**Сибирский федеральный университет**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**о проведении Всероссийской научно-технической**

**конференции с международным участием**

**«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»**

6–7 мая 2010 г. в Сибирском федеральном университете

на базе Института инженерной физики и Радиоэлектроники

состоится 12-я Всероссийская научно-техническая конференция

молодых ученых и студентов с международным участием

«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»,

посвященная 115-й годовщине ДНЯ РАДИО.

Конференция будет проводиться на базе

**Института инженерной физики и радиоэлектроники (ИИФиРЭ) СФУ**

Материалы конференции будут изданы в виде сборника научных трудов.

**В рамках конференции будут работать следующие секции:**

|  |  |
| --- | --- |
| «Радиотехнические системы»; «Приборостроение»; «СВЧ технологии, антенны и устройства»;«Устройства обработки сигналов и навигационные системы»; «Электронные средства контроля окружающей среды». | «Микроэлектроника»;«Проектирование и технология электронных средств»;«Физические основы и устройства наноэлектроники»;«Фотоника и оптоэлектроника»;«Телекоммуникации»;«Современные проблемы физики». |

**СРОКИ**

До 1 марта 2010 г. — прием докладов (3–5 страниц) и заявок на участие в конференции. До 1 апреля 2010 г. высылается (или выставляется на сайте <http://radioconf.sfu-kras.ru>) уведомление о включении докладов в сборник.

# ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДСТАВЛЯЕМЫМ В СБОРНИК ДОКЛАДАМ

Доклады могут пересылаться по электронной почте по адресу radioconf@sfu-kras.ru либо высылаться почтой на дискете 3,5'' в срок до 1 марта 2010 года. Текст доклада пишется на русском языке.

Текст доклада должен быть подготовлен в редакторе *Microsoft Word* (шрифт *Times New Roman Cyr*, кегль 12, одинарный междустрочный интервал). Аннотация — шрифт *Times New Roman Cyr*, кегль 9, одинарный междустрочный интервал. Отступ: сверху — 20 мм; снизу — 20 мм; справа — 25 мм; слева — 15 мм. Рисунки и таблицы оформляются согласно требованиям, предъявляемым к печатным работам. Рисунки в тексте доклада должны представляться в формате *MS Word*. В случае применения рисунков, внедренных в виде объектов, должен использоваться формат *bmp*, *wmf* или *vsd.* Обтекание рисунков текстом в докладе не допускается. Применение внедренных объектов активных вставок из *MathCad, Excel* и т. п. программ, требующих перед печатью пересчета либо связей с другими документами, в тексте доклада не допускается. Формулы должны быть выполнены в стандартном редакторе формул либо представляться в виде рисунка *Microsoft Word.* Ссылки на литературу — в квадратных скобках, ссылки на формулы — в круглых скобках. Список литературы (если существуют ссылки на источники в тексте доклада) оформляется согласно образцу. Абзац — 1,25 см. УДК не указывается. Перед текстом доклада (после названия организации и электронной почты) должны быть приведены: название доклада (кегль 14 (заглавный)), фамилии авторов (шрифт *Times New Roman Cyr*, кегль 11, одинарный межстрочный интервал). Название организации — шрифт *Times New Roman Cyr*, кегль 9 наклонный. Электронная почта — шрифт *Times New Roman Cyr*, кегль 9.

# Образец оформления заголовка доклада и списка литературы

|  |
| --- |
| КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК РЭС СРЕДСТВАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯИ. И. Иванов, С. С. Горин (научный руководитель)Институт инженерной физики и радиоэлектроники СФУ 660074, Красноярск, ул. Киренского, 26 E-mail: stepanov@kgtu.runnet.ruТекст докладаСписок литературы (если необходим)1. Смагин Ю. Е. Матричные испытания радиоэлектронных устройств с помощью ЭВМ. — М.: Энергия, 1996. 280 c.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА ─**

**заявка на участие**

во Всероссийской с международным участиемнаучно-технической конференции

молодых ученых и студентов

«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: |
| Название секции: |
| **БРОНИРОВАНИЕ ГОСТИНИЦЫ** |
| Просим забронировать места в гостинице с по 2010 г. на представителей: |
| Дата составления заявки: «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2010\_года |

***Примечание:*** Участники, желающие разместить электронные версии докладов на сайте <http://radioconf.sfu-kras.ru>, должны предоставить файл в виде документа Word. Файл следует назвать фамилией автора (название не должно содержать пробелов, специальных символов и русских букв).

К началу конференции планируется выпуск сборника докладов. Организационный взнос составляет 600 руб. Организационный взнос учитывает расходы, связанные с подготовкой докладов к публикации, расходы на печать сборника трудов конференции, рабочей программы и другие затраты.

Размещение электронной версии доклада на сайте конференции — 200 руб.

Оплата осуществляется до 1 апреля 2010 г. после уведомления о принятии доклада. При дистанционной форме участия в конференции и при оплате организационного взноса сборник трудов конференции может быть выслан авторам по почте.

Размещение участников предполагается в пансионате «Три медведя» и городских гостиницах.

Регистрация участников конференции будет происходить с 10 до 17 часов 5.05.2010 и с 9 до 14 часов 6.05.2010 в ИИФиРЭ СФУ — корпус Б, 2-й этаж, ауд. Б235.

Проезд автобусами: №№ 2, 3, 31, 35, 38, 76, 63, 83; троллейбусами: №№ 5, 8, остановка «Студенческий городок».

Проезд с аэропорта «Емельяново» до железнодорожного вокзала, далее — троллейбус № 5 до остановки «Студенческий городок».

**Адрес оргкомитета конференции**

660074, Красноярск-74, ул. Киренского, 26, Институт инженерной физики и радиоэлектроники СФУ, оргкомитет конференции «Современные проблемы радиоэлектроники».

 Тел: (391) 243-16-66 (Председатель конференции),

(391) 291-29-67 (дирекция ИИФиРЭ)

 Факс: (391) 291-29-67

Эл. почта: radioconf@sfu-kras.ru

Информация о конференции, в том числе о принятых материалах, будет опубликована на сайте <http://radioconf.sfu-kras.ru>.