

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

В рамках конференции будет проходить четыре симпозиума:

- Инновационные ИКТ в образовании
- Инновационные ИКТ в науке
- Инновационные ИКТ в промышленности
- Инновационные ИКТ в экономике и социальной сфере

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

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.

Сроки проведения конференции: **1 – 10 октября 2015г.**

Заявки на участие в конференции и материалы докладов для публикации в сборнике принимаются **до 15 августа 2015 г.**

Организационные взносы принимаются **до 15 сентября 2015г.**

Размер организационного взноса:

Дата	Очное участие / слушатель	Заочное участие
до 15.08.2015	4000	1000
до 15.09.2015	6000	1500

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

Также Вы можете совершить оплату оргвзноса с помощью банковской карты через сервис, размещены на сайте конференции.

Для оплаты оргвзноса от организации (как юридическое лицо) Вам необходимо направить на электронный адрес оргкомитета конференции (conf@diag.ru) соответствующий запрос, к которому 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 сборника материалов конференции, оргобеспечение участников (аккредитацию на конференции с представлением бэйджей, участие во всех официальных мероприятиях конференции, полный комплект информационных материалов).

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

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

Материалы докладов необходимо отправить на электронный адрес оргкомитета конференции - conf@diag.ru.

Обязательно предоставление **Экспертного заключения о возможности опубликования!**

Сборник материалов Международной научно-практической конференции "Инновационные информационные технологии" зарегистрирован в РИНЦ (Российский индекс научного цитирования) и публикуется в электронной библиотеке **Elibrary.ru**

Внимание! Заявки и материалы докладов после 15 августа 2015 г. 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 – 12;
- 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**. В конце приводится Литература.

Рисунки в тексте должны быть представлены в формате **JPG**. Формулы должны быть выполнены в стандартном редакторе формул, либо в виде рисунков формате **JPG**.

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, ИПУ 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.....
.....

Литература

1.
2.

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

Институт информатизации образования РАО
Европейский центр по качеству

Московский государственный технический
университет им. Н.Э.Баумана

Московский государственный университет информационных
технологий, радиотехники и электроники

Российская экономическая академия им. Г.В. Плеханова
Сочинский государственный университет

Волгоградский государственный технический 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
Сургутский государственный университет

Сургутский институт мировой экономики и бизнеса
«Планета»

Пятигорский государственный лингвистический университет
Московское конструкторское бюро «Компас»

Уральское проектно-конструкторское бюро «Деталь»
Национальная ассоциация центров охраны труда



Партнеры:

РАРИО
National Instruments
Keysight Technologies
Наука-Софт

Информационная поддержка:

«Информационные технологии», «Измерительная техника»
«Качество. Инновации. Образование»

«Датчики и системы», «Тяжелое машиностроение»
«Технологии ЭМС», «Методы менеджмента качества»

«Проблемы управления», «Стандарты и качество»
«Автоматика и программная инженерия»

Информационный портал «РАРИО»

Январь							Февраль							Март						
ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4							1							1
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	2	3	4	5	6	7	8
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	9	10	11	12	13	14	15
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	16	17	18	19	20	21	22
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28		23	24	25	26	27	28	29
														30	31					

Апрель							Май							Июнь						
ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4				1	2	3								1
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31	29	30					

Июль							Август							Сентябрь						
ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4					1	2								1
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30				

Октябрь							Ноябрь							Декабрь						
ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	ПН	Вт	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
				1	2	3							1							1
5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	16	17	18	19	20	21	22
26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31			



ИНФО-2015

Национальный исследовательский университет
«Высшая школа экономики»

XII Международная
научно-практическая конференция
(ежегодная)

ИННОВАЦИИ НА ОСНОВЕ
ИНФОРМАЦИОННЫХ И
КОММУНИКАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ



123458, Москва, ул. Таллинская, д. 34, НИУ ВШЭ

E-mail: conf@diag.ru

Информация для контактирования:

- По общим вопросам – Иванов Илья Александрович,
тел.: 8(926)-3830740
- Председатель оргкомитета - Увайсов С.У.,
тел.: 8(903)-2030503

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

Следите за новостями на сайте!

1 – 10 октября 2015 года
г. Сочи