III ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ»

С целью поддержки и развития научно-исследовательской деятельности обучающихся, научных работников и специалистов промышленности, работающих в области радиотехники и электроники, 18-19 апреля 2023 года на базе кафедры «Радиоэлектроника» ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет» совместно с Тульским региональным научным центром РАРАН имени Героя России Н.А. Макаровца планируется проведение III Всероссийской научно-технической конференции «Актуальные вопросы радиотехники и электроники» с изданием сборника тезисов докладов по материалам конференции, индексируемого в РИНЦ.

Направления конференции:

- Радиолокация

- Радиотехника и связь

- Цифровая обработка информации

- Электроника и оптоэлектроника.

К участию приглашаются студенты, аспиранты, научные работники и специалисты предприятий, занимающиеся научно-исследовательской деятельностью в рамках направлений конференции. Участие в конференции заочное, бесплатное.

Для участия необходимо прислать заявку и тезисы в электронном варианте до 17 апреля 2023 г. по следующей форме:

Всероссийская научно-техническая конференция

«Актуальные вопросы радиотехники и электроники»

18-19 апреля 2023г., г. Тула, Россия

**ЗАЯВКА**

на участие в конференции

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия |  |
| Имя, отчество |  |
| Уч. степень, уч. звание |  |
| Должность |  |
| Место работы, конт. телефон |  |
| E‐mail |  |
| Название доклада, авторы |  |
| Секция |  |
| Адрес для переписки |  |

ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ ПУБЛИКАЦИИ

Объем статьи до 6 страниц (последняя страница должна быть заполнена не менее чем на 70%). Шрифт текста - Times New Roman, величина 14 пт, одинарный интервал. Поля страницы со всех сторон – 20 мм, текст на странице выравнивается по ширине. Для заголовков и подзаголовков запрещается использовать специальные стили, подчеркивания. Ссылки на литературу в тексте оформляются в квадратных скобках. Формулы создаются в редакторе формул Microsoft Equation. Иллюстрации должны быть выполнены в формате GIF, JPG, BMP.

В начале тезисов указываются:

- УДК - кегль 14, выравнивание по левому краю;

- пустая строка;

- название доклада - полужирный шрифт, кегль 14, выравнивание по центру;

- пустая строка;

- инициалы и фамилия(и) автора(ов) - кегль 12, выравнивание по центру;

- организация, город, e-mail автора(ов) - кегль 12, выравнивание по центру;

- пустая строка.

Библиографический список отделяется пустой строкой и оформляется по ГОСТ Р 7.0.5.-2008.

*Примечание.* Редакционная коллегия оставляет за собой право не публиковать статьи, не соответствующие тематике или поступившие с нарушением требований к оформлению.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

УДК 681.432

**Новый взгляд на возможности радиолокационных систем**

И.А. Иванов

Тульский государственный университет, Тула, [12345@mail.ru](mailto:12345@mail.ru)

Радиолока́ция — область науки и техники, объединяющая методы и средства локации (обнаружения и измерения координат) и определения свойств объектов с помощью радиоволн [1]. Можно отметить…

….

**Список литературы**

1. Сиверс А. П., Суслов Н. А., Метельский В. И. Основы радиолокации. Учебное пособие для радиотехнических специальностей высших учебных заведений — Л.: СудпромГиз, 1959. — 350 с.

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ОРГКОМИТЕТА

Адрес: 300012, г. Тула, пр. Ленина, 92, ауд. гл.-307

Тел.: +7 (4872) 73-44-14

e-mail: avre.conf-2021@mail.ru