

Томский государственный университет  
Радиофизический факультет



9-я Международная научно-практическая конференция  
"Актуальные проблемы радиофизики"

**ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

**ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:**

- Томский государственный университет (ТГУ).
- Радиофизический факультет ТГУ.
- ЦКП «Центр радиофизических измерений, диагностики и исследования параметров природных и искусственных материалов» ТГУ.

**ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ**

**14-17 сентября 2021 года, г. Томск**

**СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ**

- Секция 1. Физика радиоволн: излучение, прием и использование.
- Секция 2. Радиоэлектроника и электродинамика СВЧ, КВЧ и ГВЧ.
- Секция 3. Твердотельная электроника, микро- и наноэлектроника.
- Секция 4. Лазерные и оптико-электронные системы: разработка, создание, применение.
- Секция 5. Квантовая электроника и фотоника.
- Секция 6. Современные измерительные средства и технологии.
- Секция 7. Современные проблемы и технологии подготовки специалистов в области радиофизики, радиотехники и оптики.

**НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

- Физика взаимодействия радиоволн с неоднородными средами и объектами.
- Радиотомография и сверхширокополосное зондирование.
- Метаматериалы, магнитные материалы и нанотехнологии в радиофизике и электронике.
- Наноэлектромагнетизм.
- Методы и средства измерения электромагнитных характеристик материалов в гигагерцовом и терагерцовом диапазонах.
- Материалы и приборы микро-, опто- и наноэлектроники.
- Полупроводниковые детекторы и сенсоры.
- Лазерные и оптико-электронные системы в исследовании материалов и сред.
- Компьютерная оптика, цифровая голограммия, обработка изображений.
- Квантовая электроника, фотоника и нелинейная оптика.
- Материалы и приборы нанофотоники и наноплазмоники.
- Нелинейная динамика, синергетика и фрактальная геометрия в радиофизике и оптике.
- Информационные технологии в исследовании сложных структур.
- Физика магнитосферы, ионосферы, верхней атмосферы Земли.
- Солнечно-земная физика и физическая экология.
- Современные технологии преподавания радиофизических и радиотехнических дисциплин.

**ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ**

*Сопредседатели: Бузник В.М. – академик РАН (Москва, Россия).*

*Демин В.В. – Первый проректор ТГУ, канд. физ.-мат. наук (Томск, Россия).*

*Члены комитета:*

*Белуччи С. – профессор, д-р физ.-мат. наук (Фраскати (Рим), Италия).*

*Блаунштейн Н.Ш. – профессор, д-р физ.-мат. наук (Беэр-Шева, Израиль).*

*Вилла Т. – профессор, д-р физ.-мат. наук (Верона, Италия).*

*Ижнин И.И. – профессор, д-р физ.-мат. наук (Львов, Украина).*

*Ламбин Ф. – профессор, д-р физ.-мат. наук (Намур, Бельгия).*

*Максименко С.В. – профессор, д-р физ.-мат. наук (Минск, Беларусь).*

*Митев В. – д-р наук (Невшатель, Швейцария).*

**Свирко Ю.** – профессор (Йоэнсуу, Финляндия).  
**Святек З.** – профессор (Краков, Польша).  
**Смит Р.** – профессор, д-р физ.-мат. наук (Лафборо, Великобритания).  
**Целзард А.** – профессор (Нанси, Франция).  
**Чанг Р.** – профессор, д-р физ.-мат. наук (Тайвань).  
**Барышников Н.В.** – д.т.н., профессор (Москва, Россия).  
**Беляев Б.А.** – профессор, д-р техн. наук (Красноярск, Россия).  
**Войцеховский А.В.** – профессор, д-р физ.-мат. наук (Томск, Россия).  
**Дунаевский Г.Е.** – профессор, д-р техн. наук (Томск, Россия).  
**Евтушенко Н.В.** – профессор, д-р техн. наук (Томск, Россия).  
**Ивонин И.В.** – профессор, д-р физ.-мат. наук (Томск, Россия).  
**Кистенёв Ю.В.** – профессор, д-р физ.-мат. наук (Томск, Россия).  
**Колесник С.А** – доцент, канд. физ.-мат. наук (Томск, Россия).  
**Кошелев В.И.** – профессор, д-р физ.-мат. наук (Томск, Россия).  
**Крутиков В.А.** – д-р физ.-мат. наук (Томск, Россия).  
**Лукин В.П.** – профессор, д-р физ.-мат. наук (Томск, Россия).  
**Матвиенко Г.Г.** – д-р физ.-мат. наук (Томск, Россия).  
**Минин И.В.** – профессор, д-р физ.-мат. наук (Новосибирск, Россия).  
**Минин О.В.** – профессор, д-р физ.-мат. наук (Новосибирск, Россия).  
**Прудаев И.А.** – канд. физ.-мат. наук (Томск, Россия).  
**Пчеляков О.П.** – профессор, д-р физ.-мат. наук (Новосибирск, Россия).  
**Самохвалов И.В.** – профессор, д-р физ.-мат. наук (Томск, Россия).  
**Сименс Э.** – профессор, д-р физ.-мат. наук (Анхальт, Германия).  
**Средин В.Г.** – профессор, д-р физ.-мат. наук (Москва, Россия).  
**Тарасенко В.Ф.** – профессор, д-р физ.-мат. наук (Томск, Россия).  
**Тихомиров А.А.** – д.т.н., профессор (Томск, Россия).  
**Толбанов О.П.** – профессор, д-р физ.-мат. наук (Томск, Россия).  
**Филимонов С.Н.** – доцент, кандидат физ.-мат. наук (Томск, Россия).  
**Щукин Г.Г.** – профессор, д-р физ.-мат. наук (Санкт-Петербург, Россия).  
**Якубов В.П.** – профессор, д-р физ.-мат. наук (Томск, Россия).

### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

**Председатель оргкомитета:** Коротаев А.Г., декан РПФ, канд. физ.-мат. наук (Томск, Россия).

**Сопредседатель:** Юрченко А.В., профессор, д-р техн. наук (Томск, Россия)

**Заместители председателя:** Шипилов С.Э., профессор, доктор физ.-мат. наук (Томск, Россия).

**Ученый секретарь:**

**Члены оргкомитета:** Беличенко В.П. – профессор, д-р физ.-мат. наук; Коханенко А.П. – профессор, д-р физ.-мат. наук; Ольшуков А.С. доцент, канд. физ.-мат. наук; Кочеткова Т.Д. – доцент, канд. физ.-мат. наук; Сатаров Р.Н. – научн. сотр, канд. физ.-мат. наук; Клоков А.В. – доцент, канд. физ.-мат. наук; Бадын А.В. – доцент, канд. физ.-мат. наук; Брюханова В.В. – доцент, канд. физ.-мат. наук; Хмелев В.Л. – инженер, аспирант РПФ ТГУ; Росляков С.Н. – аспирант РПФ ТГУ; Красилова Е.А. – ст. преподаватель; Харапудченко О.В. – ст. преподаватель.

Организационный комитет в каждой секции проводит конкурс научных докладов студентов, аспирантов и молодых ученых. Лучшие доклады будут отмечены дипломами.

### Публикации

По итогам конференции планируется к опубликованию:

- сборник тезисов докладов с последующим размещением в национальной библиографической базе данных научного цитирования РИНЦ. Правила оформления представлены на сайте.

- сборник статей индексируемых в БД Scopus (оплачивается отдельно)

Подробная информация о публикациях будет представлена во втором информационном письме.

### РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Оплата регистрационного взноса осуществляется после уведомления о принятии доклада на конференцию **до 10 июня 2021 г.** **Регистрационный взнос для участников включает оплату:** программы, материалов конференции, участия в работе секций, чая и кофе в перерывах работы секций, фуршет.

	Ранняя (до 10 июня), руб.	Поздняя (после 10 июня), руб.	Во время конференции, руб.
<b>Участники</b>	<b>5 000</b>	<b>7 000</b>	<b>10 000</b>
<b>Студенты, аспиранты</b>	<b>3 000</b>	<b>4 000</b>	<b>5 000</b>

### КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Информация о конференции представлена на сайте <http://apr.tsu.ru>.

Желающие принять участие в работе конференции должны заполнить регистрационную форму на сайте конференции в период с **1 марта по 1 мая 2021** года включительно и представить тезис доклада.

### **Информация для регистрации на участие в конференции «АПР – 2021»**

Фамилия, имя, отчество докладчика, должность, ученое звание, ученая степень, дата рождения (ДД.ММ.ГГГГ):	
Фамилия, имя, отчество соавторов, должность, ученое звание, ученая степень:	
Страна, город (для всех соавторов):	
Организация (для всех соавторов):	
Контактный e-mail:	
Контактный телефон:	
Форма участия (очная, заочная):	
Название доклада, фамилии авторов и краткая аннотация на русском языке:	
Название доклада, фамилии авторов и краткая аннотация на английском языке:	
Номер и название секции:	

Приглашаем авторов представить окончательные электронные версии тезисов докладов на [apr@mail.tsu.ru](mailto:apr@mail.tsu.ru) не позднее **1 мая 2021 года**. Тезисы, оформленные не по правилам или поступившие позднее указанного срока, не принимаются. Оргкомитет высылает второе извещение (о включении доклада в программу) не позднее **10 июня 2021 г.** В третьем (окончательном) извещении, которое рассыпается электронной почтой не позднее **15 июля 2021 г.**, сообщается о принятии доклада к публикации и содержится более детальная информация о конференции: предварительная научная программа, порядок регистрации и проведения мероприятий.

В рамках конференции будет проводиться

### **Конкурс студенческих проектов «Радиофизика и Электроника. РиЭ-2021»**

Информация о правиле участия представлена на сайте <http://apr.tsu.ru/exibition/?lang=ru>

### **Семинары и презентации фирм – разработчиков измерительного оборудования и приборов**

информация о программе семинаров и презентаций будет сообщена дополнительно.

### **ТУРИСТИЧЕСКАЯ, ЭКСКУРСИОННАЯ И КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММЫ**

Для участников будут организованы экскурсии по Томску, в музее Томского государственного университета. Будет предоставлена возможность посетить научные лаборатории и кафедры радиофизического факультета.

### **ЖДЕМ ВАШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

Организационный комитет приглашает принять активное участие в подготовке и проведении конференции и всех мероприятий, связанных с АПР. Объединив усилия, мы сможем сделать нашу конференцию более интересной и полезной.

### **ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ СПОНСОРОВ**

Мы приглашаем национальных и международных спонсоров для финансовой, информационной и иных видов поддержки конференции. Предлагаются следующие возможности:

- включить представителей в состав Оргкомитета;
- разместить логотип и название компании на материалах конференции;
- включить в программу конференции научное направление, интересующее спонсора;
- выставить продукцию и провести презентацию материалов;
- организовать в рамках конференции научные и практические семинары по тематике, интересующей спонсора;
- включить рекламные материалы в информационный пакет участника конференции;
- разместить в сборнике докладов конференции рекламные материалы о продукции и проектах спонсора.

### **КОНТАКТНЫЕ АДРЕСА И ТЕЛЕФОНЫ:**

Почтовый адрес для переписки: 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, ТГУ, РФФ  
Адрес фактический: 634012, г. Томск, ул. Ф.Лыткина, 28 г, УЛК №11 ТГУ, РФФ

Сайт конференции: <http://apr.tsu.ru>

**Юрченко Алексей Васильевич**, телефон +7-913-826-0301, e-mail: [niipp@inbox.ru](mailto:niipp@inbox.ru)

**Росляков Сергей Николаевич**, телефон +7-952-880-0465, e-mail: [apr@mail.tsu.ru](mailto:apr@mail.tsu.ru)