

Уважаемые коллеги!

Приглашаем к участию в конференции «Современные проблемы радиоэлектроники» ученых и специалистов предприятий и организаций, преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов высших учебных заведений.

На конференции планируются пленарные заседания с приглашенными и обзорными докладами продолжительностью 20–30 мин., секционные заседания.

Участники обеспечиваются техническими средствами для представления доклада: компьютер, мультимедиа проектор. Рабочий язык конференции: русский.

Для участия в конференции необходимо

- до 15 марта зарегистрироваться на сайте конференции: <http://conf.sfu-kras.ru/radiocnf-2017/> и предоставить в электронном виде текст доклада и регистрационную форму. В случае технических проблем с регистрацией на сайте файл с докладом статьи и заполненную регистрационную форму можно выслать на электронный адрес конференции radiocnf-2017@sfu-kras.ru. Во избежание дублирования информации регистрироваться следует только одним из способов. Обязательно в начале темы письма и в имени прикрепляемых файлов следует указывать номер секции и фамилию автора по следующему шаблону: «с3_Петров». Открытие регистрации на сайте конференции планируется с 1 февраля;
- до 25 марта предоставить в электронном виде сканированный акт экспертного заключения о возможности опубликования докладов в открытой печати;
- текст доклада в виде твердой копии (1 экз.), подписанной автором (авторами), и оригинал экспертного заключения необходимо отправить почтой на адрес оргкомитета (660074, г. Красноярск, ул. им. ак. Киренского, 28) до 15 апреля 2017 г.

О сборнике трудов конференции

По итогам работы конференции планируется издать труды конференции в виде электронного сборника. Сборнику трудов присваивается ISBN. Сборник трудов будет зарегистрирован в наукометрической базе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования). По окончании конференции сборник в электронном виде будет размещен **НА САЙТЕ КОНФЕРЕНЦИИ В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ** (архив конференции <http://efir.sfu-kras.ru/science/conference/>).

Требования к оформлению материалов для опубликования в сборнике трудов конференции

1. Объем текста для публикации – 3–5 (желательно полных) страниц формата А4. Поля: правое и левое – 2,5 см, верхнее и нижнее – 2,8 см. Текст должен быть написан на русском языке (кроме секции 10).

2. Оформление текста. Перед текстом доклада должно быть приведено название доклада (шрифт – *Times New Roman*, кегль 12, ЗАГЛАВНЫЙ, полужирный), ниже, по центру – инициалы, фамилия автора (авторов); далее по центру – название и адрес организации (шрифт – кегль 9, курсив), *E-mail*. Ниже, через строку, располагается краткая аннотация объемом 3–7 строк (шрифт – кегль 9). Далее, через строку следует текст доклада. В конце текста через строчный интервал может быть приведен библиографический список, на который имеются ссылки в тексте. Пример оформления доклада представлен ниже.

3. Текст, формулы и таблицы должны быть подготовлены в *MS Office 2007*; шрифт текста – *Times New Roman*, кегль 12, абзацный отступ – 1 см; межстрочный интервал – одинарный, межбуквенный и междусловный интервал – обычный.

МИКРОПОЛОСКОВЫЙ ФИЛЬТР НА КОЛЬЦЕВОМ РЕЗОНАТОРЕ

А. И. Иванов, С. С. Горин (научный руководитель)

Институт инженерной физики и радиоэлектроники СФУ
660074, г. Красноярск, ул. Киренского, 28
E-mail: Alvanov@sfu-kras.ru

Аннотация Аннотация Аннотация Аннотация Аннотация Аннотация

Текст доклада, Текст доклада, Текст доклада,
Текст доклада, Текст доклада.

Список литературы (если необходим)

1. Directive 2004/108/EC relating to electromagnetic compatibility and repealing Directive 89/336/EEC OJ L 390 of 31 December 2004.

Рисунки в тексте могут представляться в формате *MS Word*. В случае применения рисунков, внедренных в текст, рекомендуется использовать форматы *bmp, wmf, jpg, gif* или *vsd*. Обтекание рисунков текстом не допускается. Применение внедренных объектов активных вставок из *MathCAD, Excel* и др. программ, требующих перед печатью пересчета

либо связей с другими документами, в тексте не допускается. Подписанные подписи набираются кеглем 10. Формулы должны быть набраны в редакторе формул *Microsoft Equation*. Таблицы должны быть последовательно пронумерованы. Ссылки на литературу указываются в квадратных скобках, ссылки на формулы – в круглых скобках.

Оргкомитет, получив текст доклада, рассматривает его и принимает решение о включении доклада в программу и сборник трудов конференции.

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА – заявка на участие	
во Всероссийской научно-технической конференции «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»	
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ	
Полное название	
Краткое название:	
Почтовый адрес с индексом:	
Телефон:	Факс:
Эл. почта:	Web-сайт
ДАННЫЕ ОБ УЧАСТНИКАХ	
Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание участников:	
Служебный телефон:	Домашний телефон:
Эл. почта:	
ФОРМА УЧАСТИЯ	
(доклад с выступлением на конференции и публикацией в сборнике трудов; дистанционная – с размещением доклада на сайте конференции; дистанционная – с публикацией в сборнике трудов)	
Ф.И.О., должность выступающего:	
Название доклада:	
Код ГРНТИ:	
Название секции:	
БРОНИРОВАНИЕ ГОСТИНИЦЫ	
Просим забронировать места в гостинице с ___ по 201 г. на представителей:	
Дата составления заявки:	
< >	201 года

Рекомендуется: число авторов одной статьи не более пяти; каждый из авторов может быть представлен не более чем в двух статьях (за исключением научного руководителя).

Оргкомитет оставляет за собой право отказа в публикации материалов, которые представлены с нарушением требований, сроков сдачи, не соответствуют тематике конференции.

Организационный комитет

Председатель: Громыко А.И. – проф., д-р техн. наук, ИИФиРЭ СФУ (г. Красноярск).

Сопредседатель: Патрин Г. С. – проф., д-р физ.-мат. наук, директор ИИФиРЭ СФУ (г. Красноярск).

Ученый секретарь: Левицкий А. А. – доц., канд. физ.-мат. наук, ИИФиРЭ СФУ (г. Красноярск).

Члены Оргкомитета:

Галеев Р. Г. – д-р техн. наук, генеральный директор АО НПП «Радиосвязь» (г. Красноярск); Косенко В. Е. – 1-й зам. генерального конструктора и генерального директора АО «Информационные спутниковые системы» им. ак. М. Ф. Решетнева (г. Железногорск); Ромулов А. В. – генеральный директор АО «КБ Искра» (г. Красноярск); Саломатов Ю. П. – проф., канд. техн. наук, ИИФиРЭ СФУ (г. Красноярск).

Программный комитет

Беляев Б. А. – проф., д-р техн. наук, Институт физики СО РАН (г. Красноярск); Бондаренко В. Н. – проф., д-р техн. наук, СФУ (г. Красноярск); Власов И. Б. – проф., д-р техн. наук, МГТУ им. Н. Э. Баумана (г. Москва); Волков Н.В. – проф., д-р физ.-мат. наук, директор ИФ СО РАН (г. Красноярск); Вострецов А. Г. – проф., д-р техн. наук, НГТУ (г. Новосибирск); Готовко В. И. – зам. по науке генерального директора АО ЦКБ «Геофизика» (г. Красноярск); Гребенников А. В. – доц., канд. техн. наук, СФУ (г. Красноярск); В. Б. Кашкин – проф., д-р техн. наук, ИИФРЭ СФУ (г. Красноярск); Леховицкий Д. И. – проф., д-р техн. наук, Харьковский национальный университет радиоэлектроники (г. Харьков); Муратов А. В. – проф., д-р техн. наук, ВГТУ (г. Воронеж); Ушаков В. Н. – проф., д-р техн. наук, СПбГЭТУ (ЛЭТИ) (г. Санкт-Петербург); Черников Д. Ю. – доц., канд. техн. наук, СФУ (г. Красноярск); Шайдулов Г. Я. – проф., д-р техн. наук, СФУ (г. Красноярск); Шелупанов А. А. – проф., д-р техн. наук, ректор, ТУСУР (г. Томск).

Адрес оргкомитета конференции

660074, г. Красноярск, ул. им. ак. Киренского, 28, Сибирский федеральный университет, Институт инженерной физики и радиоэлектроники.

Председатель – д-р техн. наук, проф. Громыко Александр Иванович.

Секретарь конференции – Левицкий Алексей Александрович, телефон: (391) 2497380, факс: (391) 2912967, e-mail: radioconf-2017@sfu-kras.ru

Организационный взнос

Оплата организационного взноса за включение доклада в программу конференции и его опубликование в сборнике трудов **не требуется**.

Питание, проживание и проезд оплачиваются участниками самостоятельно.

Ключевые даты

до 15 марта – представление в электронном виде текста доклада и регистрационной формы.

до 25 марта – представление в электронном виде сканированного акта экспертного заключения о возможности опубликования докладов в открытой печати.

до 31 марта – на сайте конференции <http://conf.sfu-kras.ru/radioconf-2017/> (или <http://efir.sfu-kras.ru/science/conference/>) выставляется уведомление о включении докладов в программу конференции.

до 15 апреля – отправить почтой на адрес оргкомитета (660074, г. Красноярск, ул. им. ак. Киренского, 28) текст доклада в виде твердой копии (1 экз.), подписанной автором (авторами), и оригинал экспертного заключения.

3–4 мая – дни приезда иногородних участников.

4–5 мая – рабочие дни конференции.

5–6 мая – дни отъезда иногородних участников.

ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»

при поддержке

Агентства информатизации и связи
Красноярского края

IEEE Russia Siberia Section MTT/AES/IM/COM/AP Joint
Chapter (Krasnoyarsk)

АО «НПП «Радиосвязь»

АО «Информационные спутниковые системы»
имени академика М. Ф. Решетнева»

АО «КБ Искра»

АО ЦКБ «Геофизика»

Краевого государственного автономного учреждения
«Красноярский краевой фонд поддержки научной
и научно-технической деятельности»

проводит

**XX Всероссийскую научно-техническую
конференцию с международным участием**

**«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»,
посвященную 122-й годовщине
ДНЯ РАДИО**

**4–5 мая 2017 г.
г. Красноярск**

Направления работы конференции (секции)

1. Радиотехнические системы
2. Устройства обработки сигналов и навигационные системы
3. Информационные спутниковые системы и технологии
4. Приборостроение
5. СВЧ технологии, антенны и устройства
6. Полупроводниковая электроника и наноэлектроника
7. Конструирование и технология электронных средств
8. Телекоммуникации, интеллектуальные сети
9. Функциональные материалы микро- и наноэлектроники
10. Современные проблемы радиоэлектроники (доклады на английском языке)
11. Научная работа школьников в области радиоэлектроники (научная школа в рамках конференции)