

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

Для участия в работе конференции необходимо направить в адрес оргкомитета: 420107, г. Казань, а/я 72, КНИТУ-КАИ, Морозову Олегу Геннадьевичу, а также электронной почтой на e-mail: ott-2014@kai.ru

Для сборников тезисов:

До 15 сентября 2014 г. направить тезисы докладов (на русском или английском языке), оформленные в соответствии с требованиями и заявку (форма произвольная). В заявке указать научное направление, в котором планируется публикация; сведения об участниках: Ф.И.О., год рождения, должность, место работы, ученая степень, звание, рабочий и домашний адрес (для пересылки), телефон, факс организации, e-mail (для участия в конференции); в адрес оргкомитета отправить по почте экспертное заключение о возможности опубликования;

Для публикации в SPIE proceedings:

До 10 ноября 2014 г. одобренные оргкомитетом и оформленные в соответствии с требованиями SPIE (<http://spie.org/x14101.xml>) статьи необходимо загрузить на <http://spie.org/x108696.xml> и отправить электронную копию в адрес оргкомитета на e-mail: ott-2014@kai.ru

До 10 ноября 2014 г. в адрес оргкомитета отправить по почте экспертное заключение о возможности опубликования;

До 20 декабря 2014 откорректировать статьи с учетом замечаний.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

1. Тезисы доклада представляются в одном экземпляре на русском или английском языке, распечатанные на лазерном принтере на белой бумаге формата А4 (210x297), а также в электронном виде. Текст тезисов выполняется в текстовом редакторе Word7/2003 и выше со следующими установками: верхнее, нижнее и правое поля - 2,0 см; левое поле - 2,5 см; междустрочное расстояние - одинарное; шрифт - TimesNewRomanСур, 14 пт; красная строка (отступ) - 1,25 см; колонтитулы - 1,25 см; выравнивание границ текста - по ширине; ориентация - книжная.
2. В верхнем углу без красной строки печатается УДК, ниже инициалы и фамилии авторов. На следующей строке - полное название организации строчными буквами. Далее через строку, по центру, без переносов, прописными буквами, полужирным шрифтом печатается название доклада. Через строку с красной строки печатается текст тезисов доклада по перечисленным выше требованиям.
3. При наборе формул размер (кегель) должен соответствовать размеру основного текста.
4. Образец оформления тезисов доступен на сайте конференции OTT-2014.

Информационные материалы, выполненные с отступлением от указанных правил к публикации не принимаются!

Работа конференции предусматривает пленарные (по заказу оргкомитета), секционные и стендовые доклады.

Объем тезисов докладов: для пленарного заседания – не более 5 страниц; для секционного – не более 2 страниц.

- **Очная** – доклады, получившие высокую оценку рабочей группы, будут заслушаны на секционных заседаниях. Остальные доклады будут представлены на стендах. Регламент выступления: 5–8 минут. Лучшие работы будут отмечены дипломами лауреатов. Лучшие работы студентов и аспирантов будут выдвинуты на конкурс по программе «У.М.Н.И.К.».

- **Заочная** – участие в конкурсе по программе «У.М.Н.И.К.» не предусмотрено.

Рабочие языки: русский, английский.

Технический секретарь конференции OTT-2014

Василец Александр Александрович,
моб. тел.: +7-937-529-5055

Технический секретарь симпозиума ПТТТ-2014

Коробков Алексей Александрович,
моб. тел.: +7-917-264-1841

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе
XII Международной
научно-технической конференции
"ОПТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯХ"
(ОТТ-2014)

(проводится в рамках симпозиума ПТТТ-2014
«Проблемы техники и технологии
телекоммуникаций – 2014»)

Место проведения:

Казанский национальный исследовательский
технический университет им. А.Н. Туполева-
КАИ, ул.К.Маркса, д.10, г. Казань,
Республика Татарстан, 420111, Россия
19 – 21 НОЯБРЯ 2014 г.



**ХII Международная
научно-техническая конференция
«ОПТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЯХ -2014»**
(проводится в рамках симпозиума «Проблемы
техники и технологии телекоммуникаций – 2014») **19-21 ноября 2014 г., Казань, Россия**

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева-КАИ (КНИТУ-КАИ, Казань, Россия)
- Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики (ПГУТИ, Самара, Россия)
- Уфимский государственный авиационный технический университет (УГАТУ, Уфа, Россия)

СООРГАНИЗАТОРЫ И СПОНСОРЫ:

- SPIE (Вашингтон, США)
- ОАО КНИАТ (Казань, Россия)
- Студенческая ячейка оптических обществ КНИТУ-КАИ (SPIE student chapter, Казань, Россия)
- НП РБИТ (Самара, Россия)
- НПФ МФС (Казань, Россия)
- ООО «Полигон» (Уфа, Россия)



ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Сопредседатели:

- Андреев В.А., профессор ПГУТИ, Самара
- Бурдин В.А., профессор ПГУТИ, Самара
- Морозов О.Г., профессор КНИТУ-КАИ, Казань
- Султанов А.Х., профессор УГАТУ, Уфа

Члены оргкомитета:

- Аглиуллин А.Ф., НПФ МФС (Казань, Россия)
- Багманов В.Х., УГАТУ (Уфа, Россия)
- Бадамшин Р.А., УГАТУ (Уфа, Россия)
- Баскевич П.П., КНИАТ (Казань, Россия)
- Василец А.А., SPIE SC (Казань, Россия)
- Виноградова И.Л., УГАТУ (Уфа, Россия)
- Гильмуллин А.Х., КНИТУ-КАИ (Казань, Россия)
- Гордеев Е.Н., UNI (Москва, Россия)
- Горячкин О.В., ПГУТИ (Самара, Россия)
- Желтиков А.М., ТАМУ (Колледж-Стейшен, США)
- Ильин Г.И., КНИТУ-КАИ (Казань, Россия)
- Карташевский В.Г., ПГУТИ (Самара, Россия)
- Казанский Л.Н., ИСОИСОРАН (Самара, Россия)
- Моисеев С.А., КНИТУ-КАИ (Казань, Россия)
- Морозов Г.А., КНИТУ-КАИ (Казань, Россия)
- Муслимов Э.Р., OSASC (Казань, Россия)
- Надеев А.Ф., КНИТУ-КАИ (Казань, Россия)
- Ньюман Н., DTU (Дрезден, Германия)
- Николаев А.М. (Киев, Украина)
- Осипов О.В., ПГУТИ (Самара, Россия)
- Плеттмейер Д., DTU (Дрезден, Германия)
- Рокка П., UT (Тренто, Италия)
- Салихов А.И., УГАТУ (Уфа, Россия)
- Шафигуллин Л.Н., Таттелеком (Казань, Россия)
- Зубарев Ю.Б., МНИИТ (Москва, Россия)
- Якубов Т.Ю., ООО «Полигон» (Уфа, Россия)

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОТТ-2014

- Технологии оптических систем телекоммуникаций;
- Пассивные и активные оптические компоненты волоконно-оптических линий связи и информационно-измерительных систем;
- Обработка одномерных и многомерных оптических сигналов;
- Техническое обслуживание, контроль и восстановление оптических сетей связи;
- Квантовая оптика и коммуникации **НОВОЕ**
- Проблемы электропитания в инфокоммуникациях **НОВОЕ**
- Трейнинг и образование в области оптических технологий телекоммуникаций
- Студенческая секция SPIE **НОВОЕ**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- Отборочный (полуфинальный) тур ВМНТК «ИДЕЛЬ», аккредитованный ФСР МФП НТС (www.fasie.ru) в качестве итогового регионального Мероприятия по программе «УМНИК». Условия проведения программы (<http://www.fasie.ru/programmu/qumnikq>)
- Посещение центров оптических, оптоэлектронных и волоконно-оптических компетенций КНИТУ-КАИ
- По итогам работы ОТТ 2014 планируется издание сборника Proceedings of SPIE. Правила оформления материалов для публикации в сборнике SPIE представлены на сайте <http://spie.org/x14101.xml>

