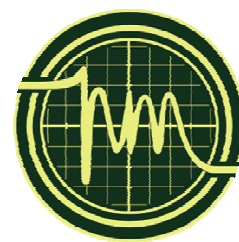




МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Севастопольский государственный университет»



11-я Международная молодежная научно-техническая конференция

“Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций, РТ-2015”

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 2.1

Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Севастопольский государственный университет» (далее СевГУ) с 16 по 20 ноября 2015 г. проводят 11-ю Международную молодежную научно-техническую конференцию

“Современные проблемы радиотехники и телекоммуникаций, РТ-2015”.

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. Телекоммуникационные системы и сети.
3. Применение радиотехнических и телекоммуникационных систем.
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. Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств, радиофизика и радиоастрономия.
8. Компонентная база радиоэлектроники и телекоммуникаций.
9. Информационные и дистанционные технологии в учебном процессе.
10. Методы и средства обеспечения безопасности объектов и информации.
11. Исторические аспекты радиотехнических и телекоммуникационных технологий.

ИНФОРМАЦИЯ

1. Участникам конференции в срок до 21 октября 2015 года необходимо одним электронным письмом прислать на адрес оргкомитета confrt@gmail.com 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) 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. **Рабочие языки конференции:** русский; украинский; английский.

3. **Материалы докладов** планируются издать к началу работы конференции в виде **отдельного сборника материалов конференции (формат А4, примерно 300-400 страниц)** и в электронном виде на CD диске. **В случае неприбытия** на конференцию материалы могут быть высланы автору по дополнительному запросу, который следует направить по адресу confrt@gmail.com (затраты за пересылку несет автор).

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

5. **Регистрация** участников конференции будет проходить 16 ноября 2015 г. с 9 до 17 часов в вестибюле главного учебного корпуса СевГУ (Студенческий городок).

6. **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”.

7. **Размещение** участников конференции возможно в гостиницах «Крым», «Севастополь» и пансионатах «Севастополь», «Омега» и др. Информация о пансионатах приведена в приложении А.

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

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

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

E-mail: confrt@gmail.com — Безгин Александр Александрович (прием материалов докладов).

Почтовый адрес: 299053, РФ, г. Севастополь, ул. Университетская, 33, СевГУ, НМЦ, Конференция «РТ-2015», Карелиной Л.А.

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

+ 7 (8692) 43-52-10 — Карелина Людмила Андреевна (технический секретарь);

+ 7 (8692) 43-52-58 — Гимпилевич Юрий Борисович (председатель программного комитета);

Веб-сайт: <http://rt-sevastopol.ru/students/conference/2015/>

ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

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 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 — 1000 руб.; для граждан стран СНГ — эквивалент 15\$ США; для граждан других государств — 50 \$ США.

3. **Порядок 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-2015, без НДС, Ф. И. О. первого автора, название организации, номер договора и дата его заключения (если заключен договор).

В случае возникновения трудностей с переводом средств на банковский счет (в частности для граждан стран СНГ) оплату оргвзноса можно осуществить почтовым переводом в рублях на имя: Трушкина Александра Николаевича по адресу: 299046, Российская Федерация, г. Севастополь, ул. Генерала Мельника, дом 9, кв. 18.

В поле для письменного сообщения необходимо указать: **Конференция РТ-2015, Ф. И. О. первого автора.** Оплата осуществляется по курсу ЦБ (на момент оплаты).

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 2015 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/conf2015stud/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 **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 Международной 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,
проректор по научной и инновационной работе
Севастопольского государственного университета

А.П. Фалалеев

Приложение А

Информация о пансионатах города Севастополя

Пансионат	Особенности
Омега	Расположен в районе бухты Омега. Пляж в 40 метрах от пансионата, выходит в открытое море. Бесплатная автостоянка. Расстояние до Студгородка 3,2 км (по прямой). Расстояние от пансионата до остановки общественного транспорта — 1,3 км. Время проезда до остановки «Студгородок» 5...7 минут на маршрутке №№ 4, 16, 107, 109, 110, 112. Расчетный час 12:00.
Севастополь, (бывш. Жемчужина) http://pan-sev.ru/	Расположен в районе бухты Омега. 100 метров до пляжа в бухте Омега и до остановки общественного транспорта. Умеренные цены. Расположен по адресу: просп. Героев Сталинграда, 43. Пятиэтажное здание, лифт. Платная автостоянка. Расстояние до Студгородка 2,6 км (по прямой). Время проезда до ост. «Студгородок» 5...7 минут на маршрутке №№ 4, 16, 107, 109, 110, 112. Расчетный час 12:00.

Стоимость проживания (с завтраком) в пансионате «Омега» (руб/сутки)

Номер, категория	Цена 1 места	Цена номера
2-местный (санузел — вне номера)	1200	2400
2-местный с удобствами	1600	3200
1-местный однокомнатный стандарт	3000	3000
1-местный однокомнатный полулюкс	4000	4000
2-комнатный 2-местный «люкс»	—	4800
2-комнатный 2-местный «люкс» повышенной комфортности	—	5700

Стоимость проживания (с завтраком для 1 чел.) в пансионате «Севастополь» (руб/сутки) (бывш. гостиница «Жемчужина»)

Категории номеров	Цена номера
Стандартный двухместный эконом	1300
Стандартный трехместный	1520
Стандартный двухместный	1890
Двухкомнатный эконом (на 4 чел.)	2000
Улучшенный комфорт однокомнатный	2440
Улучшенный двухкомнатный комфорт	4140

Стоимость завтрака — 140 руб., обеда — 200 руб., ужина — 160 руб.