

Международная академия информатизации
 Институт проблем управления РАН
 Институт информатизации образования РАО
 Европейский центр по качеству
 Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана
 Военно-воздушная академия им. проф. Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина
 Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (ТУ)
 Российская экономическая академия им. Г.В. Плеханова
 Сочинский государственный университет туризма и курортного дела
 Новосибирский государственный технический университет
 Международный университет природы, общества и человека «Дубна»
 Астраханский государственный технический университет
 Рязанский государственный радиотехнический университет
 Пензенский государственный университет
 Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
 Московский государственный университет экономики, статистики и информатики
 Московский государственный университет приборостроения и информатики
 Московский государственный университет технологий и управления
 Сургутский государственный университет
 Сургутский институт мировой экономики и бизнеса «Планета»
 Московское конструкторское бюро «Компас»
 ФГУП «МКБ «Электрон»
 Уральское проектно-конструкторское бюро «Деталь»
 Институт испытаний и сертификации вооружения и военной техники
 Национальная ассоциация центров охраны труда
 Студенческий инновационно-научный центр



Партнеры:

РАРИО
 Лаборатория Касперского
 Компания IBS
 General Electric Company

Информационная поддержка:

«Информационные технологии». «Измерительная техника»
 «Качество. Инновации. Образование»
 «Датчики и системы». «Тяжелое машиностроение»
 «Технологии ЭМС». «Методы менеджмента качества»
 «Проблемы управления». «Стандарты и качество»

Д.е	Январь	Февраль	Март
Пн	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28
Вт	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29
Ср	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30
Чт	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31
Пт	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25
Сб	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26
Вс	2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27

	Апрель	Май	Июнь
Пн	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Вт	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28
Ср	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Чт	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Пт	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24
Сб	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25
Вс	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26

20



11

	Июль	Август	Сентябрь
Пн	4 11 18 25	1 8 15 22 29	5 12 19 26
Вт	5 12 19 26	2 9 16 23 30	6 13 20 27
Ср	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28
Чт	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29
Пт	1 8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23 30
Сб	2 9 16 23 30	6 13 20 27	3 10 17 24
Вс	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25

	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Пн	1 8 15 22 29	7 14 21 28	5 12 19 26
Вт	2 9 16 23 30	1 8 15 22 29	6 13 20 27
Ср	3 10 17 24 31	2 9 16 23 30	7 14 21 28
Чт	4 11 18 25	3 10 17 24	1 8 15 22 29
Пт	5 12 19 26	4 11 18 25	2 9 16 23 30
Сб	6 13 20 27	5 12 19 26	3 10 17 24 31
Вс	7 14 21 28	6 13 20 27	4 11 18 25

Адрес оргкомитета:

109028, г. Москва, Б. Трехсвятительский пер., д.3, МИЭМ, каф. РТУиС.

E-mail: conf@diag.ru

Информация для контактирования:

- По общим вопросам – Иванов Илья Александрович, тел.: 8(926)-3830740
- По вопросам регистрации и оплаты оргвзносов – Еремина Виктория Евгеньевна, тел.: 8(916)-4816830

Председатель оргкомитета - Увайсов С.У., тел.: 8(926)-8080190

ВНИМАНИЕ! Более подробная информация о конференции размещается в Интернете (<http://www.diag.ru>).

Следите за новостями на сайте

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
 ГНИИ ИТТ «ИНФОРМИКА»
 МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
 ЭЛЕКТРОНИКИ И МАТЕМАТИКИ (ТУ)

Международная
 научно-практическая конференция
 (ежегодная)

ИННОВАЦИИ НА ОСНОВЕ
 ИНФОРМАЦИОННЫХ И
 КОММУНИКАЦИОННЫХ
 ТЕХНОЛОГИЙ

ИНФО-2011



1 – 10 октября 2011 года
 г. Сочи

Цель конференции: повышение эффективности инновационной деятельности в решении актуальных проблем современности.

В рамках конференции будут проходить пять симпозиумов:

- Инновационные ИКТ в образовании
- Научно-исследовательские инновационные проекты
- Инновационные ИКТ в технике и промышленности
- Инновации в экономике и социальной сфере
- Инновации в электроэнергетике

Планируется проведение **круглых столов и школы-семинара**.

Для соискателей ученых степеней (аспирантов и докторантов) будет проведен **мастер-класс:** подготовка и аттестация научных кадров (представитель ВАК).

Формы участия в работе конференции:

- пленарный доклад (до 25 минут),
- секционный доклад (до 10 минут),
- в качестве слушателя,
- заочное участие.

Основные сроки и условия участия в конференции.

Заявки на участие в конференции и материалы докладов для публикации в сборнике, а также оргвзносы принимаются **до 15 июня 2011 г.**

Рассылка пригласительных билетов и программы конференции – **до 30 августа 2011 г.**

Начало конференции – 2 октября 2011 г. Прибытие и регистрация участников – 1 и 2 октября 2011 г.

Размер организационного взноса для участников конференции (с учетом НДС 18%) составляет 3500 руб.

Для заочных участников стоимость электронного сборника с отправкой его по почте составляет 800 рублей.

Для оплаты оргвзноса, как частное лицо, Вы можете распечатать **Бланк квитанции**, который автоматически формируется в Вашем Личном кабинете на сайте конференции (www.diag.ru).

Для оплаты оргвзноса от предприятия/организации (как юридического лица) необходимо оформить **Счет** в Вашем Личном кабинете на сайте конференции, указав банковские реквизиты Вашей организации.

Номер платежного поручения необходимо сообщить в оргкомитет, заполнив соответствующий раздел в Личном кабинете на сайте конференции. Копию платежного поручения отправить на электронный адрес оргкомитета конференции (conf@diag.ru).

Внимание. Оплата оргвзноса и материалы докладов после 15 июня не принимаются!

Обращаем Ваше внимание на то, что в графе «Назначитель платежа», при перечислении денег, обязательно указать:

- оргвзнос за участие в конференции, в том числе НДС 18%;
- фамилию, имя, отчество.

Организационный взнос включает оплату редакционных и издательских расходов по подготовке к выпуску материалов (сборник конференции выпускается в электронном виде на CD-диске), оплату аренды конференц-зала, оргобеспечение участников (аккредитация на конференции с представлением бейджей, участие во всех официальных мероприятиях конференции, полный комплект информационных материалов), фото- и видеосъемки всех мероприятий конференции с записью на DVD- диски.

Проживание в гостинице не входит в стоимость оргвзноса и оплачивается участниками путем перечисления средств непосредственно на счет гостиницы. Реквизиты гостиницы и стоимость будут размещены на сайте конференции и сайте пансионата Коралл.

Материалы докладов необходимо отправить через Личный кабинет на сайте конференции.

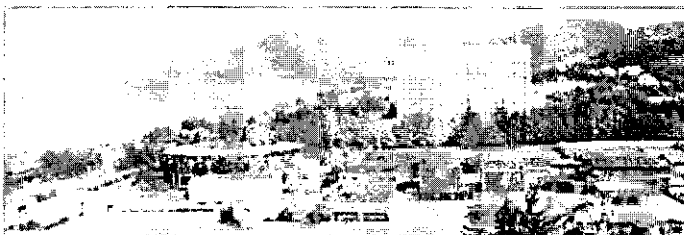
Требования к представляемым материалам

Текст должен быть подготовлен в редакторе Microsoft Word со следующими параметрами:

- размер бумаги – А4 с полями сверху, снизу, слева и справа по 25 мм;
- шрифт – Times New Roman;
- стиль – обычный;
- кегль – 14;
- межстрочное расстояние – одинарное;
- красная строка – 1,25 см;
- выравнивание – по ширине.

После названия доклада, авторов и названия организации необходимо привести аннотацию (2 – 3 предложения). Затем на английском языке приводятся название доклада, авторы и аннотация. Далее следует текст доклада, объемом **не более 3 страниц**.

Рисунки в тексте должны быть представлены в формате MS Word. Формулы должны быть выполнены в стандартном редакторе формул, либо представляться в виде рисунков MS Word.



Материалы докладов, не удовлетворяющие указанным требованиям и присланные позднее установленного срока, **не рассматриваются и обратно не высылаются.**

Образец оформления доклада

ОРГАНИЗАЦИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ИЗДЕЛИЙ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ С УЧЕТОМ ЗАДАЧ ДИАГНОСТИКИ

Иванов Н.А., *Петров В.Н., **Сидоров В.О.
Москва, МИЭМ, *Механи. МГТУ им. Н.Э. Баумана;
**Москва, ИРЭ РАН им. В.А. Трапезникова

Рассмотрены стадии жизненного цикла изделий радиоэлектроники с позиций диагностического обеспечения. Показаны недостатки традиционного подхода к решению задач диагностики и предложена новая технология организации жизненного цикла, основанная на непрерывной информационной поддержке процедур оценки технического состояния изделий радиоэлектроники.

Diagnostics application in radio-electronic appliance life-cycle arrangement.
Ivanov, N., Petrov, V., Sidorov, V.

Issues of the stages of the radio-electronic appliance life-cycle are touched upon on the grounds of diagnostics maintenance. Drawbacks of the traditional approach to solving tasks of diagnostics are shown and a new technology of life-cycle arrangement is introduced, which is based on the continuous information support for the procedures of technical condition surveillance of radio-electronic appliances.

Рекет:

Сборник материалов будет издан к началу работы конференции и роздан при регистрации участников. Сборник материалов предоставляется в **электронном виде** (*.pdf) на CD-диске.

Участнику, оплатившему оргвзнос, но не прибывшему на конференцию, будет выслан пакет материалов на адрес, указанный им при регистрации.

Демонстрация материалов доклада производится с помощью компьютера и проекционной аппаратуры.

Рассматривается возможность помещения цифровых фотографий авторов либо в разделе «Персоналии», либо в сборнике материалов непосредственно в начале текста доклада. Поэтому авторы, по желанию, могут выслать с заявками на участие в конференции свои цифровые фотографии.



Приглашаем ученых и специалистов, руководителей и сотрудников предприятий, организаций, банковских структур, представителей законодательных и исполнительных органов власти принять участие в работе конференции.

Готовы обсудить взаимовыгодные предложения организаций и предприятий по любым формам поддержки (в том числе спонсорские) подготовки и проведения конференции.