

Международная академия информатизации
Институт проблем управления РАН
Институт информатизации образования РАО
Европейский центр по качеству



Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана

Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (ТУ)

Российская экономическая академия им. Г.В.Плеханова

Сочинский государственный университет

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

Московский институт стали и сплавов

Сургутский государственный университет

Сургутский институт мировой экономики и бизнеса «Планета»

Пятигорский государственный лингвистический университет

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

Информационная поддержка:

«Информационные технологии», «Измерительная техника»

«Качество. Инновации. Образование»

«Датчики и системы», «Тяжелое машиностроение»

«Технологии ЭМС», «Методы менеджмента качества»

«Проблемы управления», «Стандарты и качество»

Информационный портал «РАРИО»

Технико-экономический информационный журнал

«Бюллетень ОСЖД»

2012

Январь		Февраль		Март	
п	2 9 16 23 30	п	6 13 20 27	п	5 12 19 26
в	3 10 17 24 31	в	7 14 21 28	в	6 13 20 27
с	4 11 18 25	с	1 8 15 22 29	с	7 14 21 28
ч	5 12 19 26	ч	2 9 16 23	ч	1 8 15 22 29
п	6 13 20 27	п	3 10 17 24	п	2 9 16 23 30
с	7 14 21 28	с	4 11 18 25	с	3 10 17 24 31
в	1 8 15 22 29	в	5 12 19 26	в	4 11 18 25
Апрель		Май		Июнь	
п	2 9 16 23 30	п	7 14 21 28	п	4 11 18 25
в	3 10 17 24	в	1 8 15 22 29	в	5 12 19 26
с	4 11 18 25	с	2 9 16 23 30	с	6 13 20 27
ч	5 12 19 26	ч	3 10 17 24 31	ч	7 14 21 28
п	6 13 20 27	п	4 11 18 25	п	1 8 15 22 29
с	7 14 21 28	с	5 12 19 26	с	2 9 16 23 30
в	1 8 15 22 29	в	6 13 20 27	в	3 10 17 24
Июль		Август		Сентябрь	
п	2 9 16 23 30	п	6 13 20 27	п	3 10 17 24
в	3 10 17 24 31	в	7 14 21 28	в	4 11 18 25
с	4 11 18 25	с	1 8 15 22 29	с	5 12 19 26
ч	5 12 19 26	ч	2 9 16 23 30	ч	6 13 20 27
п	6 13 20 27	п	3 10 17 24 31	п	7 14 21 28
с	7 14 21 28	с	4 11 18 25	с	1 8 15 22 29
в	1 8 15 22 29	в	5 12 19 26	в	2 9 16 23 30
Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
п	1 8 15 22 29	п	5 12 19 26	п	3 10 17 24 31
в	2 9 16 23 30	в	6 13 20 27	в	4 11 18 25
с	3 10 17 24 31	с	7 14 21 28	с	5 12 19 26
ч	4 11 18 25	ч	1 8 15 22 29	ч	6 13 20 27
п	5 12 19 26	п	2 9 16 23 30	п	7 14 21 28
с	6 13 20 27	с	3 10 17 24	с	1 8 15 22 29
в	7 14 21 28	в	4 11 18 25	в	2 9 16 23 30

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(903)-2030503

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»
МИЭМ НИУ ВШЭ

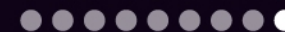
Международная
научно-практическая конференция
(ежегодная)

ИННОВАЦИИ НА ОСНОВЕ
ИНФОРМАЦИОННЫХ И
КОММУНИКАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

Посвящается 50-летию МИЭМ



1 – 10 октября 2012 года
г. Сочи



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

В рамках конференции будут проходить шесть симпозиумов:

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

Планируется проведение **круглых столов, мастер-классов и школы-семинара:**

- мастер-класс для соискателей ученых степеней (аспирантов и докторантов) „Подготовка и аттестация научных кадров“;
- круглый стол „ИКТ в гинекологии“.

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 30 июня 2012 г.**

Рассылка пригласительных билетов и программы конференции – **до 30 августа 2012 г.**

Начало конференции – 2 октября 2012 г. Прибытие и регистрация участников – 1 и 2 октября 2012 г.

Размер организационного взноса для участников конференции (НДС не облагается) составляет **4000 руб.** при оплате до 30 июня 2012г. и **6000 руб.** при оплате до 15 июля 2012г.

Для заочных участников оргвзнос составляет **1000 руб.**

Регистрация в качестве участника конференции осуществляется на сайте конференции www.diag.ru путем заполнения соответствующей формы.

Для оплаты оргвзноса, как частное лицо, Вы можете распечатать **Бланк квитанции**, который размещен на сайте конференции.

Для оплаты оргвзноса от организации (как юридическое лицо) Вам необходимо направить на электронный адрес оргкомитета конференции (conf@diag.ru) запрос на выставление счета. К запросу Вам необходимо приложить реквизиты Вашей организации.

Копию квитанции или платежного поручения необходимо отправить на электронный адрес оргкомитета конференции (conf@diag.ru).

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 (аккредитацию на конференции с представлением бэйджей, участие во всех официальных мероприятиях конференции, полный комплект информационных материалов).

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 на электронный адрес оргкомитета конференции (conf@diag.ru)

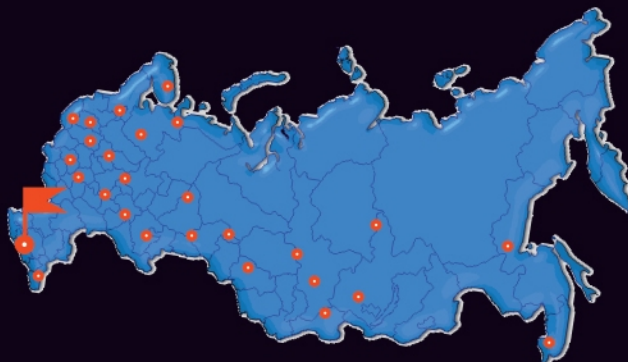
Материалы докладов, не удовлетворяющие указанным требованиям и присланные позднее установленного срока, **не рассматриваются и обратно не высылаются.**

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.

Внимание! Оплата оргвзноса и материалы докладов после 15 июля не принимаются!



Требования к представляемым материалам

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

- формат – 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 10 страниц**. В конце приводится Список литературы.

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.

Образец оформления доклада

**ОРГАНИЗАЦИЯ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ИЗДЕЛИЙ
РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ С УЧЕТОМ ЗАДАЧ ДИАГНОСТИКИ**

Иванов Н.А., *Петров В.Н., **Сидоров В.О.
Москва, МИЭМ; *Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана;
**Москва, ИИПУ РАН им. В.А. Третьякова

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.L., Petrov V., Sidorov V.**

Issues on 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.

Текст:

Список литературы

