



Российский центр науки и культуры в Праге
Торговое представительство Российской Федерации в Чешской Республике
Представительство РГГУ в Праге
Чешское отделение Российской Академии естественных наук
Международная академия информатизации
ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика»
Институт проблем управления РАН
Институт информатизации образования РАО
Европейский центр по качеству
Национальный исследовательский университет «МИЭТ»
Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана
Московский государственный институт электроники и математики
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»
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»
Информационный портал "РАРИО"

2012



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

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

Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь	
п	3 10 17 24	п	1 8 15 22 29	п	5 12 19 26	п	3 10 17 24 31
в	4 11 18 25	в	2 9 16 23 30	в	6 13 20 27	в	4 11 18 25
с	5 12 19 26	с	3 10 17 24 31	с	7 14 21 28	с	5 12 19 26
ч	6 13 20 27	ч	4 11 18 25	ч	1 8 15 22 29	ч	6 13 20 27
п	7 14 21 28	п	5 12 19 26	п	2 9 16 23 30	п	7 14 21 28
с	1 8 15 22 29	с	6 13 20 27	с	3 10 17 24	с	1 8 15 22 29
в	2 9 16 23 30	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: i2t@diag.ru, i2t.conf@gmail.com

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
- Сопредседатель оргкомитета – Деньщиков Александр Леонидович

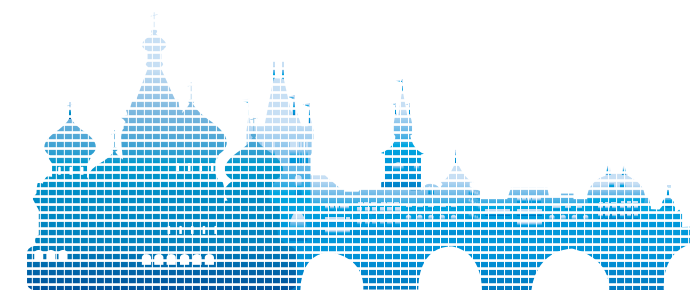
ВНИМАНИЕ! Более подробная информация о конференции размещается в Интернете (www.diag.ru).

Следите за новостями на сайте



I Международная
научно-практическая
конференция

Инновационные
информационные
технологии



Москва - Прага - 2012
23-27 апреля

Цель конференции: развитие международного взаимодействия в сфере инновационной деятельности на основе современных информационных технологий.

Основные направления работы конференции:

- образование;
- наука;
- промышленность;
- социально-экономическая сфера.

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

Формы участия в работе конференции:

- пленарный доклад (до 30 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 20 марта 2012 г.**

Рассылка пригласительных билетов и программы конференции – **до 02 апреля 2012 г.**

Начало конференции – 23 апреля 2012 г. Прибытие и регистрация участников – 23 апреля 2012 г.

Размер организационного взноса для участников конференции (НДС не облагается) составляет 4000 руб.

Реквизиты и счет для оплаты оргвзноса высылаются зарегистрировавшимся участникам. Регистрация в качестве участника конференции осуществляется на сайте www.diag.ru путем заполнения соответствующей формы.

Копию платежного поручения отправить на электронный адрес оргкомитета конференции - i2t@diag.ru (продублировать на i2t.conf@gmail.com)

Внимание! Оплата оргвзноса и материалы докладов после 20 марта 2012 г. не принимаются!

Организационный взнос включает оплату редакционных и издательских расходов по подготовке к выпуску материалов (сборник конференции выпускается в электронном виде на CD-диске), оргобеспечение участников (аккредитацию на конференции с представлением бэйджей, участие во всех официальных мероприятиях конференции, полный комплект информационных материалов).

Перелет, трансферт и проживание в гостинице не входит в стоимость оргвзноса и оплачивается участниками самостоятельно.

Материалы докладов необходимо отправить на электронный адрес оргкомитета конференции - i2t@diag.ru (продублировать на i2t.conf@gmail.com).

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.**

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, ИИТ 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, I., 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.....
.....

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 высланы материалы конференции на электронный адрес, указанный им при регистрации.

Демонстрация материалов доклада производится с помощью компьютера и проекционной аппаратуры.



Российский центр науки и культуры в Праге