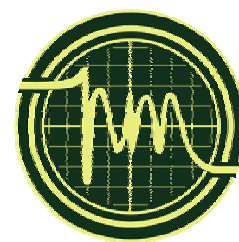




МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Севастопольский государственный университет»



12-я Международная молодежная научно-техническая конференция

«Современные проблемы
радиоэлектроники и телекоммуникаций, РТ-2016»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1

Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет» (далее СевГУ) с 14 по 18 ноября 2016 года проводят 12-ю Международную молодежную научно-техническую конференцию

«Современные проблемы радиоэлектроники и телекоммуникаций, РТ-2016».

На конференцию приглашаются студенты, аспиранты и ученые в возрасте до 35 лет (доктора наук до 39 лет). Возраст соавторов не ограничен.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

1. Радиотехнические системы и устройства
2. Инфокоммуникационные системы и сети
3. Программируемые устройства микро- и нанoeлектроники
4. Антенны и устройства микроволновой техники
5. Измерение и контроль параметров сигналов, цепей, материалов и технологических процессов
6. Методы и средства цифровой обработки информации и компьютерные технологии
7. Цифровая и аналоговая электроника
8. Компонентная база радиоэлектроники и телекоммуникаций
9. Web-технологии и компьютерная графика
10. Методы и средства обеспечения безопасности объектов и информации
11. Исторические аспекты радиоэлектронных и телекоммуникационных технологий

ИНФОРМАЦИЯ

1. Материалы всех докладов проходят рецензирование. **Участникам конференции в срок до 21 октября 2016 года необходимо одним электронным письмом** прислать на адрес оргкомитета confrrt@sevsu.ru следующее:

А) заявку на участие в работе конференции (форма заявки приложена отдельным файлом к информационному письму, а также размещена на Веб-сайте <http://rt-sevastopol.ru>);

Б) материалы докладов, оформленные в соответствии с требованиями (см. ниже «Порядок представления материалов»);

В) **скан-копию** экспертного заключения о возможности открытого опубликования материалов доклада (формат JPG / BMP / PDF).

Г) информацию об оплате организационного взноса (отсканированную копию квитанции или платежного поручения). Если авторы по каким-либо причинам отказываются от публикации материалов своего доклада или он не проходит рецензирование, организационный взнос возвращается.

2. Оригинал экспертного заключения о возможности открытого опубликования материалов доклада следует выслать почтой на указанный далее почтовый адрес.

3. Труды конференции индексируются в наукометрической базе РИНЦ. Труды конференции РТ-2015 размещены в РИНЦ по ссылке <http://elibrary.ru/item.asp?id=25425224>.

4. **Рабочие языки конференции:** русский, английский.

5. **Материалы докладов** планируется издать к началу работы конференции в виде **отдельного сборника материалов конференции (формат А4, примерно 300-400 страниц)** и в электронном виде (формат PDF). **В случае неприбытия** на конференцию сборник материалов конференции может быть выслан автору по дополнительному запросу, который следует направить по адресу confrrt@sevsu.ru (затраты за пересылку несет автор).

6. **Демонстрационные материалы** докладов следует представить в виде электронной презентации (в формате Microsoft Office PowerPoint версий 97 / 2000 / XP / 2003 / 2007 / 2010 / 2013 / 2016).

7. **Регистрация** участников конференции будет проходить 14 ноября 2016 г. с 9.00 до 17.00 в вестибюле главного учебного корпуса СевГУ (Студенческий городок, ул. Университетская, 33).

8. **Транспорт.** Авиаперелет осуществляется с г. Севастополь осуществляется через аэропорт г. Симферополь (сайт аэропорта <http://sipaero.ru>). От аэропорта до автовокзала г. Севастополя можно добраться автобусом. Проезд от автовокзала г. Севастополя на микроавтобусах №№ 4, 107, 109, 110, 112 до остановки «Студенческий городок».

9. **Размещение** участников конференции возможно в гостиницах «Крым», «Севастополь» и пансионатах «Севастополь», «Омега» и др.

10. **Расходы** на питание, проживание, транспорт, участники конференции **несут самостоятельно**.

11. **Билеты на обратный проезд** участники конференции приобретают **самостоятельно и заблаговременно**.

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

E-mail: conftrt@sevsu.ru — Безгин Александр Александрович (прием материалов докладов).

Почтовый адрес: 299053, РФ, г. Севастополь, ул. Университетская, 33, СевГУ, Кафедра РТ, Конференция «РТ-2016», Кудрявченко Ивану Владимировичу.

Телефоны: + 7 (8692) 43-51-18 — Трушкин Александр Николаевич (ученый секретарь);

+ 7 (8692) 43-52-58 — Гимпилевич Юрий Борисович (сопредседатель организационного комитета);

Веб-сайт: <http://rt-sevastopol.ru/students/conference/2016/>

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

1. **Оплата оргвзноса** производится на основании этого информационного письма. При необходимости (по отдельному запросу) заключается договор и выставляется счет на оплату. Для заключения договора необходимо связаться с бухгалтером конференции Свиридовой Еленой Игоревной (crimico.fin@mail.ru). **Оргвзнос включает в себя расходы на:** издание программы и материалов конференции; изготовление бэйджика; экскурсионное обслуживание; приобретение призов и расходных материалов; организационные мероприятия.

2. **Размер организационного взноса для граждан Российской Федерации:**

— предоставление сборника трудов формата А4 — 1000 руб.,

— сборник трудов в электронном виде на флеш носителе — 700 руб.,

— без предоставления сборника, только публикация и файл сборника трудов — 500 руб.;

для граждан стран СНГ (предоставление сборника трудов формата А4) — эквивалент 15\$ США;

для граждан других государств (предоставление сборника трудов формата А4) — 50 \$ США.

3. **Реквизиты для оплаты в рублях:**

Получатель: ООО «КНТЦ им. Попова»

Банк получателя: Р/сч. 40702810540030000182 в РНКБ Банк (ПАО), г. Симферополь, БИК 043510607, К/сч. 30101810335100000607 в отделении Банка России по Республике Крым, ИНН/КПП 9201010171/920101001.

Назначение платежа: Оргвзнос на проведение конференции РТ-2016, без НДС, Ф. И. О. первого автора, название организации, номер договора и дата его заключения (если заключен договор).

ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

- **Материалы докладов** (по перечисленным выше направлениям) представляются в готовом для публикации виде. Доклад должен являться логически законченным сообщением, содержащим новые теоретические или практические результаты.
- Крайний срок получения материалов Оргкомитетом — **21 октября 2016 года**.
- Объем материалов доклада, включая иллюстрации и список литературы — одна **полная** страница формата А4 (210 × 297 мм).
- Образец-шаблон оформления материалов размещен в приложенном файле, а также на Веб-сайте по адресу:
<http://rt-sevastopol.ru/conf2016stud/example.zip>.
- Поля: слева — 20 мм, справа — 20 мм, сверху — 20 мм, снизу — 25 мм. Весь текст и иллюстрации должны быть размещены в пределах площади (170 × 252) мм.
- **Шрифт основной части текста:** Arial; **основной текст** — 9 pt, **аннотация и список литературы** — 8 pt; одинарный междустрочный интервал для всего текста; **название** — 14 pt, bold, caps lock, centered, отступ «после» 3 pt.; **ф.и.о. авторов** — 10 pt, centered; **название организации, страна, электронный адрес** — 10 pt, centered, курсив, отступ «после» 6 pt.; **заголовки:** 11 pt, bold, centered, отступ «перед» 6 pt., отступ «после» 3 pt.; все тире в тексте — длинные; **любые перечисления** представляются в следующем виде — (-20...-10) дБ.
- **Шрифт второй части текста (на английском языке):** Arial; **основной текст** — 8 pt; одинарный междустрочный интервал для всего текста; **название** — 11 pt, bold, caps lock, centered, отступ «перед» 6 pt.; **ф.и.о. авторов** — 9 pt, centered; **название организации, страна** — 9 pt, centered, курсив; **заголовки:** 8 pt, bold (без нумерации и выделения отдельной строки под заголовков раздела).
- Шрифт для **подписуточных подписей:** Arial — 9 pt, одинарный междустрочный интервал, centered, отступ «перед» 3 pt., отступ «после» 6 pt.. Рисунки **необходимо подписывать** следующим образом: **Рис. 1, без указания названия рисунка**.
- Шрифт для **названия таблиц:** Arial — 9 pt, одинарный междустрочный интервал. Таблицы **необходимо подписывать** следующим образом: **Таблица 1, без указания названия таблицы**.
- **Формулы** создавать **ТОЛЬКО** в редакторе формул Microsoft Equation. В стилях необходимо определить шрифт Arial для всех элементов, кроме греческих букв и символов. В формате символов наклонный шрифт (курсив) применить только к переменным. К тексту на русском языке, включая индексы, применять стиль «Текст». К функциям, экспонентам, символам дифференциалов — «Функция». Размеры для символов установить следующие: обычный — 9 пт., крупный индекс — 7 пт., мелкий индекс — 5 пт., крупный символ — 11 пт., мелкий символ — 9 пт.

- Нумеруются только те формулы, на которые имеются ссылки в тексте. В тексте доклада элементы формулы должны иметь такое же написание, как и в самой формуле.
- Обязательна разбивка материалов на следующие разделы:

Аннотация (краткое описание цели работы и ее результатов);

1. **Введение** (постановка проблемы в общем виде и ее связь с практическими задачами; краткий анализ последних исследований и публикаций по данной проблеме; конкретизация части решаемой проблемы, которой посвящен доклад);

2. **Основная часть** (постановка задачи, изложение основного материала исследования с анализом полученных результатов);

3. **Заключение** (выводы на основании проведенного исследования);

4. **Список литературы** (в каждой ссылке необходимо указать всех авторов, полное название, город, название издательства и год издания, номер тома или выпуска, номер журнала (если имеются), число страниц). **Список литературы не обязателен.**

Abstract (Аннотация, переведенная на английский язык). В случае оформления **основной части доклада на английском языке**, приводится на русском языке.

Примеры оформления ссылок для списка литературы (ГОСТ Р 7.0.11-2011 и ГОСТ Р 7.0.5-2008)

[1] Зелкин, Е. Г. Построение излучающей системы по заданной диаграмме направленности / Е. Г. Зелкин. — М.: Энергоиздат, 1963. — 374 с.

[2] Новодворский, В. Д. Бухгалтерская отчетность: составление и анализ / В. Д. Новодворский, Л. В. Пономарева, О. В. Ефимова; под общ. ред. Новодворского В. Д. — М.: Финансы и статистика, 1994. — 96 с.

[3] Справочник по радиоизмерительным приборам: В 3 т. Т.1: Измерение напряжений, параметров элементов и цепей. Источники питания / Б. А. Абубакиров, А. А. Авдеева, М. Л. Гуревич и др.; под общ. ред. Насонова В. С. — М.: Сов. радио, 1976. — 231 с.

[4] Афонин, И. Л. Исследование поляризованного измерителя коэффициента отражения на полосковом металлодиэлектрическом волноводе / И. Л. Афонин, И. В. Лашенко, С. В. Цыцура // Вестник СевГТУ. Информатика, электроника, связь: сб. науч. тр. — Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2011. — Вып. 31. — С. 92 — 98.

[5] Волков, А. А. Ограничения на минимальные размеры антенны для излучения мощных сверхвысокочастотных импульсных полей / А. А. Волков // Антенны. — 2014. — № 10. — С. 54—59.

[6] Skripka, S. L. Wave channel analysis by FDTD method / S. L. Skripka, V. V. Danilov, O. Y. Nechiporuk // Proc. of 5-th Int. Young Scientists Conf. on Applied Physics. — Kyiv (Ukraine), 2005. — P. 104.

[7] Бердышев, С. Н. Анализ погрешностей поляризованного измерителя полных сопротивлений / С. Н. Бердышев // Мат. 3-ей Междунар. молодежной научно-технической конф. «Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций» (РТ-2007). — Севастополь: Изд-во СевНТУ, 2007. — С. 158 — 159.

[8] Покровский, А. В. Устранимые особенности решений эллиптических уравнений: дис.... д-ра физ.-мат. наук: / Покровский Андрей Владимирович. — М., 2008. — 178 с.

[9] Насырова, Г. А. Модели государственного регулирования страховой деятельности [Электронный ресурс] / Г. А. Насырова // Вестник Финансовой академии. — 2003. — №4. — Режим доступа: [http://vestnik.fa.ru/4\(28\)2003/4.html](http://vestnik.fa.ru/4(28)2003/4.html).

[10] 8051 Architecture [Электронный ресурс] / Atmel Corporation. — Режим доступа: <http://atmel.com/products/8051/default.asp>.

- **Аббревиатуры:** все аббревиатуры должны быть расшифрованы. **Использование аббревиатур в названии доклада не допускается.**
- **Колонки:** текст рукописи, начиная с аннотации, располагается в двух колонках шириной 80 мм и расстоянием между колонками 10 мм.
- При наличии в материалах доклада рисунков и таблиц ссылка на них в тексте обязательна.
- Материалы доклада готовятся в электронном виде (формат файла — *.doc и *.docx для Word for Windows версий 97/2000/XP/2003/2007/2010/2013) и отправляются в Оргкомитет по электронной почте (**КАЖДОМУ ДОКЛАДУ ДОЛЖНО СООТВЕТСТВОВАТЬ ОТДЕЛЬНОЕ ПИСЬМО!**).

Сопредседатель организационного комитета,
директор института радиоэлектроники
и информационной безопасности
Севастопольского государственного университета

Ю.Б. Гимпилевич