

Требования к оформлению статей

Для подготовки сборника материалов конференции авторам статей необходимо направить до **30 ноября 2023 г.** в адрес оргкомитета конференции (127083, г. Москва, ул. 8-го Марта, д. 10, стр. 1) материалы статей, подтвержденные оригиналами экспертных заключений о возможности открытого опубликования, и оформленные в соответствии с настоящими требованиями. Электронные версии (файлы) статей и отсканированные файлы экспертных заключений должны быть направлены в оргкомитет по электронной почте: **conf@nprodr.ru до 30 ноября 2023 г.**

Закрытые статьи необходимо представить в адрес **АО РТИ** с сопроводительным письмом на имя генерального конструктора - заместителя генерального директора Сапрыкина С.Д. установленным порядком (с пометкой «X Научно-техническая конференция») до **30 ноября 2023 г.**, в соответствии с требованиями нормативных документов по защите государственной тайны.

В письме необходимо указать, в каком варианте автор хотел бы получить сборник (электронном или печатном).

Материалы статьи 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 статьи предоставляются в части: название статьи, автор, название организации, описание статьи и ключевые слова, сведения об авторах. Обязательно указать код УДК статьи, согласно универсальной десятичной классификации информационно-справочной системы.

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. Иванов¹, П.П. Петров²

¹ОАО «Радиотех», г. Москва

²ЗАО «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.



**ДАЛЬНЯЯ РАДИОЛОКАЦИЯ
НА СЛУЖБЕ ОТЕЧЕСТВУ**

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Рис. 1. Название рисунка

Заключение

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

Список литературы

1. Латин 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@mail.ru.

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

2. На английском языке

The title of the article

© I.I. Ivanov¹, I.I. Petrov²

¹JSC «Radiotekh», Moscow

²CJSC «Radiomeh», Tver

Abstract

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 .

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

Petrov P.P. – head of laboratory at the CJSC «Radiomeh», e-mail: petrov@mail.ru.