

## 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, английский (секция 10).

### Для участия в конференции необходимо

– до 15 декабря 2017 г. зарегистрироваться на сайте конференции <http://conf.sfu-kras.ru/radiocnf-2018/>, указав авторов и название доклада, прикрепить заполненную регистрационную форму. Открытие регистрации на сайте планируется с 01 ноября 2017 г.

– до 1 марта 2018 г. представить в электронном виде текст доклада. Следует в имени прикрепляемых файлов (теме письма) указывать номер секции и фамилию автора по следующему шаблону: «с3\_Петров».

– до 15 марта 2018 г. представить в электронном виде сканированный акт 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 2018 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.

<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: A.Ivanov@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 2014.

Рисунки в тексте могут представляться в формате *MS Word*. Для рисунков, внедренных в текст, рекомендуется использовать форматы *png, 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.

Подписуемые 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.

<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 участников:	
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-2018@sfu-kras.ru

## Организационный взнос

Оплата организационного взноса за включение доклада в программу конференции и его опубликование в сборнике трудов для студентов, а также молодых ученых, специалистов предприятий и организаций, преподавателей, научных сотрудников, аспирантов (до 35 лет) и их соавторов **НЕ ТРЕБУЕТСЯ**.

Для докладчиков, представивших доклад без участия в качестве авторов студентов, аспирантов, молодых ученых или специалистов, организационный взнос составляет 500 рублей при условии включения доклада в сборник трудов конференции.

Питание, проживание и проезд оплачиваются участниками самостоятельно.

## Ключевые даты

**до 15 декабря 2017 г.** необходимо зарегистрироваться на сайте конференции <http://conf.sfu-kras.ru/radioconf-2018/>, указав авторов и название доклада, прикрепить заполненную регистрационную форму.

**до 1 марта 2018 г.** – необходимо представить в электронном виде текст доклада.

**до 15 марта 2018 г.** – следует представить в электронном виде сканированный акт экспертного заключения о возможности опубликования докладов в открытой печати.

**до 31 марта 2018 г.** – на сайте конференции (<http://efir.sfu-kras.ru/science/conference/spr-2018/> и <http://conf.sfu-kras.ru/radioconf-2018/>) размещается информация о включении докладов в программу конференции.

**до 15 апреля 2018 г.** – 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.

**2–3 мая 2018 г.** – дни приезда иногородних участников.

**3–4 мая 2018 г.** – рабочие дни конференции.

**4–5 мая 2018 г.** – 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

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

## «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ», посвященную 123-й годовщине ДНЯ РАДИО

**3–4 мая 2018 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)