

НАУЧНЫЙ ФОРУМ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

- Общество оптики и фотоники SPIE
- ПАО «ПНППК»
- АО «НПО ГОИ им. С. И. Вавилова»
- Дрезденский технический университет «TUD»
- Дармштадский технический университет «TUD»
- ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
- ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет»
- ФГАОУ ВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет»
- ФГБОУ ВО «Московский технический университет связи и информатики»
- ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА НАУЧНОГО ФОРУМА

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

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ И ДОКЛАДОВ

Представлены на сайте форума и на страницах конференций:
<https://kai.ru/ott2023>
Рабочие языки: русский, английский

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

Для участия в работе конференции необходимо заполнить заявку на сайте форума.
Текст тезисов доклада необходимо представить до 15.10.2023

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

составляет - 2000 рублей,
для аспирантов и студентов - 1000 рублей

По результатам конференции OTT-2023 планируется издание сборника избранных докладов Proceedings of SPIE в электронном виде (The International Society for Optical Engineering, <http://spiedl.org/>). Сборник индексируется в базе Web of Science. С условиями публикации, сроками предоставления материалов и правилами подготовки текста доклада для публикации в SPIE Proceedings можно ознакомиться на сайте конференции OTT-2023. (<https://kai.ru/ott2023>)

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Иванов Александр Алексеевич
ул. К.Маркса 31/7, Казань, Россия, 420111
Телефон/факс: +7 (906) 326-84-00
E-mail: aleste1@mail.ru

[KAI.RU/OTT2023](https://kai.ru/ott2023)

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»

XXI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ОПТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯХ» OTT-2023



22-24 ноября 2023 г.

КНИТУ-КАИ им. А.Н. Туполева, Казань

Конференция проходит в рамках
**Шестого научного форума
«ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ:
ТЕОРИЯ И ТЕХНОЛОГИИ»
ТТТ-2023**

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Сопредседатели:

- Бурдин А.В., АО «НПО ГОИ им. С.И. Вавилова» Санкт-Петербург, РФ
- Морозов О.Г., КНИТУ–КАИ, Казань, РФ
- Султанов А.Х., УУНиТ, Уфа, РФ

Члены оргкомитета:

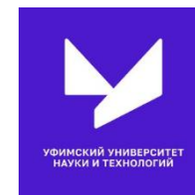
- Аглиуллин А.Ф., ООО «МФС», Казань, РФ
- Бабин С.А., Институт автоматизации и электрометрии Сибирского отделения РАН, Новосибирск, РФ
- Багманов В.Х., УУНиТ, Уфа, РФ
- Виноградова И.Л., УУНиТ, Уфа, РФ
- Габитов И.Р., University of Arizona, США
- Глейм А.В., Университет ИТМО, Санкт-Петербург, КНИТУ–КАИ, Казань, РФ
- Гордеев Е.Н., ЮНИ, Москва, РФ
- Григоров И.В., ПГУТИ, Самара, РФ
- Дашков М.В., ПГУТИ, Самара, РФ
- Драчев В.П., Сколковский институт науки и технологий, Москва, РФ
- Дукельский К.В., АО «НПО ГОИ им. С.И. Вавилова», Санкт-Петербург, РФ
- Зубарев Ю.Б., член корреспондент РАН, Москва, РФ
- Ильин Г.И., КНИТУ–КАИ, Казань, РФ
- Казанский Н.Л., ИСОИ РАН, Самара, РФ
- Константинов Ю.А., ПФИЦ УрО РАН, Пермь, РФ
- Куперс Ф., Технический университет Дармштадта, Дармштадт, Германия
- Моисеев С.А., КНИТУ-КАИ, КФТИ, ККЦ, Казань, РФ
- Надеев А.Ф., КНИТУ-КАИ, Казань, РФ

Программный комитет:

- Морозов Г.А., КНИТУ–КАИ, Казань, РФ
- Наний О.Е., МГУ имени М.В. Ломоносова, Т8, Москва, РФ
- Желтиков А.М., МГУ, РКЦ, Техасский Университет, США
- Карташевский В.Г., ПГУТИ, Самара, РФ
- Нуреев И.И., КНИТУ–КАИ, Казань, РФ
- Ньюманн Н., Дрезденский технический университет «TUD», Дрезден, Германия
- Осипов О.В., ПГУТИ, Самара, РФ
- Первадчук В.П., Институт фотоники и оптоэлектронного приборостроения ПГТУ, Пермь, РФ
- Плеттмайер Д., Дрезденский технический университет «TUD», Дрезден, Германия
- Раевский А.С., НГТУ им. Р.Е. Алексея, Нижний Новгород, РФ
- Роберто Лоренцо Саез, Политехнический университет Валенсии, Испания
- Рокка П., университет Тренто, Италия
- Рябова Н.В., ПГТУ, Йошкар-Ола, РФ
- Сахабутдинов А.Ж., КНИТУ–КАИ, Казань, РФ
- Салихов Р.Б., УУНиТ, Уфа, РФ
- Федорук М.П., НСУ, г. Новосибирск, РФ
- Шевцов В.А., МАИ, Москва, РФ
- Шипулин А.В., Технический Университет, Дармштадт, Германия

Секции конференции ОТТ-2023

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



SPIE.

SPIE. DIGITAL LIBRARY