения – 2018». Полные тексты докладов объемом до 12 страниц, оформленные согласно Приложению к настоящему письму, и экспертные заключения о возможности их открытого опубликования необходимо направить в адрес организаторов конференции, а их электронные копии по адресу [conf@aoarti.ru](mailto:conf@aoarti.ru).

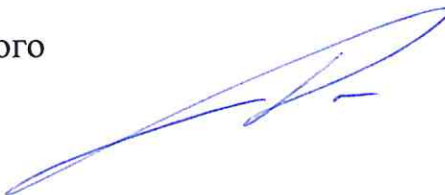
По всем интересующим вопросам просьба обращаться в оргкомитет конференции по адресу: [TSavchenko@aoarti.ru](mailto:TSavchenko@aoarti.ru) (Савченко Татьяна Владимировна).

Контактный телефон: (495) 788-00-07(доб. 3153).

Приглашаем молодых ученых и специалистов Вашей организации принять участие в работе конференции «Минцевские чтения - 2018».

Приложение: Требования к оформлению докладов на 2 л. в 1 экз.

Председатель организационного  
комитета конференции



Д.Д. Ступин

*Исп. Савченко Т.В.  
Тел. (495) 788-00-07, доб. 31-53*

## **Требования к оформлению докладов**

Для подготовки сборника материалов конференции авторам докладов необходимо направить в адрес оргкомитета конференции (127083, г. Москва, ул. 8-го Марта, д. 10, стр. 1) материалы докладов, подтвержденные оригиналами экспертных заключениями о возможности открытого опубликования, и оформленные в соответствии с настоящими требованиями до 28.12.2018. Электронные версии (файлы) докладов (не тезисов) и отсканированные файлы экспертных заключений должны быть направлены в оргкомитет по электронной почте conf@oaorti.ru до 28.12.2018.

Материалы доклада объемом не менее 7 стр. и не более 12 стр. представляются в виде файла формата MS Word 2010 (\*.docx) на русском и английском языках согласно образцу оформления. На английском языке материалы доклада предоставляются в части: номер УДК, название доклада, автор, название организации, описание доклада и ключевые слова, сведения об авторах. При наборе текста необходимо использовать шрифт Times New Roman, 14 pt, одинарный интервал, размер страницы – А4, поля – по 2 см. Иллюстрации (схемы, графики, рисунки, чертежи) в чёрно-белом варианте должны быть выполнены только в графических редакторах с расширением 300x300 dpi и дополнительно представлены отдельными файлами. Формулы в тексте должны быть набраны во встроенном редакторе формул MS Word 2010 (Вставка – Формула). Материалы будут опубликованы в авторской редакции.

### **Образец оформления**

УДК 621.396.96

#### **1. На русском языке**

##### **Название статьи**

© И.И. Иванов<sup>1</sup>, П.П. Петров<sup>2</sup>

<sup>1</sup>ОАО «Радиотех», г. Москва

<sup>2</sup>ЗАО «Радиомех», г. Тверь

##### **Аннотация**

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст.

##### **Ключевые слова**

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст.

##### **Введение**

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст.

## Раздел статьи

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст.



Рис. 1. Название рисунка

## Заключение

Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст [1, 2].

## Список литературы

1. Лопин Г.А., Цурков М.Л., Оглоблин В.В. Прорыв // Воздушно-космическая оборона. – 2011. – №6 (61). – С. 44-53

**Иванов Иван Иванович** – канд. техн. наук, инженер 1-й категории ОАО «Радиотех», e-mail: ivanov@mmail.ru.

**Петров Петр Петрович** – начальник лаборатории ЗАО «Радиомех», e-mail: petrov@mmail.ru.

## 2. На английском языке

### **The title of the article**

© I.I. Ivanov<sup>1</sup>, I.I. Petrov<sup>2</sup>

<sup>1</sup>JSC "Radiotekh", Moscow

<sup>2</sup>CJSC "Radiomeh", Tver

### **Abstract**

*Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text .*

### **Keywords**

*Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text Text .*

**Ivanov I.I.** – Cand. Sci. (Eng.), engineer of the 1st category at the JSC "Radiotekh", e-mail: ivanov@mmail.ru.

**Petrov P.P.** – head of laboratory at the CJSC "Radiomeh", e-mail: petrov@mmail.ru.