|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Научный форум проводится при поддержке*** Федеральное агентство связи
* Департамент информационных технологий и связи Самарской области
* Общество оптики и фотоники SPIE
* ЗАО «Самарская оптическая кабельная компания»
* ПАО «Ростелеком»
* Филиал ФГУП НИИР – СОНИИР
* АО «Смартс»
* ООО «Самарасвязьинформ»
* Дрезденский технический университет «TUD»
* Научно-образовательный комплекс «Казахстанский Инженерно - Технологический Университет»
* АО «НПО ГОИ им. С.И. Вавилова»
* 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 «ФНПЦ 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
 | **Требования к оформлению****тезисов и докладов**1. Представлены на сайте форума и на страницах конференций: https://3t.psuti.ru.
2. Пример оформления материалов:

http://conf.psuti.ru.Рабочие языки: русский, английский**Организационные вопросы**Для участия в работе конференции необходимо заполнить заявку на сайте форума.Текст тезиса доклада необходимо представить до 30.09.2020.**Организационный взнос для участия в конференции**составляет - 2000 рублей,для аспирантов и студентов - 1000 рублей,вносится до 05 октября 2020 г.**Реквизиты Оргкомитета**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики» л/с 20426X60320 в УФК по Самарской областир/с 40501810836012000002 Отделение Самара г. СамараИНН: 6317017702, КПП: 631701001, БИК: 043601001ОКТМО: 36701000443010, ОКАТО: 36401000000Назначение платежа: Организационный взнос за участие в форуме 3Т**Контактная информация**Губарева Ольга Юрьевнаул. Льва Толстого, 23, Самара, Россия, 443010Телефон: (846) 339-11-09E-mail: forum3T@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»**IV научный форум*****«Телекоммуникации:Теория и технологии»******ТТТ-2020***C:\Users\e.mavritskiy\Downloads\логотип 3т (без фона).pngВ рамках Форума 3Т-2020 проводятся**XXII Международная научно-техническая конференция*****«Проблемы техники и технологий телекоммуникаций»*****XVIII Международная научная конференция*****«ОПТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ******В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯХ»*****XVIII Международная научно-техническая конференция****«ФИЗИКА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ВОЛНОВЫХ ПРОЦЕССОВ»***17-20 ноября 2020 г.**ПГУТИ, Самара* |
| **Оргкомитет научного форума****Сопредседатели:*** *Мишин Д.В., ректор ПГУТИ, Самара*
* *Гильмутдинов А.Х., ректор КНИТУ-КАИ, Казань*
* *Новиков С.В., ректор УГАТУ, Уфа*

**Ответственные секретари оргкомитета:*** *ПТиТТ – Губарева О.Ю.*
* *ОТТ – Бурдин В.А.*
* *ФиТПВП – Табаков Д.П.*

**Программный комитет научного форума*** Аджемов А.С., МТУСИ, Москва, РФ
* Андреев В.А., ПГУТИ, Самара, РФ
* Ахметов С.М., КазИИТУ, Уральск, Казахстан
* Бабин С.А., член-корреспондент РАН, Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения РАН, Новосибирск, РФ
* Багманов В.Х., УГАТУ, Уфа, РФ
* Бузов А.Л., АО «СИП РС», Самара, РФ
* Букашкин С.А., АО «Концерн «Автоматика», Москва, РФ
* Бурдин А.В., АО «НПО ГОИ им. С.И. Вавилова», Санкт-Петербург, РФ
* Габитов И.Р., University of Arizona, США;
* Зубарев Ю.Б., член-корреспондент РАН, Москва, РФ
* Ильин Г.И., КНИТУ–КАИ, Казань, РФ
* Карташевский В.Г., ПГУТИ, Самара, РФ
* Монрой И.Т., Технологический университет Эйндховена, Дания
* Морозов Г.А., КНИТУ–КАИ, Казань, РФ
* Надеев А.Ф., КНИТУ–КАИ, Казань, РФ
* Наний О.Е., МГУ имени М.В. Ломоносова, Т8, Москва, РФ
* Осипов О.В., ПГУТИ, Самара, РФ
* Плеттмайер Д., Дрезденский технический
 | университет «TUD», Дрезден, Германия* Раевский С.Б., НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Нижний Новгород, РФ
* Росляков А.В., ПГУТИ, Самара, РФ
* Саез Р.Л., Политехнический университет Валенсии, Испания
* Сойфер В.А., ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», Самара, РФ
* Турицын С.К., университет Астон, Великобритания
* Федорук М.П., НСУ, Новосибирск, РФ
* Шипулин А.В., Технический Университет, Дармштадт, Германия

**Члены оргкомитета:*** *Айтимов А.С., КазИИТУ, Уральск, Казахстан*
* *Акульшин В.Н., ОАО «Башинформсвязь», Уфа, РФ*
* *Бобрешов А.М., ВГУ, Воронеж, РФ*
* *Бульхин А.К., АО «СОКК», Самара, РФ*
* *Бурдин В.А., ПГУТИ, Самара, РФ*
* *Валеев С.С., УГАТУ, Уфа, РФ*
* *Виноградова И.Л., УГАТУ, Уфа, РФ*
* *Дукельский К.В., АО «НПО ГОИ им. С.И. Вавилова», Санкт-Петербург, РФ*
* *Кирюшин Г.В., АО «СМАРТС», Самара, РФ*
* *Клюев Д.С., ПГУТИ, Самара, РФ*
* *Кузнецов И.В., УГАТУ, Уфа, РФ*
* *Маслов О.Н., ПГУТИ, Самара, РФ*
* *Морозов О.Г., КНИТУ-КАИ, Казань, РФ*
* *Нуреев И.И., КНИТУ–КАИ, Казань, РФ*
* *Раевский А.С., НГТУ им. Р.Е. Алексеева, Нижний Новгород, РФ*
* *Сахабутдинов А.Ж., КНИТУ–КАИ, Казань, РФ*
* *Седельников Ю.Е КНИТУ–КАИ, Казань, РФ*
* *Тарасов В.Н., ПГУТИ, Самара, РФ*
* *Трубехин Е.Р., СибГУТИ, Новосибирск, РФ*
* *Якубов Т.Я., АО НПП «Полигон», Уфа, РФ*
 | **Секции конференции ПТиТТ-2020**1. Общие проблемы передачи и обработки информации
2. Инфокоммуникационные технологии и сети
3. Цифровые технологии. Искусственный интеллект
4. Антенно-фидерные устройства специальной связи
5. Цифровая экономика

**Секции конференции ОТТ-2020**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. Техническое обслуживание, контроль и восстановление оптических сетей связи
5. Проблемы подготовки специалистов в области оптической связи
6. Передовые технологии оптической связи

**Секции конференции ФиТПВП-2020**1. Общая теория волновых процессов
2. Передача и обработка информации в радиотехнических системах
3. Антенно-фидерные системы и распространение радиоволн
4. Фракталы и детерминированный хаос
5. Устройства СВЧ- и КВЧ-диапазонов и их приложения
6. Мета- и наноструктуры
7. Волновые процессы в биологии и медицине
8. Оптические сети связи и радиофотоника
9. Устройства и системы электропитания
10. Электромагнитная совместимость в радиотехнических системах
11. Инновационные системы

C:\Users\a.miftahova\Desktop\usatu_v_rus.png |