

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 «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

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 20426Х60320 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



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.
- ФигПВП – 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 автоматизации 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, Нидерланды
- 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
- Виноградова И.Л., УГАТУ, Уфа, РФ
- Драчев В.П. Университет Северного Техаса, Дентон, США
- Дукельский К.В., АО «НПО ГОИ им. С.И. Вавилова», Санкт-Петербург, РФ
- Еникеев Р.Д., УГАТУ, Уфа, 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
- Сахбутдинов 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 ФигПВП-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

