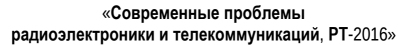


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет»

12-я Международная молодежная научно-техническая конференция





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 наноэлектроники
- 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 confrt@sevsu.ru следующее:
 - **A**) заявку на участие в работе конференции (форма заявки приложена отдельным файлом к информационному письму, а также размещена на Beб-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 A4, 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 confrt@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**. Авиационное сообщение 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 лр
- 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: confrt@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 $A4) - 50 \$ CШA.

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 A4 (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 заголовок раздела).
- Шрифт для **подрисуночных 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 поляризационного измерителя коэффициента отражения на полосковом металлодиэлектрическом волноводе / И. Л. Афонин, И. В. Лащенко, 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 поляризационного 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.
- [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 допус-**
- **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