

VII МЕЖДУНАРОДНАЯ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
РАДИОТЕХНИКА, ЭЛЕКТРОНИКА  
И СВЯЗЬ

VII INTERNATIONAL SCIENTIFIC  
TECHNICAL CONFERENCE  
RADIO ENGINEERING,  
ELECTRONICS & COMMUNICATION

# РЭИС-2023

**ОМСК**  
4–6 ОКТЯБРЯ

## ОРГАНИЗАТОРЫ



Омский научно-исследовательский  
институт приборостроения



Омский научный центр  
СО РАН



Институт радиофизики и физической  
электроники ОНЦ СО РАН

## ПОДДЕРЖКА



Правительство Омской области



Научно-исследовательский институт  
автоматической аппаратуры  
им. академика В.С. Семенихина

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Омский научный центр СО РАН, пр. К. Маркса, д. 15.

**РАБОЧИЙ ЯЗЫК** – русский, английский.

## УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Форма заявки на сайте АО «ОНИИП» (вход на страницу конференции через баннер «РЭИС-2023»). Все материалы направлять по e-mail: [conf@oniip.ru](mailto:conf@oniip.ru).

Участие в конференции бесплатное. Проживание в гостинице и проезд оплачиваются участниками самостоятельно.

## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ

- Пленарное заседание. Современные автоматизированные системы управления и связи.
- Системы и комплексы беспроводной связи и зондирования. Радиолинии и радиомодемы.
- Антенно-приемные и антенно-передающие системы, радиосредства, программно-аппаратные платформы, обработка сигналов.
- Интеллектуальные системы управления. Радиофотонные системы связи. Информационная безопасность.
- Функциональная микроэлектроника. Технология и конструирование РЭА.

## КАЛЕНДАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

**11 сентября**

Окончание приема заявок докладчиков и предоставления тезисов докладов, скан-копии экспертного заключения о возможности опубликования тезисов в открытой печати.

**15 сентября**

Размещение на сайте АО «ОНИИП» списка одобренных оргкомитетом докладов.

**1 октября**

Окончание приема заявок слушателей без докладов.

**4–6 октября**

Работа конференции.

## ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

К началу работы конференции электронный сборник тезисов докладов будет размещен на сайте АО «ОНИИП» в открытом доступе. Также сборник тезисов будет размещен на сайте электронной библиотеки Elibrary.ru в течение 2–3 месяцев после конференции. Тезисы печатаются в авторской редакции, без дополнительного редактирования и корректуры. Оригинальность доклада должна составлять не менее 60%. Правила оформления и шаблон тезисов докладов размещены на сайте АО «ОНИИП» [www.oniip.ru](http://www.oniip.ru) (вход на страницу конференции через баннер «РЭИС-2023»).

Развернутые версии докладов в виде научных статей могут быть опубликованы в сборнике «Техника радиосвязи» (ВАК) [после прохождения процедуры рецензирования](#). Правила оформления статей размещены на сайте [www.oniip.ru](http://www.oniip.ru) (вход на страницу сборника через баннер «Техника радиосвязи»).

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

### Председатель

**Березовский В.А.**, генеральный директор АО «ОНИИП», Россия;

### Сопредседатель

**Гуляев Ю.В.**, академик РАН, научный руководитель Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН, Россия;

- **Асеев А.Л.**, академик РАН, главный научный сотрудник Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН, Россия;
- **Белый В.Н.**, академик НАН Беларуси, Институт физики им. Б.И. Степанова НАН Беларуси, Республика Беларусь;
- **Бугаёв А.С.**, академик РАН, Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН, Россия;
- **Дорофеев С.М.**, канд. экон. наук, генеральный директор АО «НИИАА», Россия;
- **Ивашкин А.Н.**, генеральный директор АО «ЦКБА», Россия;
- **Карпов В.В.**, д-р экон. наук, директор ОНЦ СО РАН, Россия;
- **Крячко А.Ф.**, д-р техн. наук, Санкт-Петербургский университет аэрокосмического приборостроения, Россия;
- **Латышев А.В.**, академик РАН, директор Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН, Россия;

**Макаренко С.И.**, д-р техн. наук, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. М.А. Бонч-Бруевича, Россия;

- **Посажеников А.В.**, министр промышленности и научно-технического развития Омской области, Россия;
- **Саломатов Ю.П.**, канд. техн. наук, Сибирский федеральный университет, Россия;
- **Сомских В.М.**, д-р физ.-мат. наук, Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Республика Казахстан;
- **Сороцкий В.А.**, д-р техн. наук, Институт электроники и телекоммуникаций СПбПУ, Россия;
- **Струнин В.И.**, д-р физ.-мат. наук, Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, Россия;
- **Шакин О.В.**, д-р техн. наук, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, Россия;
- **Шелупанов А.А.**, д-р техн. наук, президент Томского университета систем управления и радиоэлектроники, Россия;
- **Щорс Ю.Г.**, д-р физ.-мат. наук, Научный совет РАН по комплексной проблеме «Радиофизические методы исследования морей и океанов», Россия;
- **Шипилов С.Э.**, д-р физ.-мат. наук, Национальный исследовательский Томский государственный университет, Россия.

**ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ НА САЙТЕ [WWW.ONIIP.RU](http://WWW.ONIIP.RU)  
(ВХОД НА СТРАНИЦУ КОНФЕРЕНЦИИ ЧЕРЕЗ БАННЕР «РЭИС-2023»).**