

## 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 представить в электронном виде текст доклада и регистрационную форму, выслав их на адрес [radioconf-2017@sfu-kras.ru](mailto:radioconf-2017@sfu-kras.ru) или зарегистрировать эти материалы на сайте конференции: <http://conf.sfu-kras.ru/radioconf-2017/>. Следует обязательно в начале темы письма и в имени прикрепляемых файлов указывать номер секции и фамилию автора по следующему шаблону: «с3\_Петров». Открытие регистрации на сайте конференции планируется с 1 февраля;
- до 25 марта представить 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**.

### 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.

<b>МИКРОПОЛОСКОВЫЙ ФИЛЬТР НА КОЛЬЦЕВОМ РЕЗОНАТОРЕ</b>
А. И. Иванов, С. С. Горин (научный руководитель)
<i>Институт инженерной физики и радиоэлектроники СФУ 660074, г. Красноярск, ул. Киренского, 28 E-mail: Alvanov@sfu-kras.ru</i>
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.

**Регистрация участников производится на сайте конференции.** В случае технических проблем с регистрацией на сайте файл с докладом статьи и заполненную регистрационную форму можно выслать на электронный адрес конференции.

Во избежание дублирования информации регистрироваться следует только одним из способов.

<b>РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА</b> – заявка на участие во Всероссийской научно-технической конференции «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»		
<b>ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ</b>		
Полное название		
Краткое название:		
Почтовый адрес с индексом:		
Телефон:	Факс:	
Эл. почта:	Web-сайт	
<b>ДАННЫЕ ОБ УЧАСТНИКАХ</b>		
Фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание участника:		
Служебный телефон:	Домашний телефон:	
Эл. почта:		
<b>ФОРМА УЧАСТИЯ</b>		
(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:		
<b>Код ГРНТИ:</b>		
Название секции:		
<b>БРОНИРОВАНИЕ ГОСТИНИЦЫ</b>		
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://efir.sfu-kras.ru/> или <http://conf.sfu-kras.ru/confs/2017>) 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)