

ПРЕЗИДЕНТ МЕЖДУНАРОДНОГО СИМПОЗИУМА

*ректор Пензенского государственного университета,
лауреат премии Правительства РФ,
заслуженный деятель науки РФ, д.т.н., профессор*
ВОЛЧИХИН ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ СИМПОЗИУМА

*ректор Сургутского института мировой экономики и бизнеса
«Планета», Почётный экономист России, академик АИО,
лауреат Национальной премии им. Минина и Пожарского,
Заслуженный гражданин России, Лучший педагог России,
д.н.э., профессор*

МАЙСТЕР ВИКТОР АРКАДЬЕВИЧ

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ СИМПОЗИУМА

*заведующий отделом ВЦ РАН им. А. А. Дородницына,
заслуженный деятель науки и техники РФ, лауреат Государственной
премии СССР и премии Правительства РФ, д.т.н., профессор*
СЕВЕРЦЕВ НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГКОМИТЕТА

*заведующий кафедрой «Конструирование и производство
радиоаппаратуры» Пензенского государственного университета,
д.т.н., профессор*

ЮРКОВ НИКОЛАЙ КОНДРАТЬЕВИЧ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

к.т.н., доцент
ТРУСОВ ВАСИЛИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

УЧЁНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

доцент
БАННОВ ВАЛЕРИЙ ЯКОВЛЕВИЧ

Банковские реквизиты получателей:

Для оплат без НДС (только для российских участников):

ООО «Измеритель» ОГРН 1105837001225

ИНН 5837043425 КПП 583701001

Адрес: 440026, г. Пенза, ул. Терновского, д. 166-139

Банковские реквизиты:

ОАО «СМП Банк», г. Москва р/с 40702810400930000295

к/с 30101810300000000503 в Отделении № 1 Московского ГТУ

Банка России БИК 044583503

В платёжном документе необходимо указать

«Добровольные пожертвования на проведение симпозиума.

Шифр НИКА-2013. НДС не облагается»

Для оплат с НДС (для юридических лиц):

440026, г. Пенза, ул. Володарского, 17, ОАО «Техпромаш»,

ИНН/КПП 5836641736/583601001 ОГРН 1105836002997

ОКПО 66703849, ОКОГУ 49014, ОКАТО 56401368000

ОКТМО 56701000, ОКФС 16, ОКОПФ 47,

ОКВЭД-2001 29.56.2 ФАКБ «Московский ветсельный банк

ЗАО Пенза, г. Пенза р/с 40702810300010000006,

к/с 30101810800000000712, ОГРН 1027739481362

В платёжном документе необходимо указать «Оргзанос

за участие в работе симпозиума НИКА-2013.

В том числе НДС 18 %»

Тел./факс: (8412) 56-13-50 ; (8412) 56-13-51

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
АКАДЕМИЯ ПРОБЛЕМ КАЧЕСТВА РФ
АКАДЕМИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ КОСМОНАВТИКИ
РОССИЙСКАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР РАН им. А. А. Дородницына
ИНСТИТУТ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ РАО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ им. Минина
ИНСТИТУТ ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ ВВТ
МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ЭЛЕКТРОНИКИ И МАТЕМАТИКИ
ПЕНЗЕНСКИЙ филиал НТЦ «АТЛАС»
ОАО «УПКБ «ДЕТАЛЬ» (г. Камыск-Уральский)
ФГУП ФНЦ «ПО СТАРТ», ОАО «НИИЭМП»,
ОАО «ПНИЭИ», ОАО «НИИФ», ОАО «НИИФИАВТ»
СУРГУТСКИЙ ИНСТИТУТ МИРОВОЙ
ЭКОНОМИКИ И БИЗНЕСА «ПЛАНЕТА»
ООО «ИЗМЕРИТЕЛЬ», ОАО «ТЕХПРОММАШ»
ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

с 27 мая по 3 июня 2013 г.

проводят в г. Пензе

Международный симпозиум

«НАДЁЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО»,

посвящённый 350-летию г. Пензы!



Целью симпозиума является общение учёных нашей страны, ближнего и дальнего зарубежья, представителей промышленности, молодых учёных и специалистов, соискателей и аспирантов по фундаментальным и прикладным проблемам надёжности, безопасности и качества проектирования, производства, эксплуатации и сервисного обслуживания сложных наукоёмких технических изделий; подготовки и переподготовки кадров высшей квалификации; разработки и внедрения методов и средств повышения надёжности и качества, инновационных информационных и коммуникационных технологий в образовании и науке.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОРГКОМИТЕТ

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| ИЦЕ-ГУБЕРНАТОР ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛ. | В. А. САТИН |
| ПРЕЗИДЕНТ АПК РФ | Г. И. ЗЬЛКИН |
| ПРЕЗИДЕНТ РАКЦ, академик РАН | А. С. КОРОТЕЕВ |
| ПРЕЗИДЕНТ РИА, чл.-корр. РАН | Б. В. ГУСЕВ |
| ДИРЕКТОР ВЦ РАН, академик РАН | Ю. Г. ЕВТУШЕНКО |
| ДИРЕКТОР ИИО, академик РАО | И. В. РОБЕРТ |
| НАМ. ГЕН. ДИРЕКТОРА ИНИС ВВТ | В. Н. ПИСАРЕВ |
| ГЕН. ДИРЕКТОР НИРИ им. Минина | В. П. САВЧЕНКО |
| ГЕН. ДИРЕКТОР «УПКБ «ДЕТАЛЬ» | Л. И. ПОНОМАРЕВ |
| ДИРЕКТОР ФНЦ НТЦ «АТЛАС» | В. К. КЛЯНЧИН |
| ГЕН. ДИРЕКТОР ОАО «ПНИЭИ» | В. А. ФУНТИКОВ |
| ГЕН. ДИРЕКТОР ФГУП ФНЦ «ПО «СТАРТ» | С. Ю. БАЙДАРОВ |
| ГЕН. ДИРЕКТОР ОАО «НИИФ» | А. Г. ДМИТРИЕНКО |
| ГЕН. ДИРЕКТОР ОАО «НИИЭМП» | В. Г. НЕДЕРЗОВ |
| ГЕН. ДИРЕКТОР ОАО «НИИФИАВТ» | В. И. ЛАПШИН |
| ГЕН. ДИРЕКТОР ОАО «Техпромаш» | В. А. КОВАЛЕНКО |
| ДИРЕКТОР ООО «Измеритель» | С. В. КОЧУКИН |
| ГЛАВ. ВРАЧ санатория «БЕРЕЗОВАЯ РОЩА» | Л. Д. КАШЛЕВСКИЙ |
| Чл.-корр. РАН, д.т.н., профессор | О. М. АЛИФАНОВ |
| Чл.-корр. РАН, д.т.н., профессор | В. А. ШАХУНОВ |
| Академик АН Литвы, д.т.н., профессор | Д. ЗИДУКАС |
| Д.т.н., профессор | АБРАМОВ О. В. |
| Д.т.н., профессор | АБАХЯН А. А. |
| Д.т.н., профессор | АРТЕМОВ И. И. |
| Д.т.н., профессор | БЕЗРОДНЫЙ Б. Ф. |
| Д.т.н., профессор | ВЕРИГО Е. Б. |
| Д.т.н., профессор | ГРИДИНА Е. Г. |
| Д.т.н., профессор | ГРИГОРЬЕВ С. Г. |
| Д.т.н., профессор | ДЕДКОВ В. К. |
| Д.т.н., профессор | ДРОГАЙЦЕВ В. С. |
| К.т.н., профессор | ЕРГАЛМОВ Д. С. |
| К.т.н., профессор | ЕРМОЛАЕВ В. А. |
| Д.т.н., профессор | ИБРАГИМОВ Б. Г. |
| Д.ф.-м.н., профессор | ИСКАКОВ Б. М. |
| Д.т.н., профессор | ИСТОМОНА Т. В. |
| Зам. гл. констр., в.т.н. | ИОФИН А. А. |
| Д.ф.-м.н., профессор | КАШТАНОВ В. А. |
| Ph.D., профессор | КЕМАЛОВ Б. К. |
| Д.т.н., профессор | КОСТРОВ А. В. |
| Д.т.н., профессор | ЛАПШИН Э. В. |
| Д.т.н., профессор | МАГРУПОВ Т. М. |
| Д.т.н., профессор | МАНДЗИЙ Б. А. |
| Д.т.н., профессор | МИЛЕТИЧ ЛИЛИЯНА |
| Д.т.н., профессор | МИРОНЕНКО И. Г. |
| Д.м.н., профессор | МИТРОШИН А. Н. |
| Д.т.н., профессор | МИХЕЕВ М. Ю. |
| Д.т.н., профессор | ПЕТРОВ Б. М. |
| Д.т.н., профессор | ПУТИЛОВ В. А. |
| Д.т.н., профессор | РОМАНЕНКО Ю. А. |
| Д.т.н., профессор | САДЬКОВ С. С. |
| Д.т.н., профессор | САДЬКОВ Г. С. |
| Д.т.н., профессор | СВЕТЛОВ А. В. |
| Д.т.н., профессор | УВАЙСОВ С. У. |
| Д.т.н., профессор | ЧЕРНЕЦОВ В. И. |
| Д.т.н., профессор | ШАЙКО-
ШАЙКОВСКИЙ А. Г. |
| Д.т.н., профессор | ЯКИМОВ А. Н. |
| | (Россия, Владивосток) |
| | (Россия, Жуковский) |
| | (Россия, Пенза) |
| | (Россия, Москва) |
| | (Беларусь, Минск) |
| | (Россия, Москва) |
| | (Россия, Москва) |
| | (Россия, Москва) |
| | (Россия, Саратов) |
| | (Казань, Астана) |
| | (Литва, Вильнюс) |
| | (Азербайджан, Баку) |
| | (Казakhstan, Астана-Ата) |
| | (Россия, Пенза) |
| | (Россия, Каменск-Уральский) |
| | (Россия, Москва) |
| | (Казakhstan, Актобе) |
| | (Россия, Владимир) |
| | (Россия, Пенза) |
| | (Узбекистан, Ташкент) |
| | (Украина, Львов) |
| | (Сербия, Нови Сад) |
| | (Россия, Санкт-Петербург) |
| | (Россия, Пенза) |
| | (Россия, Пенза) |
| | (Россия, Москва) |
| | (Россия, Апатиты) |
| | (Россия, Протвино) |
| | (Россия, Муром) |
| | (Россия, Москва) |
| | (Россия, Пенза) |
| | (Россия, Москва) |
| | (Россия, Пенза) |
| | (Украина, Черновцы) |
| | (Россия, Пенза) |

Основные направления работы симпозиума:

- Системные основы надёжности, качества, безопасности;
- Физико-математические методы и модели обеспечения надёжности и качества;
- Информационные технологии в проектировании и производстве;
- Надёжность и качество авиационной, космической и железнодорожной техники;
- Информационные технологии испытаний и сертификации продукции и услуг;
- Методы и средства измерений электрических и неэлектрических величин;
- Диагностика и контроль качества продукции;
- Технологические проблемы повышения надёжности и качества изделий;
- Надёжность биологических и экологических систем и приборов;
- Дефектоскопические методы обеспечения надёжности;
- Реновация средств и объектов материального производства;
- Основы экономической и правовой безопасности;
- Информационные и коммуникационные технологии в образовании;
- Интеллектуальные компьютерные обучающие системы.

Для опубликования доклада необходимо:

– до 20 апреля 2013 г. направить в адрес Оргкомитета почтовым отправлением и электронной почтой (отсканированный вариант) оформленные со стороны заказчика (с подписью и печатью) договор и акт об оказании услуг в двух экземплярах;

– до 15 апреля 2013 г. оплатить целевой взнос в размере 3900 руб. за каждого участника для его аккредитации и участия во всех мероприятиях симпозиума.

Оплата может производиться в виде добровольных пожертвований на адрес ООО «Измеритель» – без НДС (только для российских участников), но с оформлением договоров и актов выполненных работ; либо (только для юридических лиц) с НДС 18 % на адрес ОАО «Техпром-маш», с выдачей счетов-фактур и оформлением договоров и актов выполненных работ.

Дополнительно для размещения Ваших статей в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) требуется оформление лицензионного договора. Подробности на сайте: <http://www.nika-penza.ru>.

Книга трудов симпозиума включена в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), статьи в которой рецензируются. Книга будет издана к началу работы симпозиума и роздана во время его работы участникам, оплатившим оргвзнос. Оргкомитет не берёт на себя обязанности по рассылке книги трудов.

Доклады объемом не более 10 м/п страниц (с иллюстрациями, таблицами и библиографией) пересылаются на электронном носителе или отправляются по электронной почте, а также дублируются на бумажном носителе в 1 экз. с приложением заявки участника, сведений об авторах и акта экспертизы об отсутствии в материалах сведений, запрещённых к опубликованию в открытой печати (формат WinWord 6.0, 7.0, 8.0, шрифт Times New Roman, кегль 14, через 1 интервал; формат А4 с полями: сверху 25 мм, снизу 25 мм, слева 30 мм, справа 20 мм; на отдельной странице рисунки в Corel Draw, и подписанные надписи в формате редактора WinWord).

Статья должна содержать УДК, название, аннотацию и ключевые слова на русском и английском языках.

Демонстрация материалов доклада производится на компьютерной проекционной установке.

Оргкомитет выдаёт рекомендации для публикации лучших материалов в центральных журналах: «Измерительная техника», «Метрология», «Электросвязь», «Мир измерений», «Стандарты и качество», «Методы оценки соответствия», «Тяжелое машиностроение», «Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Технические науки», в рецензируемом журнале «Надёжность и качество сложных систем», а также межвузовском сборнике научных трудов «Цифровые модели в проектировании и производстве РЭС».

Планируемые мероприятия симпозиума:

- выставка «Наука и высокие технологии – производству XXI века» (выставочные экспонаты доставляются участниками самостоятельно);
- Международная заочная конференция молодых ученых, специалистов и студентов «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЕКТИРОВАНИИ»;
- конкурс студенческих научных работ и инновационных проектов;
- краткосрочные курсы повышения квалификации по тематике «Обеспечение надёжности сложных технических систем» и «Управление качеством» (объем 72 ч) с выдачей удостоверения государственного образца. Стоимость участия – 12 500 руб. Более подробная информация на сайте симпозиума;
- экскурсии в музей-усадьбу М. Ю. Лермонтова «Тарханы», музей хрусталя в г. Никольске, Сканы-монастырь.

Официальные языки симпозиума – русский и английский

Оперативная связь с Оргкомитетом:

тел./факс +7(841-2) 56-43-46;

тел. +7(841-2) 36-82-12

<http://www.nika-penza.ru>, www.arikos.ru

E-mail: kipra@pnzgu.ru, nika@nika-penza.ru

ЗАЯВКА УЧАСТНИКА СИМПОЗИУМА «НАДЕЖНОСТЬ И КАЧЕСТВО – 2013»

Фамилия, имя, отчество	учёное звание
Число, месяц, год, место рождения	
Учёная степень	
Заслуженное звание, членство в Академии	
Шифр и название научной специальности	№ _____ выдан « _____ г.
Паспортные данные: серия _____ кем _____	
Место работы:	
Должность:	
Почтовый адрес места работы:	
Телефоны:	Факс: _____
E-mail:	URL: http:// _____
Почтовый адрес места жительства, индекс:	
Оплата участия: № платёжного документа _____ от _____ г.	
Домашний телефон, код	Шифр мероприятия «НИКА 2013» _____ Личная подпись _____