



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в городе Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ) проводит VI ежегодный Межвузовский научный семинар **«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КОГНИТИВНАЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ»** (с выпуском электронного сборника статей).

Основные научные направления семинара:

- ✓ Инфокоммуникационные технологии и системы связи;
- ✓ Системы электросвязи специального назначения;
- ✓ Современные технологии передачи информации.

Семинар предусматривает заочное участие.

К участию в семинаре приглашаются студенты магистратуры, аспиранты, научно-педагогические работники, проявляющие интерес к рассматриваемым вопросам.

Оргкомитет находится по адресу:

Юридический адрес: 620109, Россия, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 15.

Фактический адрес: 620109, Россия, г. Екатеринбург, ул. Мельникова д. 50, ауд. 221.

Контактный телефон: (343) 232-39-02.

ДАТА И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ СЕМИНАРА:

23 АПРЕЛЯ 2020 Г. В 12-00 (ВРЕМЯ МЕСТНОЕ), АУД. 221 УК № 5

Работа семинара будет организована по видеоконференцсвязи (ВКС) между ВУЗаами-участниками.

Участники семинара должны заранее зарегистрироваться, выслать информационную карту участника (Приложение 1) по e-mail: kmp@urtisi.ru за 7 рабочих дней до даты проведения семинара.

Материалы статей (докладов) просим направлять в электронном виде по e-mail: kmp@urtisi.ru. Опубликование статей в сборнике бесплатное. Все статьи будут опубликованы в авторской редакции.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ:

- ✓ Допустимый объем статей – до 5 стр. формата А4.

✓ Статья должна иметь (в порядке следования): УДК, заглавие, ФИО автора(ов), ключевые слова, аннотацию (не реферат; не менее 5-7 строк), основную часть доклада (должна содержать постановку задачи, результаты работы, анализ полученных результатов), библиографию под подзаголовком «Литература».

✓ Название статьи, ФИО автора(ов), ключевые слова, аннотация должны быть переведены на английский язык.

✓ Формат текста: текстовый редактор Word (любая версия).

✓ При наборе текста использовать следующие *установки*:

– Шрифт – Times New Roman;

– Кегль шрифта – 14 pt (для таблиц – 10 pt);

– Интервал – одинарный;

– Поля – все по 20 мм;

– Автоматическая расстановка переносов, ширина зоны переноса – 0,25 см с ограничением трех переносов подряд;

– Выравнивание по ширине строки;

– Абзац – отступ первой строки – 10 мм;

✓ Название статьи – все буквы прописные жирные. На следующей строке – инициалы и фамилии авторов через запятую.

✓ Аннотация и ключевые слова оформляются отдельными абзацами до начала основного текста.

✓ Рисунки чёрно-белые. Рисунки и таблицы должны иметь подписи (Рис. 1. Название рисунка; Таблица 1. Название таблицы (выравнивание по центру)). Шрифт Times New Roman, 10 pt.

✓ Формулы следует набирать в редакторе формул Microsoft Equation. Размер символов должен соответствовать принятым по умолчанию значениям основного текста. Нумеруются только те формулы, на которые есть ссылки в тексте. Сквозная нумерация формул выполняется по всему тексту доклада по правому краю печатного поля. Формулы нумеруют в круглых скобках.

✓ Наличие списка литературы и/или библиографического списка обязательны.

✓ Наличие ссылок по тексту на библиографический источник (литературу) обязательны.

✓ Для публикации материалов доклада в сборнике конференции авторам необходимо представить экспертное заключение о возможности опубликования в открытой печати (Приложение 2). Экспертное заключение прикрепляется в сканированном виде к заявке, либо направляется позже на e-mail оргкомитета семинара kmp@urtisi.ru.

В случае несоответствия требованиям оргкомитет может отклонить доклад.

Образец оформления титула:

ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ СПЛАВНЫХ ОПТИЧЕСКИХ РАЗВЕТВИТЕЛЕЙ FBT

А.В. Бизяев

(пустая строка)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ), Россия

(пустая строка)

Ключевые слова: КСС 111, оптические разветвители, инфокоммуникации, оптическое волокно.

В статье рассмотрены проблемы и методы создания оптических разветвителей на неприспособленных для этого сварочных аппаратах КСС 111. Также рассмотрены задачи сплавных разветвителей в инфокоммуникациях.

Целью данной статьи является обнаружение оптимальных методик производства сплавных разветвителей и рассмотрение возможности создания сварочных аппаратов для сварки оптических волокон типа КСС 111.

(пустая строка)

RESEARCH OF FBT FIBER OPTICS SPLITTERS PARAMETRES

A.V. Bizyaev

(пустая строка)

Ural Technical Institute of Communications and Informatics (branch) FGBOU VO "Siberian State University of Telecommunications and Informatics" in Yekaterinburg (URTISI SibGUTI), Russia

(пустая строка)

Keywords: KSS 111, optical splitters, Infocommunications, optical fiber.

The article considers problems and methods for creating optical splitters by means of the welder KSS 111 non-adapted, and reviews the optical splitters application in Infocommunications.

The article is aimed at seeking the most effective methods of alloy splitters manufacturing and developing welding machines for optical fibers welding of the KSS 111 kind.

(пустая строка)

Текст доклада

(пустая строка)

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Изготовления волоконно-оптического ответвителя. [Электронный ресурс]. –Режим доступа: http://www.2a-systems.ru/newsdesk_info.php/newsdesk_id/109

2. Основные элементы и органы управления. Назначение и область применения. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://helpiks.org/4-6851.html>

Образцы оформления библиографических записей

Книги

1. Клейнрок Л. Вычислительные системы с очередями. М. : Мир, 1979. 600 с.
2. Нейман Л. Р., Демирчян К. С. Теоретические основы электротехники: в 2 т. М. : Энергия, 1981. Т. 2. 142 с. ISBN 5-7854-9807-4.
3. Кофман А. Введение в теорию нечетких множеств : пер. с франц. М. : Радио и связь, 1982. 431 с.

4. Дымарский Я. С., Крутякова Н. П., Яновский Г. Г. Управление сетями связи: принципы, протоколы, прикладные задачи / под ред. проф. Г. Г. Яновского. Минск : ИТЦ «Мобильные ком- муникации», 2003. 384 с.

5. Круглов В. В., Длин М. И., Голунов Р. Ю. Нечеткая логика и искусственные нейронные сети : учеб. пособие. М. : ФИЗМАТЛИТ, 2001. 224 с.

Статьи в журнале

1. Фомин Б. И., Макаров Н. И., Богуславский И. З., Дацковский Л. Х., Жигулин Ю. В. Мощные синхронные двигатели для регулируемых приводов переменного тока // Электротехника. 1984. N 8. С. 27–29. 2. Саенко И. Б., Агеев С. А., Шерстюк Ю. М. Концептуальные основы автоматизации управления защищенными мультисервисными сетями [Электронный ресурс] // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы : электрон. научн. журн. 2011. N 3. С. 30–39. URL: http://www.sut.ru/doci/nauka/sbornic_confsut_2013_no_cory.pdf (дата обращения 17.12.2013).

Статьи в сборниках трудов

1. Антонова Н. А. Стратегии и тактики педагогического дискурса // Проблемы речевой коммуникации : межвуз. сб. науч. тр. / Под ред. М. А. Кормилицыной, О. Б. Сиротининой. Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 2007. Вып. 7. С. 230–236.

Статьи в материалах конференции

1. Пташкин А. А. Проблемы психоанализа в современном обществе // Психология индивидуальности : материалы II всерос. науч. конф., Москва, 12–14 нояб. 2008 г. М. : ИД ГУ ВШЭ, 2008. С. 12–15.

2. Пташкин А. А. Проблемы психоанализа в современном обществе [Электронный ресурс] // Психология индивидуальности : материалы II всерос. науч. конф., Москва, 12–14 нояб. 2008 г. М. : ИД ГУ ВШЭ, 2008. С. 12–15. URL: http://www.sut.ru/doci/nauka/sbornic_confsut_2013_no_cory.pdf (дата обращения 17.12.2013).

Отчеты НИР

1. Старов И. Т., Федоров И. Л. Асинхронные двигатели: отчет о НИР. СПб. : ЛГУ, 2007. 67 с.

Нормативные документы

1. ГОСТ Р 517721–2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования. М. : Изд-во стандартов, 2001. IV, 27 с. : ил.

2. Конституция Российской Федерации : офиц. текст. М. : Маркетинг, 2001. 39 с.

3. Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций: РД 153-34.0-03.205-2001: утв. М-вом энергетики Рос. Федерации 13.04.01 : введ. в действие с 01.11.01. – М. : ЭНАС, 2001. – 158 с.

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА УЧАСТНИКА

Фамилия _____
Имя _____
Отчество _____
Ученая степень, ученое звание _____
Должность _____
Организация/Группа _____
Телефон _____
E-mail _____
Название доклада _____
Форма участия (очная, заочная) _____
Научное направление _____

Приложение 2
УТВЕРЖДАЮ

Директор _____
наименование ВУЗа

ФИО

« ____ » _____ 20__ г.

Заключение о возможности открытого опубликования

(наименование материалов)

Экспертная комиссия _____

(полное и сокращенное наименование ВУЗа в соответствии с Уставом)

в составе: председателя экспертной комиссии - _____,
(должность, ФИО)

членов комиссии - _____
(должности, ФИО)

в период с « ____ » _____ 20__ г. по « ____ » _____ 20__ г. провела
экспертизу материалов _____
(наименование материалов)

и установила, что сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, не подпадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. №1203, не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Председатель комиссии: _____ / _____ /
подпись ФИО

Члены комиссии: _____ / _____ /
подпись ФИО

_____ / _____ /
подпись ФИО

_____ / _____ /
подпись ФИО