

Требования к оформлению тезисов и докладов

Научный форум проводится при поддержке

- Федеральное агентство связи
- Департамент информационных технологий и связи Самарской области
- Общество оптики и фотоники SPIE
- АО «Самарская оптическая кабельная компания»
- ПАО «Ростелеком»
- ПАО «Таттелеком»
- Филиал ФГУП НИИР – СОНИИР
- АО «Смаргс»
- ОАО «Связьстрой-4»
- ООО «Самарасвязьинформ»
- Дрезденский технический университет «TUD»
- Научно-образовательный комплекс «Казахстанский Инженерно - Технологический Университет»
- ФГБОУ ВО «Московский технический университет связи и информатики»
- ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
- ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»
- ФГУП «ФНИЦ Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова»

Информационная поддержка научного форума

- Вестник связи
- Инфокоммуникационные технологии
- Первая миля
- Физика волновых процессов и радиотехнические системы
- Фотон экспресс
- Электросвязь
- SPIE

1. Представлены на сайте форума и на страницах конференций:
<http://3T.psuti.ru>
2. Пример оформления материалов для публикации в сборнике трудов SPIE:
<http://spie.org/x5258.xml>.

Рабочие языки: русский, английский

Организационные вопросы

Для участия в работе конференции необходимо заполнить заявку на сайте форума.
Текст тезиса доклада необходимо представить до 01.10.2016.

Организационный взнос для участия в конференции

составляет - 2000 рублей,
для аспирантов и студентов - 1000 рублей,
вносится до 01 ноября 2016 г.

Реквизиты Оргкомитета

ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
л/с 20426Х60320 в УФК по Самарской области
р/с 40501810836012000002 Отделение Самара г. Самара
БИК: 043601001
ИНН: 6317017702, КПП: 631701001, БИК: 043601001
КБК: 00000000000000000130, ОКАТО: 36401000000
Назначение платежа: Оргвзнос за участие в конференции
ТТТ-2016 Иванова И.И.

Контактная информация

Дмитриев Евгений Владимирович
Губарева Ольга Юрьевна
ул. Льва Толстого, 23, Самара, Россия, 443010
Телефон/факс: (846) 332-21-61
E-mail: 3T-2016@psuti.ru

3T.psuti.ru

ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»

Первый научный форум «ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ: ТЕОРИЯ И ТЕХНОЛОГИИ» ТТТ-2016



В рамках Форума 3Т-2016 проводятся
**XVII Международная научно-техническая конференция
«ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ»**

**XIV Международная научная конференция
«ОПТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯХ»**

**XIV Международная научно-техническая конференция
«ФИЗИКА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ
ВОЛНОВЫХ ПРОЦЕССОВ»**

22-24 ноября 2016 г.
ПГУТИ, Самара

Оргкомитет научного форума

Сопредседатели:

- Андреев В.А., ректор ПГУТИ (Самара);
- Криони Н.К., ректор УГАТУ, (Уфа);
- Гильмутдинов А.Х., ректор КНИТУ-КАИ, (Казань)

Ответственные секретари оргкомитета:

- ПТиТТ – Салмин А.А.
- ОТТ – Дмитриев Е.В.
- ФиТ ПВП – Табаков Д.П.

Программный комитет научного форума

- Аджемов А.С., МТУСИ, Москва, РФ
- Бабин С.А., член-корреспондент РАН, Институт автоматизации и электротехники Сибирского отделения РАН, Новосибирск, РФ
- Букашкин С.А., АО "Концерн "Автоматика", Москва, РФ
- Габитов И.Р., University of Arizona, США
- Зубарев Ю.Б., член-корреспондент РАН, Москва, РФ
- Идельфонсо Тафур Монрой, Датский технический университет, Дания
- Надеев А.Ф., КНИТУ-КАИ, Казань, РФ
- Наний О.Е., МГУ имени М.В. Ломоносова, Т8, Москва, РФ
- Плеттмайер Д., Дрезденский технический университет «TUD», Дрезден, Германия
- Раевский С.Б., НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Нижний Новгород, РФ
- Роберто Лоренцо Саез, Политехнический университет Валенсии, Испания
- Сойфер В.А., член-корреспондент РАН, СГАУ им. академика С.П. Королева, Самара, РФ
- Турицын С.К., университет Астон, Великобритания
- Федорук М.П., НСУ, г. Новосибирск, РФ
- Шипулин А.В., Технический Университет, Дармштадт, Германия
- Цым А.Ю., ФГУП ЦНИИС, г. Москва, РФ

Члены оргкомитета:

- Айтимов А.С., КазИИТУ, Уральск, Казахстан
- Акульшин В.Н., ОАО «Башинформсвязь», Уфа, РФ
- Бульхин А.К., АО «СОКК», Самара, РФ
- Бурдин В.А., ПГУТИ, Самара, РФ
- Дукельский К.В., НИИ ТС, СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, Санкт-Петербург, РФ
- Казарин С.В., Департамент информационных технологий и связи Самарской области, Самара, РФ
- Кирюшин Г.В., АО «СМАРТС», Самара, РФ
- Морозов О.Г., КНИТУ-КАИ, Казань, РФ
- Неганов В.А., ПГУТИ, Самара, РФ
- Проскура Д.В., ПАО «Ростелеком», Нижний Новгород, РФ
- Родимов С.В., ОАО «Связьстрой-4», Нижний Новгород, РФ
- Сподобаев М.Ю., ФГУП НИИР-СОНИИР, Самара, РФ
- Султанов А.Х., УГАТУ, Уфа, РФ
- Трубехин Е.Р., СибГУТИ, Новосибирск, РФ
- Шафигуллин Л.Н., ОАО "Таттелеком", Казань, РФ
- Якубов Т.Я., АО НПП «Полигон», Уфа, РФ

Секции конференции ПТиТТ-2016

1. Общие проблемы передачи и обработки информации.
2. Инфокоммуникационные технологии и сети.
3. Геоинформационные системы, инфокоммуникационные космические технологии, радиосвязь, телевидение и мобильная связь.
4. Проблемы электропитания инфокоммуникационных сетей.
5. Защита информации в инфокоммуникационных сетях.
6. Антенно-фидерные устройства специальной связи.

Секции конференции ОТТ-2016

1. Технологии оптических систем телекоммуникаций
2. Пассивные и активные оптические компоненты волоконно-оптических линий связи и информационно-измерительных систем
3. Обработка одномерных и многомерных оптических сигналов
4. Волоконно-оптические датчики и сенсорные сети
5. Техническое обслуживание, контроль и восстановление оптических сетей связи
6. Проблемы подготовки специалистов в области оптической связи
7. Студенческая секция по оптике, фотонике и волоконно-оптическим технологиям SPIE

Секции конференции ФиТ ПВП - 2016

1. Общая теория волновых процессов
2. Передача и обработка информации в радиотехнических системах
3. Антенно-фидерные системы и распространение радиоволн
4. Радиотехнические устройства и системы
5. Элементы и узлы твердотельных СВЧ-устройств
6. Электродинамика и техника СВЧ- и КВЧ-диапазонов
7. Мета- и наноструктуры
8. Оптические сети связи и их компоненты
9. Источники питания для систем связи и радиотехники
10. Электромагнитная совместимость в системах радиотехники и связи
11. Методы и средства космических исследований
12. Фракталы и детерминированный хаос
13. СВЧ- и КВЧ-техника в промышленности, на транспорте и электромагнитная экология
14. Волновые процессы в медицинской и биологической практике
15. Нанотехнологии

