

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: trs@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

15 августа

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

1 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 (вход на страницу конференции через баннер «РЭС-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 (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.**, член-корр. 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;
- **Маевский Д.П.**, канд. экон. наук, ректор Омского государственного технического университета, Россия;

- **Макаренко С.И.**, д-р техн. наук, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. М.А. Бонч-Бруевича, Россия;
- **Посаженников А.В.**, министр промышленности и научно-технического развития Омской области, Россия;
- **Саломатов Ю.П.**, канд. техн. наук, Сибирский федеральный университет, Россия;
- **Сомсинов 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
(ВХОД НА СТРАНИЦУ КОНФЕРЕНЦИИ ЧЕРЕЗ БАННЕР «РЭС-2023»).**