



<http://rts.tti.sfedu.ru/conferences/index.php>

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В соответствии с Перечнем научно-технических мероприятий Министерства образования и науки Российской Федерации при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований в целях активизации НИР молодых ученых, аспирантов и студентов 2,3 ноября 2020 г. институте радиотехнических систем и управления Южного федерального университета в г. Таганроге проводится

Всероссийская научная конференция «Теоретические и методические проблемы эффективного функционирования радиотехнических систем» («Системотехника-2020»)

Приглашаем молодых ученых, аспирантов и студентов принять участие в конференции, которая будет работать по следующим направлениям:

- СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО РАДИОМОНИТОРИНГА, РАДИОЛОКАЦИИ И РАДИОНАВИГАЦИИ
- СИСТЕМЫ МОБИЛЬНОЙ РАДИОСВЯЗИ И ЦИФРОВОЙ КОММУТАЦИИ В КОРПОРАТИВНЫХ СЕТЯХ
- СИСТЕМЫ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ РАЗВЕДКИ И РАДИОПРОТИВОДЕЙСТВИЯ
- КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ ОХРАНЫ И БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ
- ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В МОДЕЛИРОВАНИИ, РАЗРАБОТКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОСИСТЕМ
- ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ.
 - *ПОДСЕКЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА АВТОМОБИЛЕЙ И ТРАКТОРОВ*
 - *ПОДСЕКЦИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ОРГАНИЗАЦИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ*
- МЕХАТРОННЫЕ И РОБОТОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

СПОНСОРЫ МЕРОПРИЯТИЯ

ЮФУ, г.Ростов-на-Дону
ИРТСиУ, г.Таганрог
НКБ «МИУС», г.Таганрог

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Верба В.С. – д.т.н., профессор генеральный директор - генеральный конструктор ОАО концерн радиостроения "ВЕГА", г.Москва (председатель)

Расщепляев Ю.С. – д.т.н., профессор, заслуженный деятель науки и техники РФ, ФГУП РНИРС г.Ростова-на-Дону

Маркович И.И. – к. т. н., с. н. с., член-корреспондент Академии инженерных наук РФ, директор - главный конструктор НКБ ЦОС ЮФУ

Строчков Е.А. – начальник научно-технического комплекса, ФГУП РНИРС г.Ростова-на-Дону

Касьянов А.О. – д.т.н., профессор, ФГУП РНИРС г.Ростова-на-Дону

Жук А. П. – к.т.н., проф., институт информационных технологий и телекоммуникаций, Северо-Кавказский федеральный университет, г.Ставрополь

Михалев М.В. – к. т. н., с. н. с., НКБ ВС, г.Таганрог

Румянцев К.Е. – д.т.н., проф., зав. каф. ИБТКС Института компьютерных технологий и информационной безопасности ЮФУ

Федосов В.П. – д.т.н., проф. каф. ГОР Института радиотехнических систем и управления ЮФУ

Юханов Ю.В. – д.т.н., проф., зав.каф. АиРПУ Института радиотехнических систем и управления ЮФУ

ОРГКОМИТЕТ

Лобач В.Т. – к.т.н., проф., зав. каф. РТС Института радиотехнических систем и управления ЮФУ, почетный работник высшего профессионального образования РФ (председатель)

Корниенко В.Т. – к.т.н., доц. каф. РТС Института радиотехнических систем и управления ЮФУ (зам. председателя)

Пушенко А.В. – заместитель Главы представительства в Ростовской области Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере

Клименко П.П. – к.т.н., доц. каф. РТС Института радиотехнических систем и управления ЮФУ

Дятлов П.А. – к.т.н., доц. каф. РТС Института радиотехнических систем и управления ЮФУ

Евдокимов О.Ю. – к.т.н., доц. каф. РТС Института радиотехнических систем и управления ЮФУ (секретарь)

Береснев А.Л. – к.т.н., доцент каф. ЭиМ ЮФУ

Пивнев В.В. – к.т.н., доцент каф. ЭиМ ЮФУ

Полуянович Н.К. – к.т.н., доцент каф. ЭиМ ЮФУ

Для участия в работе необходимо до 20 октября 2020 г. прислать в Оргкомитет:

1. Текст доклада 5стр. (в формате MS Word версии 2007 и ниже)
2. Экспертное заключение (до 15 ноября)
3. Сведения об авторах и научных руководителях с указанием секции и адреса для переписки.

Электронные версии указанных материалов просьба высылать по адресу rts-sys@yandex.ru

После получения Оргкомитетом вышеперечисленных материалов автору высылается бланк договора об оказании услуг. Вам необходимо заполнить и подписать договор и выслать в наш адрес с копией платежного документа за перечисление оргвзноса.

Для оплаты расходов по организации конференции и выпуска сборника тезисов докладов необходим оргвзнос в размере 500 руб.

Материалы направлять по адресу: 347928, Ростовская обл., г.Таганрог, ГСП-17а, пер. Некрасовский, 44, ТТИ ЮФУ, кафедра РТС, Корниенко В.Т.

Телефон для справок: 8-951-527-12-25

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКЛАДОВ

1. Общие требования. Статьи оформляются в текстовом редакторе MS Word версии 2007 и ниже. Формат страницы: А4, ориентация – книжная с полями: верхнее – 1,5 см, нижнее – 1,5 см, левое и правое – 1,5 см, переплет – 0 см, оба колонтитула 1,27 см. Шрифт всех элементов статьи Times New Roman – 12 пунктов. Межстрочный интервал – одинарный. Абзацный отступ – 0,75 см. Включенный режим автоматической расстановки переносов. Страницы не нумеруются. В тексте статьи следует использовать минимальное количество таблиц и иллюстраций. Объем статьи в указанном выше формате 5 стр.

2. Индекс УДК, заголовок, аннотация и текст. На первой строке – индекс УДК, соответствующий теме статьи с выравниванием по левому краю. Далее, с пропуском одной строки – И.О. Фамилия автора (авторов) полужирным шрифтом, с выравниванием по центру. Далее, с пропуском одной строки – название статьи, прописными буквами, полужирным шрифтом, с выравниванием по центру, без переноса в словах. Далее, с пропуском одной строки следует основной текст статьи, обычным шрифтом, с выравниванием по ширине.

3. Таблицы и рисунки следует размещать в разрывах текста после ссылок на них. Данные таблиц и рисунков не должны дублировать текст. Таблицы и рисунки нумеруются арабскими цифрами. Слово «Таблица» с порядковым номером располагается справа над таблицей, далее по центру следующей строки располагается название таблицы. Названия рисунков располагаются под ними после «Рис. ...» с выравниванием по центру. Рисунки выполнять с помощью встроенного в MS Word графического редактора или редактора MS Office Visio. Они должны содержать пояснения значений всех своих компонентов. Надписи в поле рисунка должны быть выполнены шрифтом, не менее 8 пунктов. Ориентация книжная. Для рисунков, содержащих большое число элементов, в порядке исключения, допускается альбомная ориентация с использованием всего отведенного поля страницы. Цвет при издании не поддерживается.

4. **Формулы** набираются или в самом текстовом редакторе, или в редакторе формул Microsoft Office. Размер шрифта для основных символов формул – 10 пунктов. Должны соблюдаться встроенные в редактор стили шрифтов (математический, текст, векторы, матрицы, греческий). Формулы нумеруются при наличии на них ссылок в тексте. Формулы размещаются в тексте с пропуском по одной строке до и после формулы с выравниванием по центру.

5. **Библиографические ссылки** в тексте выполняются арабскими цифрами в квадратных скобках. Заголовок списка использованных источников – «**БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК**» – располагается с пропуском одной строки после основного текста, выравнивается по центру и набирается прописными буквами. Сам список располагается сразу после своего заголовка без пропуска строки (Фамилии и инициалы авторов – курсивом, остальные данные – обычным шрифтом), с выравниванием по ширине. Источники в списке нумеруются арабскими цифрами в порядке их упоминания (ссылок) в тексте. Инициалы авторов в списке – после фамилий. Абзацный отступ в списке литературы – 0,75 см.

Правила оформления библиографического описания: а) для книг: фамилия, инициалы автора(ов), полное название книги, место, издательство, год издания, количество страниц; б) для статей: фамилия и инициалы автора(ов), полное название сборника, газеты, журнала, где опубликована статья, год издания (сборника, журнала), номер (для журнала), год и дата (для газеты), выпуск, часть (для сборника), страницы, на которых опубликована статья. Иностранная литература оформляется по тем же правилам. Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.

УДК (согласно классификатору)

А.Б. Автор, В.Г. Автор

НАЗВАНИЕ РАБОТЫ

Название организации, город

Текст с объектами (рисунки, таблицы, формулы) , ссылки в тексте на литературу в виде [1].

Текст статьи должен содержать: введение, постановку задачи, решение проблемы, полученные результаты.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. *Васильев В.В.* Современные проблемы компьютерного мониторинга в энергетике // Известия ТРТУ. – 2001. – № 3 (75). – С. 99-120.