|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 области  р/с 40501810836012000002 Отделение Самара г. Самара ИНН: 6317017702, КПП: 631701001, БИК: 043601001 ОКТМО: 36701000443010, ОКАТО: 36401000000  Назначение платежа: Организационный взнос за участие в форуме 3Т  **Контактная информация**  Губарева Ольга Юрьевна  ул. Льва Толстого, 23, Самара, Россия, 443010  Телефон: (846) 339-11-09  E-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).png  В 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 |