



3-я международная Школа-семинар молодых ученых

ФОТОНИКА нано- и микроструктур

ФНМС-2015

г. Томск, Россия
7-11 сентября 2015 г.

Организаторы

- Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Томск (ТУСУР)
- Институт автоматизации и процессов управления ДВО РАН, Владивосток (ИАПУ ДВО РАН)

Тематика Школы

- Фотонные кристаллы и структуры
- Нелинейно-оптические материалы
- Наногетероструктуры и нанокompозиты
- Полупроводниковые нано- и микроструктуры
- Нанометрология и системы измерений
- Фотонные и квантовые системы и устройства
- Нано- и биофотоника

Формат Школы

В рамках Школы будут прочитаны лекции ведущих российских и зарубежных ученых по ключевым научным направлениям исследований в области создания и практического использования микро- и наноструктурированных материалов и систем. Лекционная программа Школы формируется по приглашению Программного комитета. Отбор участников на семинары и стендовые секции производится программным комитетом на основании представленных тезисов докладов. Предпочтение отдается молодым исследователям, аспирантам и студентам старших курсов. Официальные языки Школы – русский и английский.

Тезисы

Тезисы (1 стр.) вместе с заполненной регистрационной формой необходимо направлять электронным письмом в оргкомитет Школы по адресу: pnms2015@tusur.ru. Требования по оформлению тезисов, регистрационная форма, а также дополнительная информация о Школе будут доступны по адресу: <https://pnms2015.tusur.ru/>

Ключевые даты

- Сбор тезисов - 15 июня 2015
- Сообщение о принятии тезисов - 25 июня 2015

Регистрационный сбор

Участие в Школе-семинаре бесплатное

Контактные данные

По всем вопросам, касающимся участия в Школе, обращаться в Оргкомитет Школы-семинара (pnms2015@tusur.ru).

Томск

Томск – это старинный и одновременно молодой образовательный, научный и инновационный центр Сибири. С одной стороны, недавно он отметил свой 410-летний юбилей, а с другой, это студенческий город. Шесть государственных университетов и крупный научно-производственный комплекс позволяют Томску удерживать позиции самого высокоинтеллектуального города в России. Старинная деревянная резная архитектура и молодежная атмосфера, уникальные современные идеи и богатые природные ресурсы, неторопливость старинного города и скорости IT-технологий – все это составляет неповторимый облик нашего города.

Добро пожаловать в Томск!



Руководство Школы		
А.А. Шелупанов	Председатель, профессор, д.т.н.	Томск
Ю. Н. Кульчин	Сопредседатель, академик	Владивосток
Программный комитет		
А.А. Шелупанов	Председатель, профессор, д.т.н.	Томск
Ю. Н. Кульчин	Сопредседатель, академик	Владивосток
А. А. Горбачев	Член-корреспондент РАН	Москва
Н. Н. Евтихий	Профессор, д.ф.-м.н.	Москва
А. М. Желтиков	Профессор, д.ф.-м.н.	Москва
А. В. Кабаши	Professor	France
А. А. Камшилин	Professor	Finland
S. Krishnaswamy	Professor	USA
О. Н. Крохин	Академик	Москва
В. А. Макаров	Профессор, д.ф.-м.н.	Москва
В. Я. Панченко	Академик	Москва
С. Г. Псахье	Член-корреспондент РАН	Томск
А. И. Рудской	Член-корреспондент РАН	Санкт-Петербург
S. Tanaka	Professor	Japan
Jinping Ou	Professor, Academician	China
Zhou Zhi	Professor	China
Т.Р. Волк	Профессор, д.ф.-м.н.	Москва
А.В. Войцеховский	Профессор, д.ф.-м.н.	Томск
С.В. Смирнов	Профессор, д.т.н.	Томск
А.Л. Толстик	Профессор, д.ф.-м.н.	Минск, Беларусь
С.М. Шандаров	Профессор, д.ф.-м.н.	Томск
Организационный комитет		
Р.В. Мещеряков	Председатель, Профессор, д.т.н.	Томск
С.Н. Шарангович	Сопредседатель, Профессор, к.ф.-м.н.	Томск
В.А. Краковский	Профессор, д.т.н.	Томск
В.А. Кагадей	Профессор, д.ф.-м.н.	Томск
Н.Н. Бакин	К.т.н.	Томск
Р. В. Ромашко	Д.ф.-м.н.	Владивосток
И. А. Соколов	Д.ф.-м.н.	Санкт-Петербург
С. М. Шандаров	Профессор, д.ф.-м.н.	Томск
В.М. Шандаров	Профессор, д.ф.-м.н.	Томск
Локальный комитет		
Е.А. Юрченкова	Председатель, к.х.н.	Томск
А.С. Перин	К.т.н.	Томск
Н.И. Буримов	К.т.н.	Томск

