

VII научный форум «ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ: ТЕОРИЯ И ТЕХНОЛОГИИ» ТТТ-2024

ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»
ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»
ООО «Альянс ПРО»



06-08 ноября 2024 г. ПГУТИ, Самара

Научный форум проводится при поддержке

- Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, РФ
- Департамент информационных технологий и связи Самарской области, РФ
- ЗАО «Самарская оптическая кабельная компания», РФ
- ПАО «Ростелеком», РФ
- АО РКЦ «Прогресс», РФ
- ПАО «Интелтех», РФ
- Филиал ФГУП НИИР
- СОНИИР, РФ
- АО «Смартс», РФ
- ООО «Самарасвязьинформ», РФ
- ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», РФ
- ФГУП «ФНПЦ Научно-исследовательский институт измерительных систем им. Ю.Е. Седакова», РФ
- Сколковский институт науки и технологий (Сколтех), РФ
- АО «ЭР-Телеком Холдинг», РФ – ООО «Т8», РФ
- АО «НПО ГОИ им. С.И. Вавилова», РФ

Информационная поддержка научного форума

- Инфокоммуникационные технологии
- Физика волновых процессов и радиотехнические системы
- Фотон экспресс
- Электроника, фотоника и киберфизические системы.

В рамках VII научного форума «ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ: ТЕОРИЯ И ТЕХНОЛОГИИ» ТТТ-2024 (Форум 3Т-2024) проводятся:

XXVI Международная научно-техническая конференция «ПРОБЛЕМЫ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ»

Секции конференции ПТиТТ-2024

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
6. Технологии беспроводной связи
7. Космические системы ДЗЗ, навигации и связи
8. Информационная безопасность

XXII Международная научно-техническая конференция «ОПТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯХ»

Секции конференции ОТТ-2024

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
7. Микроволновая фотоника
8. Квантовые технологии в инфокоммуникациях

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

Секции конференции ФиТПВП-2024

1. Общая теория волновых процессов
2. Мета- и наноструктуры
3. Передача и обработка информации в радиотехнических системах
4. Устройства СВЧ, антенны, распространение радиоволн и ЭМС
5. Оптические сети и радиофотоника
6. Устройства и системы электропитания
7. Инновационные системы

Организаторы приглашают желающих принять участие в Форуме.

<https://3t.psuti.ru>