



II ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
памяти члена-корреспондента РАН Д.Г. Матишова

21–23 АВГУСТА 2025

Место проведения:
г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41,
конференц-зал ЮНЦ РАН

ЦЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ:

- знакомство с современным состоянием и последними тенденциями в научном приборостроении
- становление и укрепление профессиональных связей между учеными, в том числе молодыми исследователями, и специалистами предприятий и организаций
- повышение эффективности использования научного и технического потенциала в решении приоритетных научно-практических задач развития приборостроения

В ХОДЕ МЕРОПРИЯТИЯ ЗАПЛАНИРОВАНО:

- обсуждение перспектив обновления приборных баз организаций
- выставка научных приборов и оборудования
- издание сборника материалов конференции с последующим размещением статей в национальной информационно-аналитической системе РИНЦ
- публикация лучших докладов в научных журналах «Белого списка»: «Физические основы приборостроения» (ВАК, RSCI, БС4) и «Наука Юга России» (ВАК, RSCI, БС3)

**ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕСЬ
И НАПРАВЬТЕ СТАТЬЮ**

до 15 июня 2025 г.

ФОРМЫ УЧАСТИЯ



очная заочная онлайн

ОРГКОМИТЕТ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ
ПРАВО ОТБОРА ДОКЛАДОВ И СООБЩЕНИЙ

Справки по телефонам: **+7 (961) 320-24-84**
+7 (928) 226-27-49

НАУЧНОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ, СОЗДАНИЯ, РАЗВИТИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ОРГАНИЗАТОР – ЮНЦ РАН

СООРГАНИЗАТОРЫ:

- Межрегиональный научно-образовательный центр мирового уровня Юга России (НОЦ Юга России)
- Автономная некоммерческая организация «Центр развития научных и образовательных инициатив» (проект «НАША ЛАБА»)
- Южный федеральный университет
- Научно-технологический центр уникального приборостроения РАН (ИТЦ УП РАН)
- Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М.И. Платова
- Донской государственный технический университет

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ (СЕКЦИИ):

- Оборудование и методы исследований в биологии
- Оборудование и методы исследований в области наук о Земле
- Приборы для физических и химических исследований
- Новые материалы, конструкционные системы для разработки приборов и датчиков
- Микроэлектроника
- Информационные технологии и искусственный интеллект в приборостроении
- Физико-математические методы в приборостроении
- Социально-экономические, политические и исторические аспекты развития научного приборостроения

Подайте заявку по ссылке:

https://www.ssc-ras.ru/conferences/quotnauchnoe_priborostroenie__2025/

Направьте статью для сборника конференции по электронному адресу:
conf.2024.ssc.ras@ya.ru (Губаева Иман Шараниевна)

Губаева Иман Шараниевна
Юрасов Юрий Игоревич, доктор технических наук