

ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ ИНФО-2011

График проведения конференции

МЕРОПРИЯТИЯ	1.10. Сб	2.10. Вс	3.10. Пн	4.10. Вт	5.10. Ср	6.10. Чт	7.10. Пт	8.10. Сб	9.10. Вс	10.10. Пн
Заезд, регистрация, размещение										
Заседание оргкомитета										
Открытие конференции и первое пленарное заседание										
Второе пленарное заседание										
Презентация научных изданий										
Заседания симпозиумов										
Международный фестиваль «ЭЛЕКТРОННОЕ БУДУЩЕЕ 2011!»										
Круглые столы										
Заключительное заседание, подведение итогов, принятие решений										
Отъезд										

Первая половина дня с 9.00 до 13.00	
Вторая половина дня с 15.00 до 19.00	
Полный рабочий день	

Завтрак: с 8.00 до 9.00
Обед: с 13.00 до 14.00
Ужин: с 19.00 до 20.00

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

3 октября 2011 г. в 10.00 (конференц-зал пансионата "Коралл", 2 этаж)

- Вступительное слово Председателя программных комитетов конференции
- Вступительное слово Председателя оргкомитета комитета
- Вступительные слова представителей города Сочи
- Вступительные слова Председателей программных комитетов симпозиумов
- Выступление Председателя координационного комитета

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

3 октября 2011г. в 11.00 (конференц-зал пансионата "Коралл", 2 этаж)

- 1. Постельник Д.Я.**
Москва, компания Autodesk
Autodesk в сфере инженерного образования: стратегия, образовательные и коммуникативные ресурсы, образовательные инициативы и проекты
- 2. Андреев А.**
Москва, компания Autodesk
Концепция авторизованного обучения и профессиональной сертификации от IT-вендоров: подход Autodesk
- 3. Федосеев А.**
Москва, компания Autodesk
Тенденции развития САПР: Autodesk решения для обучения и проектирования
- 4. Дрейзин В.Э., Пиккиев В.А., Луценко А.А.**
г. Курск, Юго-Западный государственный университет
Создание малых космических аппаратов для исследования физических свойств околоземного пространства
- 5. Авакян А.А.**
г. Жуковский, НИИ Авиационного Оборудования
Синтез необслуживаемой авионики
- 6. Глушкин И.З., *Халютин С. П., Жмуров Б.В., Горшков П.С.**
Москва, ООО «Институт «Энергосетьпроект»,
**Москва, ВУНЦ ВВС «ВВА им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина»*
Особенности проектирования интеллектуальных энергосистем
- 7. Гольдин В.В., *Митрушкин Е.И.**
*Москва, ФГУП «МКБ Электрон»; *Москва, ФГУП «НИИАА»*
Базовые понятия и результаты процесса «проектирование» автоматизированных систем
- 8. Норенков И.П., Уваров М.Ю.**
Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана
Онтологии в документальных базах знаний
- 9. Губарев В.В.**
Новосибирск, НГТУ
Информация и информатика
- 10. Тимофеев А.В.**
Санкт-Петербург, СПИИРАН
Нейросетевые и мульти-агентные технологии принятия решений

11. Аверин И.А., Губич И.А., Дарвин В.Ю., Печерская Р.М.

Пенза, ГОУ ВПО ПГУ

Инновационные технологии в исследовании топологии структур нанoeлектроники

12. Летучев С.Ф., Алмаев А.С.

Млсква, Московский институт радиотехники, электроники и автоматики (ТУ)

Реинжиниринг и автоматизация бизнес-процессов энергокомпаний с применением ERP-систем

13. Кушнир И.Б., Мойсеева Т.Б

Шахты, ЮРГУЭС

Инновационный подход к продвижению дополнительных образовательных услуг вуза на базе информационно-коммуникационных технологий Indoortv

Симпозиум 1

**ИННОВАЦИОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И
КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ**

4 октября 2011г. в 9.00 (малый зал заседаний)

Сопредседатели:

Роберт И.В., Гридина Е.Г., Каперко А.Ф.

Учѐный секретарь:

Артюхова М.А.

1. Мартынов В. В., Рыков В.И., Фандрова Л.П., Шаронова Ю.В.

Уфимский государственный авиационный технический университет

Проектирование и использование интеллектуальных моделей учебного процесса

2. Чудинов И.Л., Цибульников А.А.

Томск, Томский политехнический университет

Об особой роли документов в реализации единой информационной среды ВУЗа

3. Яковлева О.В.

ГОУ ВПО Московский городской педагогический университет

Сравнительная оценка переводов стихотворения Р.М. Рильке «Читатель» на русский язык с помощью вычисления энтропии текста при изучении курса «Основы математической обработки информации»

4. Гостев В.М.

Казанский федеральный университет

Реализация инновационных образовательных технологий на базе виртуальной лаборатории «облачные вычисления»

5. Жданкина Е. М.

г. Чехов МО, МОУ гимназия №2

Обучение математике: проблемы использования икт на уроках и во внеурочной деятельности

6. Затылкин А.В., Юрков Н.К.

Пенза, ПГУ

Методика адаптивного управления в автоматизированных обучающих системах

- 7. Смоленцева Т.Е.**
Липецк, Липецкий государственный педагогический университет
Исследование состояния обучаемых на основе экспериментальных исследований в условиях начальной неопределенности
- 8. Кравец А.Г., Р. А. А. Аль-Шаеби**
ГОУ ВПО Волгоградский государственный технический университет
Автоматизированная система формирования индивидуальной траектории подготовки студента
- 9. Костин Ю.Н., Крылов В.М., Костин А.Ю., Смагин С.В., Соколова М.В.**
Клин, Институт информационных технологий, экономики и менеджмента
Автоматизированные самоорганизующиеся негэнтропийные образовательные системы
- 10. Косякин Ю.В.**
Москва, ГОУ МГИУ
Развитие педагогического творчества в дистанционном образовании
- 11. Костикова Л.П.**
Рязань, РГУ имени С.А. Есенина
Использование информационных и коммуникационных технологий в преподавании дисциплины «страноведение»
- 12. Зеленко Л.С.**
Самара, Самарский государственный аэрокосмический университет имени акад. С.П.Королева (национальный исследовательский университет)
Методологические аспекты использования мультимедийных технологий в обучении
- 13. Егоркина Е.Б., Иванова Н.Н.**
Московский государственный индустриальный университет
Опыт организации дистанционного обучения в гоу мгиу.
- 14. Бериллов А.В., Грузков Д.С., Липай Б.Р., Маслов С.И., Станкевич И.В.**
Москва, МЭИ (ТУ)
Автоматизированный лабораторный комплекс с удаленным доступом
- 15. Елисеева Е.В.**
Брянск, Брянский государственный университет им.акад.И.Г.Петровского
О формировании креативной информационно-образовательной среды современного вуза
- 16. Крепков И.М., Родин А.Б.**
Москва, МЭИ (ТУ)
Информатизация университета и подготовка квалифицированных ит-специалистов для энергетики
- 17. Авдеюк О.А., Крохалёв А. В., Приходьков К. В., Савкин А. Н.**
Волгоградский государственный технический университет
Использование информационных технологий в решении проблемы адаптации к условиям ВУЗа студентов безотрывной формы обучения
- 18. Аверченков А.В.**
Брянск, ГОУ ВПО Брянский государственный технический университет
Удаленный доступ к научному и технологическому оборудованию инновационных центров технических университетов
- 19. Стрюков М.Б., Кравченко В.Ф.**
Ростов-на-Дону, ГОУ СПО «РКСИ»
Мультимедийные сервисы системы электронного обучения колледжа
- 20. Блощинская В.О.**
МОУСОШ №33 города Комсомольска-на-Амуре.
Дистанционное обучение как средство реализации индивидуальной образовательной траектории учащихся.

- 21. Гродзенский С. Я., Гродзенский Я.С.**
Москва, МИРЭА
О применении семи простых инструментов контроля качества
- 22. Кушнир И.Б., Ревякина Е.А.**
ФБГОУ ВПО "ЮРГУЭС"
Инновации в клиентоориентированном сервисе вуза посредством создания информационно-коммуникационного contact-центра
- 23. Авдеюк О.А., Крохалёв А. В., Приходьков К. В., Савкин А. Н.**
Волгоград, Волгоградский государственный технический университет
К вопросу интенсификации обучения студентов заочного отделения вуза
- 24. Пономарев Д.Ю.**
Сибирский федеральный университет
Тензорная модель распределения трафика в сети vpn
- 25. Лесных Ю.И.**
Тольяттинский филиал ГОУ ВПО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет)»
Формирование научного мышления студентов на основе информационно-инновационные технологии в исследовательской практике
- 26. Козлова С.Ж., Зыков Н.П., Тебеньков А.Н., Козлов Д.А.**
Чайковский, Чайковский технологический институт
Моделирование процессов управления виртуальным экспериментом
- 27. Маркелова Е.В.**
Юрга, ЮТИ ТПУ
Оценка эффективности маркетинговой политики вуза в россии и за рубежом
- 28. Романенкова Д.Ф.**
Челябинск, ЧелГУ
Основные принципы создания региональной системы дистанционного обучения детей-инвалидов
- 29. Бондарев В.Г.**
Ставропольский технологический институт сервиса
Техническое зрение – технология решения транспортных проблем
- 30. Аникин В.И., Аникина О.В., *Зибров П.Ф.**
Поволжский государственный университет сервиса, Тольяттинский государственный университет
Опыт использования microsoft excel в лабораторном практикуме вузов
- 31. Ашарина И.В.**
Москва, Зеленоград, НИУ МИЭТ
Выделение среды межкомплексной посылки в алгоритме межкомплексного согласования
- 32. Курьлев А.С.**
Астрахань, Астраханский государственный технический университет
Непрерывная практико-ориентированная подготовка кадров инновационных предприятий
- 33. Булгаков М.В., Булакина М.Б., Якивчук Е.Е.**
Москва, ФГУ ГНИИ ИТТ «Информика»
Корпоративная система повышения квалификации государственных служащих по использованию информационных и телекоммуникационных технологий
- 34. Грачев Д.А**
Астрахань, ФГОУ ВПО «Астраханский государственный технический университет»
Инновационная интегрированная среда для обучения программированию на основе семантического редактора.

- 35. Кривицкая М.А.**
Сургут, Сургутский Государственный Университет
Методы проектирования рабочего учебного плана
- 36. Бубарева О.А., Попов Ф.А.**
Бийск, Бийский технологический институт
Расчет себестоимости образовательной услуги вуза
- 37. Финогеев А.Г., *Финогеева А.З.**
*ГОУ ВПО «Пензенский государственный университет», *Профессиональное училище
ГОУ ВПО «Пензенская государственная технологическая академия»*
Способы управления виртуальными объектами в расширенной реальности
- 38. Жукова С.А., Магафуров В.В., А.К. Деменев**
*Чайковский технологический институт (филиал) Ижевского государственного
технического университета, г. Чайковский, Россия*
Моделирование взаимодействия ресурсов исследовательского пространства
- 39. Шабанов А.П., Аракелян М.А.**
ООО «ИБС Экспертиза»
О мобильных контрольно-учётных системах для корпоративных компьютерных систем
- 40. Белоусов А.В., Глаголев С.Н., Колтунов Л.И., Постольский Г.В.**
Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова
Организационно-технологические аспекты модернизации и развития корпоративной компьютерной сети и телекоммуникационной инфраструктуры университета
- 41. Федосова М.А.**
г. Комсомольск-на – Амуре, МОУ СОШ № 33
Возможности информационно-коммуникационных технологий в развитии коммуникативных способностей учащихся при обучении иностранному языку.
- 42. Бочаров М.И.**
Москва, ИИО РАО
Сетевые сообщества и информационная безопасность в непрерывном образовании
- 43. Оболяева Н.М.**
*Московский государственный институт электроники и математики
(технический университет)*
Система сбалансированных показателей как элемент стратегического управления вузом
- 44. Швецов В.И.**
ГОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»
Использование дистанционных образовательных технологий в нижегородском государственном университете
- 45. Альшанская Т.В.**
Тольятти, ПВГУС
Информационный подход при моделировании содержания образования как основной фактор, обеспечивающий качественную подготовку
- 46. Радионова Л.К.**
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский энергетический институт (технический университет)"
Образовательная программа профессиональной переподготовки «финансовый и информационный менеджмент в энергетике» как компонент системы непрерывного образования
- 47. Игнатовский А.Н.**
Московский государственный институт электроники и математики
Предоставление услуги по поступлению в вуз в рамках реализации программы "Электронная Россия"

- 48. Увайсов С.У., Увайсова С.С., Увайсова А.С.**
МИЭМ, МГТУ им. Н.Э.Баумана
Электронный ассистент “Uvaysov” докладчика

Симпозиум 2

**ИННОВАЦИОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И
КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ**

5 октября 2011г. в 9.00 (малый зал заседаний)

Сопредседатели:

Азаров В.Н., Норенков И.П., Каштанов В.А.

Учёный секретарь:

Агеева Л.М.

- 1. Толстых С.С., Подольский В.Е., Ананьев О.А.**
Тамбов, ТГТУ
Применение оценок сложности к решению задач стабилизации функционирования территориальной компьютерной сети
- 2. Лобанов Б.С., Милованова Н.В., Макеенкова Н.С., Нефедов В.И.,
Мамаева О.Ю., Денисевич В.Н., Цапенко С.В.**
Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (технический университет)
Спектральный анализ нелинейных динамических систем с использованием характеристических функций
- 3. Лобанов Б.С., Денисевич В.Н., Цуников А.Ю., Аветисов А.С.,
Вехов О.В., Шепелева А.Н., Нефедов В.И., Киров С.В.**
Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (технический университет)
Использование функций Бесселя для исследования спектра выходного сигнала усилителей мощности
- 4. Горюнова В.В., В.А.Ахманов, С.А.Кузнецов, *М.В.Рычкова**
*Пенза, ПГТА, *Пенза, ПГУ*
Модульные онтологии интегрированных производственных систем
- 5. Цыганов П.А**
Москва, МИЭМ
Программа перевода чисел, заданных в часах, минутах или секундах в 24-х часовой формат времени системы асинхроника-к-рэс.
- 6. Энатская Н.Ю., Хакимуллин Е.Р.**
Московский институт электроники и математики
Двойная случайность в стохастическом моделировании
- 7. Мирошникова Т.В.**
Липецк, Липецкий государственный педагогический университет
Определение размерности пространства динамической системы с применением странного аттрактора
- 8. Лапшин Э.В., Трусов В.А.**
Пенза, ПГУ

- Математическое описание сценариев моделирования
9. **Беркетов Г.А., Микрюков А.А., Федосеев С.В.**
Московский государственный университет экономики, статистики и информатики
Оптимизация параметров системы восстановления целостности бд
 10. **Беркетов Г.А., Микрюков А.А., Федосеев С.В.**
Москва, МЭСИ
Оптимизация параметров контроля и восстановления технических систем
 11. **Самсонова Е.А.**
Россия, Астрахань, ФГОУ ВПО «Астраханский Государственный Технический Университет».
Портативный аппаратно-программный комплекс для анализа показателей жизнедеятельности растений (сельскохозяйственных культур)
 12. **Павловский А.А., Стешина Л.А.**
г. Йошкар-Ола, Марийский государственный технический университет
Система совмещения человеческого и машинного зрения
 13. **Курбанмагомедов К.Д.**
«Московский государственный открытый университет», г. Махачкала
Анализ поведения абстрактного нечеткого автомата и основные процедуры решения установочной, контролирующей и диагностирующей задач
 14. **Харьков В.П.**
ВУНЦ ВВС «ВИА им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина»
Оптимальное адаптивное управление динамической системой инвариантной к возмущениям
 15. **Дюдюн Д. Е., Зубрилов В. Г., Дунаенко Ю. С., Валухов Д. П.**
Ставрополь, Северо-Кавказский государственный технический университет
Методы оптимизации при разработке технических систем
 16. **Козловский А. Л.**
Москва, ФГУП «МКБ Электрон»
Эффективный алгоритм решения модифицированной задачи о рюкзаке
 17. **Друки А.А., Спицын В.Г.**
Томский политехнический университет
Система поиска и выделения человеческих лиц на изображениях
 18. **Швеёва Т.В., Швеёв А.И.**
ГОУ ВПО «Камская государственная инженерно-экономическая академия»
Микроструктурный мониторинг сплавов с применением программного продукта trixometpro.
 19. **Печерская Е.А., Печерская Р.М., Аношкин Ю.В., *Попченков Д.В.**
Пенза, Пензенский государственный университет;
**Пенза, ОАО "Научно-исследовательский институт физических измерений"*
Методика выбора оптимального соотношения толщин диэлектрических плёнок гетерогенной структуры
 20. **Печерская Е.А., Бобошко А.В., Соловьев В.А.**
Пенза, Пензенский государственный университет
Методики принятия решений как составная часть интеллектуальной системы поддержки исследований материалов функциональной электроники
 21. **Капалин В.И.**
Москва, МИЭМ
Аппроксимация нелинейных характеристик в задачах робастного управления
 22. **Алиев Г.Н.**
Санкт-Петербург, ФГОУ ВПО Петербургский Государственный Университет Путей Сообщения
Моделирование режимов нагружения несущих элементов крупнотоннажных контейнеров при железнодорожных перевозках

23. Медведев М.С., Кирякова Г.С.

Сибирский федеральный университет

Разработка системы распознавания речи на кластере ibmbladehs21

24. Пучкова А.А.

Астрахань, ФГОУ ВПО «Астраханский государственный технический университет»

Автоматизированная система выявления потенциальных уязвимостей исходного кода web-приложений.

25. Антипов В. А., Парфилова Н.И., Чехов А.П.

Рязань, РГРТУ

Графовая модель домена контроля и диагностики процесса производства радиоэлектронной аппаратуры.

26. Судник Ю.А.

Москва, ФГОУ ВПО МГАУ

Интервальная модель надёжности систем управления техническими объектами

27. Горлушкина Н.Н., Федотов А.Е.

Санкт-Петербург, СПбГУ ИТМО

Информационная система для лонгитюдного исследования

Симпозиум 3

**ИННОВАЦИОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И
КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

6 октября 2011г. в 9.00 (малый зал заседаний)

Сопредседатели:

Пономарев Л.И., Журков А.П., Гольдин В.В.,

Учёный секретарь:

Еремина В.Е.

1. Кругляков С.А., Доросинский А.Ю., Юрков Н.К.

НИИЭМП (Пенза), Пензенский государственный университет

Анализ и систематизация методов определения марки металла

2. Доросинский А.Ю., Торгашин С.И., Юрков Н.К.

НИИЭМП (Пенза), Пензенский государственный университет, НИИФИ (Пенза)

Классификация точностных характеристик и параметров аналого-цифрового преобразования сигналов вращающегося трансформатора

3. Доросинский А.Ю., Торгашин С.И., Юрков Н.К.

НИИЭМП (Пенза), Пензенский государственный университет, НИИФИ (Пенза)

Анализ и систематизация методов оценки точности аналого-цифрового преобразования сигналов вращающегося трансформатора

4. Дианов В.Н., Люминарская Е.С.

Московский государственный индустриальный университет

Системы управления ядерными реакторами повышенной надежности

5. Ерохин Г.А.

ОАО "Российские космические системы"

Перспективные бортовые высокоскоростные регистраторы малых космических аппа-

- ратов
- 6. Карпов М.А., Нефедов В.И., Лобанов Б.С., Макеенкова Н.С., Цапенко С.В., Зубков А.П., Милованова Н.В., Мамаева О.Ю.**
Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (технический университет)
Обнаружение и идентификация объектов с помощью электронно-оптической камеры
 - 7. Кизим А. В., Камаев В.А., Чиков Е.В., Мельник В.Ю., Пантелеев В.В.**
Волгоград, кафедра САПРиПКВолгГТУ; ООО «АРМСофт»
Разработка программной системы автоматизации планирования ремонтных работ для отдела главного механика ОАО «ПО «БАРРИКАДЫ»
 - 8. Антонов А.С.**
*Саратов, СГСЭУ, *Саратов, ИПТМУ РАН*
Возможность применения причинно-следственных комплексов для построения моделей эвакуации пассажиров воздушного судна
 - 9. Белявский М.Л.**
Дочерняя компания «Укртрансгаз» НАК «Нафтогаз Украины»
Основы эффективного применения высокоскоростного торцевого фрезерования при изготовлении ответственных узлов деталей машин
 - 10. Палагута К.А.**
Московский Государственный Индустриальный Университет
Перспективы развития сетевой архитектуры автомобиля
 - 11. Палагута К.А., Рунков А.К., Тройков С.М.**
Московский Государственный Индустриальный Университет
Диагностические возможности полунатурной модели системы управления ДВС
 - 12. Нгуен К. Ш., *Чиннов В.Ф., Агеев А.Г., Хасанпур С.**
*Москва, МЭИ (ТУ); *Москва, ОИВТРАН*
Использование легкоионизируемой присадки из алюминия и меди для диагностики аргоновой плазмы
 - 13. Горюнова В.В., Молодцова Ю.В., Кузнецов С.А., Ахманов В.А.**
Пенза, ПГТА
Использование модульных онтологий при создании центров обработки данных медицинского назначения.
 - 14. Горячев Н.В., Граб И.Д., Лысенко А.В., Юрков Н.К.**
Пенза, Пензенский государственный университет
Обеспечение термокомпенсации синтезатора частоты за счёт применения интегрального безконтактного измерителя температуры
 - 15. Лафишев М.А.**
Москва, МИЭМ
Воздействие мощных сверхкоротких электромагнитных импульсов на системы видеонаблюдения.
 - 16. Еряшев Д.И.**
Москва, МИЭМ
Деструктивное воздействие мощных сверхширокополосных импульсных ЭМИ на радиоэлектронные системы
 - 17. Гущина А.А., Лапшин Э.В., Трусов В.А.**
Пенза, ПГУ
Принцип минимума функционала обобщенной работы
 - 18. Гродзенский С.Я., Гродзенский Я.С., Сергиенко Н.С., Чесалин А.Н.**
Москва, МИРЭА
Метод анализа надежности высоконадежных объектов
 - 19. Аргюхова М. А., Кулыгин В. Н.**
Москва, МИЭМ

Разработка автоматизированной системы обеспечения радиационной стойкости бортовой аппаратуры космических аппаратов

20. Агеева Л.М.

Москва, МИЭМ

Идентификация параметров схемы дарлингтона для диагностирования БИС

21. Дубоделова Д.А.

Москва, МИЭМ

Диагностическое моделирование нарушений целостности конструкций блоков электронных средств при ударных воздействиях

22. Еремина В.Е.

Москва, МИЭМ

Расчет отбраковочных допусков на комплектующие элементы для обеспечения требуемого времени активного функционирования электронных средств

23. Назаров Р.В.

Москва, МИЭМ

Моделирование генератора электростатических разрядов в программе microsar. Эталонная модель по гост 51317.4.2-99 и поиск альтернативных вариантов.

24. Лобанов А. В.,

Москва, ОАО «НИИ «Субмикрон»

Стратегии организации масштабных вычислений и их сбое- и отказоустойчивого выполнения в распределенных средах: от облачных вычислений к земным реалиям

25. Богущ А.М., Губарев К.

ООО «Пьезоэлектрик», ЗАО «Даймет»

Приборы для измерения расхода попутного нефтяного газа

26. Попов А.С., Жмуров Б.В.

Москва, ВВА им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина

Особенности проектирования электродвигателя с внешним многополюсным ротором

27. Фомина И.А.

Москва МИЭМ

Классификация электрического соединения механических интерфейсов в аэрокосмических системах

28. Зацерклянный О.В.

Ростов-на-Дону, ООО «Пьезоэлектрик»

Вибрационные плотномеры газов и жидкостей

29. Бушмелева К.И., *Увайсов С.У., Плюснин И.И., Бушмелев П.Е.

Сургут, Сургутский государственный университет;

**Москва, Московский институт электроники и математики*

Концепция телекоммуникационной системы мониторинга технического состояния объектов газотранспортной сети

30. Романов Ю.В., Гладкова Е.В.

Ульяновск, ОАО «УКБП»

Повышение эффективности процесса обеспечения безотказности авиационной техники в концепции CALS-технологий

31. Платонов Ю.Г.

Новосибирск, ИСИ СО РАН

Применение сервисно-ориентированной архитектуры для информационных систем, разрабатываемых для предприятий с повышенной мерой ответственности за конечный продукт

32. Богущ М.В.

ООО «Пьезоэлектрик»

Вихревые расходомеры энергоносителей на основе пьезоэлектрических датчиков

33. Курбатова О.П., Стародубов А.Ю.

Москва, ОАО «МИЭА»

- Автоматизация расчета цикла и плана испытаний на безотказность
- 34. Назаров Д.А.**
Владивосток, ИАПУ ДВО РАН
Структуры и алгоритмы хранения данных сеточного представления областей работоспособности
- 35. Жмуров Б.В., Хрущёв А.В.**
Москва, Мобильные информационные системы
Моделирование работы навигационной системы по магнитному полю земли
- 36. Макарова И.В., Хабибуллин Р.Г., Фатхуллин Р.Р.**
Набережные Челны, ГОУ ВПО «Камская государственная инженерно-экономическая академия»
Минимизация общих издержек логистического центра ОАО «КАМАЗ» путем применения инструментальных средств имитационного моделирования Anylogic
- 37. Крюков А., Шубникова И.**
Государственное Образовательное Учреждение Московский Государственный Индустриальный Университет (ГОУ МГИУ)
Система удаленного мониторинга обстановки в помещениях
- 38. Сухомлинов Д.В., Чернодаров А.В., Патрикеев А.П.**
Москва, НПК «Мобильные Информационные Системы»
Программно-аппаратная технология обеспечения безотказного функционирования навигационных комплексов на базе квантово-оптических измерителей
- 39. Малынкин К. В., Мухин И. Б., Моргун Д. В.**
НПО «Мобильные Информационные Системы»
Решение бортовых геоинформационных задач с использованием средств ситуационной адаптации цифровых данных о местности
- 40. Сухов А.А., Никольский С.Н.**
Москва, МИЭМ
Главные аспекты методического подхода к организации процесса сопровождения ит-системы
- 41. Нехаев С.А., Тихомирова Т.М., *Ушмаев О.С., **Гук В.Ю., **Севастьянова К.К.**
*Москва, РЭУ им. Г.В.Плеханова; *Москва, ИПИ РАН; **Москва, ОАО «НК«Роснефть».*
Обоснование оптимального профиля добычи при разработке нефтяного месторождения
- 42. Иофин А.А.**
Каменск-Уральский, УПКБ «Деталь»
Некоторые аспекты методики ускоренной комплексной оценки тепловых режимов рэс
- 43. Федосов С.В.**
ООО «Пьезоэлектрик»
Система учета массы жидкости в резервуарах с применением гидростатического метода
- 44. Боровиков С.М., Шнейдеров Е.Н., *Матюшков В.Е., Цырельчук И.Н.**
*Минск, БГУИР; *Минск, РУП «КБТЭМ–ОМО»*
Методика прогнозирования надёжности электронных устройств для системы арион
- 45. Горячев Н.В., Граб И.Д., Лысенко А.В., Юрков Н.К.**
Пенза, ПГУ
Алгоритм функционирования стенда исследования теплоотводов и систем охлаждения радиоэлектронной аппаратуры
- 46. Полесский С.Н.**
Москва, МИЭМ
Разработка методики определения глубины контроля технических средств
- 47. Масленникова Я.Л.**
Москва, Московский государственный институт электроники и математики

Повышение достоверности контроля тепловых режимов ПУ РЭС

48. Тихменев А.Н.

Московский государственный институт электроники и математики (технический университет)

Модели и алгоритмы имитационного моделирования отказов электронных средств

49. Громов В.С., Шестимеров С.М., Увайсов С.У.

ОАО ЦНИИ «Циклон», МИЭМ

Транзисторный термопреобразователь для повышения качества контроля температуры

50. Демский Д.В.

Москва, МИЭМ

Расчёт эффективности экранирования для неоднородных электромагнитных экранов

51. Иванов О.А.

Москва, МЭИ(ТУ)

Модель стабилизации напряжения ибп за счет фазового регулирования коэффициента трансформации.

52. Иванов И.А., Увайсов С.У

Москва, МИЭМ

Синтез множества значимых для диагностирования комплектующих элементов РЭС

Симпозиум 4

**ИННОВАЦИОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И
КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ**

7 октября 2011г. в 9.00 (малый зал заседаний)

Сопредседатели:

Тихомиров Н.П., Четвериков В.М., Касаев Б.С.

Учёный секретарь:

Дубоделова Д.А.

1. Северцев Н.А., Фесечко А.И.

Москва, Учреждение Российской академии наук ВЦ им. А.А. Дородницына РАН.

Проблема минимизации судебных и экспертных ошибок

2. Степанова Е.Г., Кокорев А.И., Бондаренко Ю.Р.

Ставрополь, Северо-Кавказский Государственный Технический Университет

Подходы к исследованию теневой экономики

3. Прокофьев

Москва, Московский государственный институт электроники и математики (технический университет)

Решение организационно-правовых вопросов кадров путем внедрение единой кадровой базы

4. Семенов В.П., Попов В.А.

Москва, Российский экономический университет (РЭУ) им. Г.В.Плеханова,

Москва, Финансовая академия при Правительстве РФ

О резонансных явлениях на фондовом рынке.

- 5. Симонова Е.В.* , Иващенко А.В.** , Скобелев П.О. ** , Лада А.Н.****
*– САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени академика С.П. КОРОЛЕВА (национальный исследовательский университет) ф-т информатики, кафедра информационных систем и технологий
** – Научно-производственная компания «Разумные решения», г. Самара,
Применение мультиагентных технологий для управления междугородними грузовыми перевозками
- 6. Овчинников С.А.**
Московский институт радиотехники, электроники и автоматики (ТУ)
Стандартизация систем менеджмента качества на основе применения calcs-технологий как направление развития национальной инновационной системы
- 7. Макарова И.В., Мелькова В.А.**
Россия, г. Набережные Челны, ГОУ ВПО «Камская государственная инженерно-экономическая академия»
Исследование системы обеспечения безопасности дорожного движения с целью сокращения дорожно-транспортных происшествий и дорожно-транспортного травматизма
- 8. Меерсон А.Ю., Черняев А.П.**
Российский экономический университет им.Г.В.Плеханова,
Московский физико-технический институт (государственный университет)
Макроэкономическая модель харрода-домара с экзогенной динамикой объема потребления произвольного характера
- 9. Квятковский К.И., Петраев А.В.**
Астрахань, ФГОУ ВПО «Астраханский государственный технический университет»
Создание интегрированных информационных ресурсов в задачах региональной информатизации
- 10. Бондаренко Ю.Р., Кокорев А.И., Степанова Е.Г.,**
Ставрополь, Северо-Кавказский Государственный Технический Университет
Брендинг как тенденция интеллектуализации современного менеджмента
- 11. Семина Е.В.**
Москва, РЭУ им. Г.В. Плеханова
Методы и модели оценки эффективности оказания факторинговых услуг
- 12. Минзов А.С., *Куклина Е. Г., **Минзов С. А.**
Национальный исследовательский университет МЭИ, *ГОУ ВПО «Международный Университет природы, общества и человека «Дубна», **АКБ «ФораБанк»
Коррупция как система: структура и механизмы управления
- 13. Кислицын А.С.,**
Москва, РЭУ им. Г.В. Плеханова
Использование распределенной генерации как инструмента рынка электроэнергии рф
- 14. Степанова Е.Г., Бондаренко Ю.Р., Кокорев А.И.**
Ставрополь, Северо-Кавказский Государственный Технический Университет
Теневая составляющая экономической деятельности
- 15. Юданов Ф. Н., *Тютюньков В. Е.**
Новосибирск НГУ, ИВТ СО РАН, * компания Softmotions
Интеграция системы управления кадровым составом в автоматизированный комплекс управления учебным процессом вуза
- 16. Пылькин А.Н. , Крошилин А.В., Крошилина С.В.**
Рязань, РГРТУ
Применение когнитивного анализа в управлении товарными запасами
- 17. Экимов И.А.**
Москва, МИЭМ
Электронное общество и его материально-техническая база

18. Кригер Л.С.

Россия, г. Астрахань, ФГОУ ВПО «Астраханский государственный технический университет»

Оптимизация управления движением общественного транспорта

19. Шиккульский М.И., Бочарникова Ю.О.

Астраханский государственный технический университет, Россия

Информационная система составления графиков размещения рекламы телерадиовещательной компании

20. Кунафеев Д.А., Пителинский К.В.

г. Москва, ООО «ТД «Ампир-Декор», МОСА

Разработка корпоративного портала знаний компании на рынке элитных отделочных материалов

21. Катгуева Я.В., Назаров Д.А.

Владивосток, ИАПУ ДВО РАН

Показатели оперативной обстановки в задаче управления безопасностью региона

22. Морозов В.А.

Москва, МГИЭМ

Методы прогнозирования загруженности серверной задачи запуска бизнес-процессов afsrver

23. Аноп М.Ф., Катгуева Я.В.

Владивосток, ИАПУ ДВО РАН

Приморский край как объект защиты в задаче управления безопасностью региона

24. Шиккульский М. И., Каральева Д.К.

Астрахань, ФГОУ ВПО «АГТУ»

Автоматизированное управление аудитами смк в высших учебных заведениях

25. Тишкин А.М.

Московский государственный институт электроники и математики (технический университет)

Автоматизация функции контроля опросов населения

26. Судник Д.Ю.

Москва, ФГОУ ВПО МГАУ

Методы управления инвестиционными проектами

27. Симанович Л.Н.

АНО ВПО «Московский областной гуманитарный институт»

Интеллектуальная собственность. Возможные пути решения отдельных проблем защиты авторских прав

28. Симанович Л.Н.

АНО ВПО «Московский областной гуманитарный институт»

Аспекты правового положения служебных произведений в образовании: проблемы и пути решения

29. Айгистов А.А., Вершинская О.Н., Галюжин А.Ю.

Российское Агентство развития информационного общества «РАРИО», Институт социально-экономических проблем народонаселения РАН

Интенсификация электронного развития регионов

Симпозиум 5

ИННОВАЦИИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

7 октября 2011г. в 9.00 (малый зал заседаний)

Сопредседатели:

Глускин И.З., Маслов С.И., Максименко И.М., Халютин С.П.

Учёный секретарь:

Лышов С.М.

- 1. Лоханин Е.К., Шахов В.О., Глаголев В.А., Гараев Ю.Н., Никифоров С.С.**
Москва, ООО «Институт «Энергосетьпроект».
Моделирование автоматик ликвидации асинхронного режима при расчете переходных режимов энергосистем
- 2. Лоханин Е.К., Морошкин Ю.В., Россовский Е.Л.**
Москва, ООО «Институт «Энергосетьпроект»
Расчет и анализ установившихся режимов работы энергосистемы с учетом изменения частоты
- 3. Горшков П.С., Халютин С.П.,*Омельченко В.П., Подлесских А.А.,**Патрикеев А.П.**
Монино, ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия»,
**Москва, ООО «Энергосетьпроект»,*
***Москва, «Мобильные информационные системы»*
Открытая информационная система поддержки расчетов в электроэнергетических системах
- 4. Халютин С.П., Жмуров Б. В., * Плахов Д.А., *Марасанов П.О.**
ВУНЦ ВВС «ВВА им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А.Гагарина»,
**ФГУП ГПИ и НИИГА «Аэропроект»*
Специфика системы электроснабжения аэропорта как объекта управления
- 5. Тюляев М.Л.**
Москва, ВУНЦ ВВС «ВВА имени профессора Н.Е.Жуковского и Ю.А.Гагарина»
Анализ параметрической чувствительности систем автоматического регулирования автономных источников электрической энергии
- 6. Глаголев В.А.**
Москва, ООО «Институт «Энергосетьпроект»
К вопросу определения исходных параметров синхронных машин для расчета переходных процессов по частотным характеристикам
- 7. Соколов П.А., Матюшина А.В.,* Жмуров Б.В.**
Москва, Мобильные информационные системы
**Москва, ВУНЦ ВВС*
Разработка информационно-энергетической структуры авиационной системы электроснабжения
- 8. Старостин И.Е., Халютин С.П.**
ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия им. профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина»
Моделирование физико-химических процессов в никель-кадмиевых аккумуляторах потенциально-поточным методом
- 9. Старостин И.Е.**
ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия им. профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина»

Определение параметров физико-химических процессов никель-кадмиевых аккумуляторов методом гидрооксидных пленок

10. Эвель А.В., *Халютин С.П., Горшков П.С.

ООО «Институт «Энергосетьпроект»,

**ВУНЦ ВВС «ВВА им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина»*

Оптимизация решения систем линейных алгебраических уравнений в задачах расчета электроэнергетических систем

11. Алексашин А.А., *Сухомлинов Д.В., Урсу В.Е., **Халютин С.П.

Москва, ФГУП «Научно-исследовательский институт стандартизации и унификации»

**Москва НПО «Мобильные Информационные Системы»*

***Москва, ВУНЦ ВВС «ВВА им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина»*

Вторичные системы электроснабжения для силового питания авиационных электроприводов

12. Деренок А.Н.,* Чулков Н.А.

ГОУ ВПО «Томский архитектурно-строительный университет»,

**ГОУ ВПО Национальный исследовательский «Томский политехнический университет», г. Томск*

О подготовке работников для организаций энергокомплекса

13. Анищенко Ю. В., Бородин Ю.В., Гусельников М.Э., Чулков Н.А.

ГОУ ВПО Национальный исследовательский «Томский политехнический университет», г. Томск

О проведении оценки травмоопасности при аттестации рабочих мест по условиям труда

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ
«ЭЛЕКТРОННОЕ БУДУЩЕЕ 2011!»

3 - 8 октября 2011г. (пансионат "Коралл")

Организаторы:

Айгистов А.А. - генеральный директор Российского Агентства развития информационного общества (РАРИО), академик Международной академии телевидения и радио, член Рабочей группы ОПРФ по развитию информационного общества, председатель организационного комитета Международного фестиваля «ЭЛЕКТРОННОЕ БУДУЩЕЕ – 2011!»

Ганин А.А. - директор по общественным коммуникациям и имиджу РАРИО, исп.директор общественного совета ирформационного развития «Росинформразвитие»

КРУГЛЫЕ СТОЛЫ

I. «СЕРТИФИКАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПО НОВЫМ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА»

4 октября 2011 г. 20.00 (холл 2-го этажа пансионата «Коралл»)

Ведущий:

Курылев А.С.

Проректор по УМРСМК АГТУ

II. «ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»

5 октября 2010 г. 20.00 (холл 2-го этажа пансионата «Коралл»)

Ведущий:

Мазур З.Ф.

**д.п.н., проф., Патентный поверенный РФ, Лауреат премии РФ, дир. Тольяттинского
института технического творчества и патентования**

МАСТЕР-КЛАСС

«POWER POINT В ОБУЧЕНИИ»

6 октября 2010 г. 20.00 (холл 2-го этажа пансионата «Коралл»)

Ведущая:

Жданкина Е. М.

Учитель математики МОУ гимназии №2 г. Чехова МО.

СЕМИНАРЫ

- I. «КОНТЕКСТНАЯ РЕКЛАМА – КЛЮЧЕВОЙ ГЕНЕРАТОР ПРОДАЖ В
ИНТЕРНЕТЕ»**
- II. «ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНТЕКСТНОЙ РЕКЛАМЫ В
ПОИСКОВЫХ СИСТЕМАХ И НА ПАРТНЕРСКИХ САЙТАХ»**
- III. «ИНТЕРНЕТ-РЕКЛАМА СЕГОДНЯ И ЗАВТРА»**

7 октября 2010 г. 20.00 (холл 2-го этажа пансионата «Коралл»)

Ведущий:

Деминская М.Ю., компания «БЕГУН»

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ, ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

8 октября 2010 г. в 10.00 (конференц-зал пансионата "Коралл", 2 этаж)