

ЗАЯВКА

Заявка заполняется на каждого участника отдельно.

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Должность	
Ученая степень	
Полное название организации	
Город, сокращенное название организации	
Мобильный телефон для оперативной связи	
Эл. почта	
Контактное лицо*	
Телефон контактного лица*	
Форма участия: очная с докладом/ без доклада	
Форма предоставления доклада: выступление/ стендовый	
Автор(ы) доклада	
Название доклада	
ФИО выступающего докладчика	

* Указывается при оформлении через организацию.

Форму заявки можно заполнить на сайте www.oniip.ru в разделе: Научная деятельность/ Компонент-2014.

ОАО «ОНИИП»

Открытое акционерное общество «Омский научно-исследовательский институт приборостроения» – динамично развивающееся предприятие, лидер в области разработки профессиональной радиосвязи военного и гражданского назначения. Более пятидесяти пяти лет в процессе разработки приемопередающих комплексов ученые и инженеры ОНИИП успешно решают задачи цифровой обработки сигналов, аналоговой цифровой

схемотехники, антенно-фидерных устройств, моделирования процессов и устройств, а также разработки и изготовления электронных компонентов: высокостабильных опорных кварцевых генераторов, кварцевых резонаторов, дискретных и монолитных кварцевых фильтров, LC-фильтров, электро-механических фильтров, фильтров на основе ЛТСС-технологии, фильтров на поверхностных акустических волнах (ПАВ) и ПАВ-микросборок, микроблоков и микросборок. В ОАО «ОНИИП» функционирует Дизайн-центр проектирования СБИС, решающий задачи по разработке широкого спектра интегральных схем класса «система на кристалле».



ОАО «Росэлектроника»,
Правительство Омской области,
ОАО «Омский научно-исследовательский институт приборостроения»,
Омский научный центр СО РАН
в рамках III Съезда инженеров Сибири
проводят

Российскую научно-практическую конференцию

«РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ КОМПОНЕНТНОЙ БАЗЫ»

(«КОМПОНЕНТ-2014»)

г. Омск

28 мая 2014 г.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- Теория, конструкции и характеристики резонаторов и фильтров, функциональных устройств на объемных акустических волнах (ОАВ), поверхностных акустических волнах (ПАВ), микроэлектромеханических системах (МЭМС) и ЛТСС-технологиях.
- Генераторы на ОАВ, ПАВ и МЭМС.
- Микроэлектронные датчики физических величин, в том числе на ОАВ, ПАВ.
- Микроэлектронные ВЧ- и СВЧ-устройства.
- Проблемы импортозамещения, системы в корпусе и на кристалле.
- Пассивные и активные электронные компоненты.

Уважаемые коллеги!

Приглашаем к участию в конференции «Компонент–2014» ученых и специалистов предприятий и организаций, преподавателей, научных сотрудников и аспирантов высших учебных заведений.

На конференции планируются выступления с докладами продолжительностью 15–20 мин. Участники обеспечиваются техническими средствами для представления доклада: компьютером, мультимедиапроектором. Рекомендуемый редактор для демонстрационных материалов выступающих – Microsoft Office Power Point. Рабочий язык конференции – русский.

Участие в конференции бесплатное. Питание, проживание в гостинице и проезд оплачиваются участниками самостоятельно.

ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

По итогам конференции предполагается публикация докладов, отобранных организационным комитетом, в научно-техническом сборнике «Техника радиосвязи». С требованиями к оформлению докладов можно ознакомиться на сайте www.oniip.ru: Научная деятельность/ Публикации/Техника радиосвязи/Правила оформления рукописей (http://www.oniip.ru/pauka/publikatsii/tekhnika_radiosvyazi/pravila_oformleniya_rukopisey.php).

Оргкомитет оставляет за собой право отказа в публикации материалов, которые представлены с нарушением требований и не соответствуют тематике сборника.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

- Березовский В.А., генеральный директор ОАО «ОНИИП» и ОАО «ОмПО «Иртыш» – председатель;
- Брыкин А.В., д-р экон. наук, заместитель генерального директора ОАО «Росэлектроника» – сопредседатель;
- Кривальцевич С.В., канд. физ.-мат. наук, ОАО «ОНИИП» – зам. председателя;
- Денежкин Д.В., первый заместитель Министра экономики Омской области;
- Белов В.И., руководитель рабочей группы при Правительстве Омской области;
- Лихолобов В.А., член-корр. РАН, д-р хим. наук, Омский научный центр СО РАН;
- Березин И.В., ОАО «ОмПО «Иртыш»;
- Баранов Н.Н., ОАО «ОНИИП»;
- Доберштейн С.А., канд. техн. наук, ОАО «ОНИИП»;
- Доля Е.А., ОАО «ОНИИП» – ответственный секретарь;
- Зачатейский Д.Е., канд. физ.-мат. наук, Институт математики имени С.Л. Соболева СО РАН (Омский филиал);
- Козлов А.Г., канд. техн. наук, ОмГУ им. Ф.М. Достоевского;
- Косых А.В., д-р техн. наук, ОмГТУ;
- Мартыненко А.В., ОАО «ОНИИП»;
- Поддубный В.П., генеральный директор ОАО «ОПЗ им. Козицкого»;
- Романов Ю.В., ОАО «ОНИИП»;
- Чукавов Е.А., ОАО «ОНИИП»;
- Яковлев А.Н., канд. техн. наук, ОАО «ОНИИП».

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

Открытое акционерное общество «Омский научно-исследовательский институт приборостроения».

644009, г. Омск, ул. Масленникова, 231.

Факс: (3812) 51-49-87.

Контактные лица:

Доля Елена Афанасьевна,
Сафонова Ольга Александровна.

Телефон: (3812) 51-49-15.

E-mail: 1149@oniip.ru.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Омский научный центр СО РАН.

г. Омск, проспект Карла Маркса, 15/1.

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ

5 мая – последний срок регистрации заявок. Заявку на участие в конференции просим выслать на факс (3812) 53-66-73, 51-49-87 и продублировать по эл. почте 1149@oniip.ru с пометкой «Компонент–2014».

До 15 мая – предоставление по электронной почте сканированного варианта экспертного заключения о возможности опубликования доклада в открытой печати и текстов докладов в формате MS Word и PDF.

Тексты докладов, подписанные всеми авторами, и оригиналы экспертных заключений необходимо отправить почтой по адресу оргкомитета с пометкой – **для НТБ**.

27 мая – день приезда иногородних участников.

28 мая – рабочий день конференции.