

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

А. Информационные ресурсы и технологии в образовании
Сопредседатели: Иванников А.Д., Сытник А.А., Кривошеев А.О.

В. Технологии и инфраструктура телекоммуникаций
Сопредседатели: Ижванов Ю.Л., Куракин Д.В.

С. Виртуальные среды и имитационные технологии в образовании и науке
Сопредседатели: Старых В.А., Тозик В.Т.

Д. Технологии распределенных вычислений и компьютерного моделирования в образовании и науке
Сопредседатели: Ильин В.А., Бухановский А.В.

Е. Всероссийский конкурс научных работ студентов и аспирантов "Телематика'2010: телекоммуникации, веб-технологии, суперкомпьютинг"
Сопредседатели: Гугель Ю.В., Курмышев Н.В., Бухановский А.В.

ТЕМАТИКА "КРУГЛЫХ СТОЛОВ"

КС1. Информационная модель России: электронное правительство, государственная информационная политика, информационное взаимодействие общества и власти
Ведущие: Рузанова Н.С., Столяров Д.Ю., Башарули Н.В., Чугунов А.В.

КС2. Свободное программное обеспечение в высшей школе
Ведущие: Кулагин В.П., Новодворский А.Е.

КС3. Информационные технологии в управлении качеством высшего образования
Ведущие: Татаринев Ю.С., Лямин А.В.

ГРАФИК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Дата	Время	Конференц-зал	Зеленый зал	Синий зал
21 июня	10.00–18.00	Регистрация участников и получение материалов конференции		

22 июня	10.15–12.15	Пленарное заседание	–	–
	12.15–12.40	Coffee Break		
	12.40–14.00	A1	D	B1
	14.00–15.00	Обеденный перерыв		
	15.00–17.00	A1	D	B1
	17.00–19.00			KC1

23 июня	10.00–11.40	A2	C	B2
	11.40–12.00	Coffee Break		
	12.00–14.00	A2	C	B2
	14.00–15.00	Обеденный перерыв		
	15.00–16.30	A2	C	KC3
	16.30–18.30			KC2
	11.00–18.30	Время стендовых докладов (холл 1-го этажа)		
	19.00	Фуршет		

24 июня	10.00–14.00	–	A2	–
---------	-------------	---	----	---

Стендовые доклады. Размещаются самостоятельно участниками в холле 1-го этажа. Список стендовых докладов в программе не приводится.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. 22 июня, вторник, 10.15

Открытие конференции. Приветствия. Поздравления.

ГЛОНАСС – КРУПНЕЙШИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ

А.М. Финкельштейн

Институт прикладной астрономии Российской академии наук,
Санкт-Петербург

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ В СВЕТЕ
ПАРАДИГМЫ eScience: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

В.Н. Васильев, А.В. Бухановский

Санкт-Петербургский государственный университет информационных
технологий, механики и оптики

РОБОНЯНЯ – ПОЛУАВТОНОМНЫЙ ОБУЧАЮЩИЙ
ЧЕЛОВЕКОПОДОБНЫЙ РОБОТ НА ПЛАТФОРМЕ WINDOWS
EMBEDDED, ПОБЕДИТЕЛЬ КОНКУРСА IMAGINE CUP:
ВСТРАИВАЕМЫЕ СИСТЕМЫ

А.А. Гордеев, А.В. Кашеев, В.В. Юренков

Московский городской педагогический университет

ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА АМЕРИКАНСКОГО
БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА ПОДДЕРЖКИ ИНФОРМАТИЗАЦИИ
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ. ВРУЧЕНИЕ НАГРАД ФОНДА

В.Г. Домрачев

Москва

СЕКЦИЯ А1.
22 июня, вторник, 12.40

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ – ОСНОВА РАЗВИТИЯ
НАЦИОНАЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
А.Н. Тихонов, А.Д. Иванников, Б.М. Позднеев, А.Ф. Шатров
Государственный НИИ информационных технологий и
телекоммуникаций «Информика», Московский государственный
технологический университет «Станкин», Москва

ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СФЕРЫ
ОБРАЗОВАНИЯ – СИСТЕМНАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ЗАДАЧА
УПРАВЛЕНИЯ
А.Н. Тихонов, А.Д. Иванников, В.А. Старых, А.И. Башмаков
Государственный НИИ информационных технологий и
телекоммуникаций «Информика», Москва

ВОЗМОЖНО ЛИ ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ В ХИМИИ? ОПЫТ
ХИМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА
**В.В. Миняйлов, В.В. Загорский, Е.А. Еремина, В.А. Алешин, М.М.
Кутепова, В.В. Лунин**
Химический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва

ПОРТАЛ НовГУ. НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ
С.В. Попов, Н.В. Курмышев, Е.А. Морозов
Новгородский государственный университет, Великий Новгород

МЕНЕДЖМЕНТ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ИННОВАЦИОННЫХ
ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В
ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ ВУЗА
Ю.Н. Костин, В.М. Крылов, И.А. Смагина
Институт информац. технологий, экономики и менеджмента, Клин

АКАДЕМИЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ, ПРОЕКТЫ И РЕСУРСЫ SOFTLINE
ДЛЯ РОССИЙСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
А.И. Степанов
ЗАО «СофтЛайн Трейд», Москва

ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ФИРМЫ «1С» С ВУЗАМИ

М.Ю. Шмарион

Фирма «1С», Москва

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ «НАНОТЕХНОЛОГИИ И
НАНОМАТЕРИАЛЫ»: ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА РАЗВИТИЯ
ИНФРАСТРУКТУРЫ НАНОИНДУСТРИИ В РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

А.К. Скуратов, Е.В. Захаревич

Государственный НИИ информационных технологий и
телекоммуникаций «Информика», Москва

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА И СЕРТИФИКАЦИИ
КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ И ИКТ-КОМПЕТЕНТНОСТИ

А.К. Скуратов, Н.А. Пашовкина, И.В. Ретинская, С.В. Свечников

Государственный НИИ информационных технологий и
телекоммуникаций «Информика», Москва

КОМПЛЕКС ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ
МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В ОБЛАСТИ
ОБРАЗОВАНИЯ

О.К. Захарова

Государственный НИИ информационных технологий и
телекоммуникаций «Информика», Москва

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕРВИСОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПОРТАЛА «РОССИЙСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ»

А.А. Рогачев

ФГУ ГНИИ ИТТ «Информика», Москва

ОН-ЛАЙН ТЕСТИРОВАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СИСТЕМЫ
ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ОРГАНА
ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ

М.В. Булгаков, С.С. Внотченко, Е.Е. Якивчук

ФГУ ГНИИ ИТТ «Информика», Москва

ОПЫТ РАЗРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРАКТИВНЫХ
ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ НА
ОСНОВЕ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ

Е.С. Кикнадзе, А.В. Симонов

Государственный НИИ информационных технологий и
телекоммуникаций «Информика», Москва

ЕДИНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО ВУЗА НА БАЗЕ
УНИВЕРСИТЕТСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ (УИС)

**А.В. Адаманский (2), А.Л. Денисов (2), В.Е. Тютюньков (1),
В.В. Ходорченко (1)**

1) Новосибирский государственный университет (НГУ), 2) Общество с
ограниченной ответственностью «Софтмоушнс», Новосибирск

ОБ ОПТИМАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

В.И. Солдаткин

Технологический институт «ВТУ», Москва

ПОСТРОЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ВУЗА С
ПРИМЕНЕНИЕМ КОНЦЕПЦИИ SaaS

Д.А. Иванченко

ЗАО МНПП «НАМИП», Москва

СНИЖЕНИЕ РИСКОВ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ВУЗОМ

А.В. Котов

Компания «Infosuite», Москва

МУЛЬТИВЕНДОРНЫЙ И АКАДЕМИЧЕСКИЙ КОНСОРЦИУМ В
ОБЛАСТИ ИКТ: ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ

С.В. Коршунов, А.Ю. Филиппович

Московский государственный технический университет им. Н.Э.
Баумана, Москва

ОПЫТ ПОДГОТОВКИ И СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ В
ЦЕНТРЕ АВТОРИЗОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ IT-ТЕХНОЛОГИЯМ
СПБГУ ИТМО

С.Э. Хоружников, Т.В. Зудилова

СПБГУ ИТМО

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО
ТЕСТИРОВАНИЯ И ПОДДЕРЖКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
САМООПРЕДЕЛЕНИЯ: ПРАКТИКА РЕАЛИЗАЦИИ В ГОРОДЕ
МОСКВЕ

В.Б. Яблонский, А.Н. Костюкова, Р.С. Субботин

ГОУ «Учебно-методический центр по информационно-аналитической
работе», Москва

МОНИТОРИНГ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ НЭБ

И.Х. Галеев

Казанский государственный технологический университет

СЕКЦИЯ А2.
23 июня, среда, 10.00
24 июня, четверг, 10.00

О РАЗВИТИИ ПРОГРАММНЫХ РЕСУРСОВ СО РАН

Ю.М. Зыбарев

Институт вычислительной математики и математической геофизики
СО РАН, Новосибирск

СТРАТЕГИИ ПРОВЕДЕНИЯ ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
С ПОМОЩЬЮ ЯЗЫКОВЫХ КОРПУСОВ И РЕДАКТОРА ОНТОЛОГИЙ
PROTÉGÉ

О.М. Корчажкина

ГОУ «Центр образования № 1678 «Восточное Дегунино», Москва

ПРАКТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ СИСТЕМЫ
УДАЛЕННОГО ДОСТУПА К РЕАЛЬНОМУ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

А.А. Степушин, К.Г. Кряженков, Е.Е. Чехарин

Московский государственный институт радиотехники, электроники и
автоматики (технический университет)

ОПЫТ РАЗРАБОТКИ ОТКРЫТЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНЫХ ПРИБОРОВ

В.К. Батоврин, А.С. Бессонов, В.В. Мошкин

Московский государственный институт радиотехники, электроники и
автоматики (технический университет)

РАЗРАБОТКА ВИЗУАЛЬНЫХ ИСПОЛНЯЕМЫХ МОДЕЛЕЙ
КОМПЬЮТЕРНЫХ ОБУЧАЮЩИХ СИСТЕМ

Е.А. Черткова, В.С. Карпов

Московский государственный университет инженерной экологии

ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ
ЦЕЛОСТНОСТИ БД

Г.А. Беркетов, А.А. Микрюков, С.В. Федосеев

Московский государственный университет экономики, статистики и
информатики

МЕТОД И ТЕХНОЛОГИЯ «ПРОЕКТНОГО ОБУЧЕНИЯ» ДЛЯ
ОБЩЕИНЖЕНЕРНЫХ ДИСЦИПЛИН: АКТИВИЗАЦИЯ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Е.Б. Степанова, В.П. Румянцев, Ш.У. Низаметдинов

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»,
Москва

ИНТЕГРАЦИЯ СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ И
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ УЧЕБНЫМ ПРОЦЕССОМ

О.А. Гришина, П.А. Ильчук, К.В. Козлова, М.Р. Меламуд

Российская экономическая академия имени Г.В. Плеханова, Москва

РЕАЛИЗАЦИЯ ВИРТУАЛЬНОГО ДИСТАНЦИОННОГО ПРАКТИКУМА
ДЛЯ СИСТЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ИКТ

А.О. Кривошеев, Г.Ю. Сечкина, С.И. Сидоров, С.С. Фомин

ФГУ ГНИИ ИТТ «Информика», Москва

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИЙ В УЧЕБНОМ
ПРОЦЕССЕ. ИНТЕГРАЦИЯ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ

В.В. Варламов, Э.И. Кэбин

Физический факультет, Научно-исследовательский институт ядерной
физики имени Д.В. Скобельцына Московского государственного
университета имени М.В. Ломоносова, Москва

ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ПРОФИЛЮ
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУЧНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» НА ФИЗИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ ТГУ

В.М. Вымятнин, В.П. Демкин

Томский государственный университет

ОРГАНИЗАЦИЯ БИЗНЕСА НА РЫНКЕ ПРИКЛАДНОГО
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ – СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ

Ю.П. Ехлаков

Томский государственный университет систем управления и
радиоэлектроники (ТУСУР)

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ БИБЛИОТЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЕЕ
ИНТЕГРАЦИЯ В ЕДИНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Л.И. Колтунов, Н.Т. Чуприна, К.А. Рубцов

Белгородский государственный технологический университет,
Белгородский областной центр новых информационных технологий

ВЕБИНАР – НЕОБХОДИМЫЙ КОМПОНЕНТ СИСТЕМЫ
ПРОВЕДЕНИЯ УДАЛЕННЫХ ЗАНЯТИЙ

О.П. Гуцин

Удмуртский государственный университет, Ижевск

РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАК
НЕОТЪЕМЛЕМОЕ ТРЕБОВАНИЕ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС
ВПО

Е.Н. Веденяпин, М.В. Рыльская

«МАТИ» – Российский государственный технологический университет
имени К.Э. Циолковского, Москва

СОЗДАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НА
ОСНОВЕ МОДЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ

Л.Р. Фионова

Пензенский государственный университет

МОНИТОРИНГ ГОРОДСКОЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ В СОСТАВЕ
КОМПЛЕКСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ТЕРРИТОРИИ

А.М. Бершадский, А.С. Бождай

Пензенский государственный университет

ОЦЕНКА В ОБРАЗОВАНИИ БУДУЩЕГО

С.А. Амелькин, С.В. Знаменский

Учреждение Российской академии наук Институт программных систем
им. А.К. Айламазяна РАН, Переславль-Залесский

ОПТИМАЛЬНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОЕКТОВ

С.А. Амелькин, Д.М. Позин

Учреждение Российской академии наук Институт программных систем
им. А.К. Айламазяна РАН, Переславль-Залесский

ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ ИАИС ПетрГУ: ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Н.С. Рузанова, И.А. Попова

Петрозаводский государственный университет

О ПРОБЛЕМЕ ПОИСКА ПО АВТОРАМ В ЭЛЕКТРОННОЙ
БИБЛИОТЕКЕ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

О.Ю. Насадкина, А.Г. Марахтанов

Петрозаводский государственный университет

TEACHING TRUST IN GLOBAL SOFTWARE DEVELOPMENT
(ВОПРОСЫ ДОВЕРИЯ ПРИ РАСПРЕДЕЛЁННОЙ РАЗРАБОТКЕ
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ)

**Ю. Мякиё (J. Mäkiö) (1), Б.С. Падун (3), Е.И. Яблочников (3),
О.В. Дианова (2), И.А. Субботин (3), И.А. Киселёв (3)**

1) Forschungszentrum Informatik (FZI), 2) Karlsruhe Institute of
Technology (KIT), г. Карлсруэ (Германия),
3) СПбГУ ИТМО

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОИСК СЕМАНТИЧЕСКИХ ЗАВИСИМОСТЕЙ
МЕЖДУ КОНЦЕПТАМИ OWL-ОНТОЛОГИИ

**Д.И. Муромцев (1), Е.А. Баландин (2), Ю.В. Катков (1),
И.Н. Починок (1)**

1) Санкт-Петербургский государственный университет
информационных технологий, механики и оптики, 2) Санкт-
Петербургский государственный электротехнический университет

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА РЕЙТИНГОВОЙ ОЦЕНКИ
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Е.Н. Архипова, О.В. Кононова, В.В. Крюков, К.И. Шахгельдян
Владивостокский государственный университет экономики и сервиса

ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫМ
ДОКУМЕНТООБОРОТОМ ВУЗА

Д.В. Гмарь, В.В. Крюков, К.И. Шахгельдян

Владивостокский государственный университет экономики и сервиса

ЭЛЕКТРОННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ: СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ

Л.С. Онокой

Российский государственный социальный университет, Москва

ЭЛЕКТРОННЫЙ УМК «ПРОГРАММИРОВАНИЕ СРЕДСТВАМИ
ПЛАТФОРМЫ 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8»

А.В. Флегонтов, Т.В. Красикова

Российский государственный педагогический университет им. А.И.
Герцена, Санкт-Петербург

ПОДХОД К ОТБОРУ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ
РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Л.С. Лисицына, Н.Н. Сёмушкина

Санкт-Петербургский государственный университет информационных
технологий, механики и оптики

ИННОВАЦИОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС "КУЛЬТУРНО-ИСТОРИЧЕСКОЕ И ПРИРОДНОЕ НАСЛЕДИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

А.Н. Башкатов, М.В. Коблова, Д.В. Райгородский

Поволжский региональный центр новых информационных технологий
Саратовского государственного университета, Саратов

ОБ ОДНОМ МЕТОДЕ ПОИСКА И ИЗВЛЕЧЕНИЯ ДАННЫХ ИЗ ОТКРЫТЫХ ИСТОЧНИКОВ

С.С. Гельбух, М.С. Пичагин, А.А. Сытник

Саратовский государственный технический университет

ИНТЕГРИРОВАННАЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СРЕДА РАЗРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

В.В. Бова, Л.А. Гладков, Н.В. Гладкова, В.В. Курейчик

Технологический институт Южного федерального университета,
Таганрог

О ФОРМИРОВАНИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПЕЦИФИКИ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН

Н.С. Минасова, С.В. Тархов, Л.М. Тархова

Уфимский государственный авиационный технический университет

ИНТЕРНЕТ – ПРОСТРАНСТВО ПРОБ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ:
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ
ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ

И.Е. Васильева, Л.М. Завьялова, Р.В. Филиппов

Государственное учреждение Ярославской области «Центр телекоммуникаций и информационных систем в образовании»,
Ярославль

СЕКЦИЯ В.
22 июня, вторник, 12.40
23 июня, среда, 10.00

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА НОВГОРОДСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Н.В. Курмышев

Новгородский государственный университет, Великий Новгород

РАЗВИТИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ СВЯЗНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ RUNNet

Ю.В. Гугель, Ю.Л. Ижванов, Д.В. Куракин

ФГУ ГНИИ ИТТ «Информика», Москва, Санкт-Петербург

ПОСТРОЕНИЕ МУЛЬТИСЕРВИСНОЙ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
СГТУ

А.А. Сытник, С.С. Гельбух, С.В. Папшев, С.С. Хачатурьян

Саратовский государственный технический университет

РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ КОРПОРАТИВНОЙ СЕТИ ВУЗА

С.А. Кипрушкин

Петрозаводский государственный университет

АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС
АВТОМАТИЗИРОВАННОГО РАСПОЗНАВАНИЯ И
БИОМЕТРИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛЮДЕЙ

С.М. Аракелян, А.С. Голубев, А.В. Духанов, М.Ю. Звягин,

Д.С. Квасов, А.В. Лоханов, В.Г. Прокошев, П.Ю. Шамин

Владимирский государственный университет

АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВТОМАТИЧЕСКОЙ
РЕГИСТРАЦИИ И БИОМЕТРИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛЮДЕЙ

А.С. Голубев, М.Ю. Звягин, Д.С. Квасов, И.Г. Кокорин,

И.И. Зиновьев, П.Ю. Шамин

Владимирский государственный университет

РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННОЙ БАЗЫ ФОТОГРАФИЙ ЛИЦ ДЛЯ АППАРАТНО-ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА АВТОМАТИЧЕСКОЙ РЕГИСТРАЦИИ И БИОМЕТРИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЦ
С.М. Аракелян, К.О. Боченина, Т.Н. Горудко, А.В. Духанов, О.Н. Медведева
Владимирский государственный университет

К ВОПРОСУ ОБ ОГРУБЛЕНИИ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРИ ВЕРОЯТНОСТНОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ В МОБИЛЬНЫХ СЕТЯХ С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ИЗМЕНЧИВОСТИ ТОПОЛОГИИ
Д.С. Милованов, П.Ю. Шамин, А.С. Голубев, М.Ю. Звягин
Владимирский государственный университет

МОДЕЛЬ МАРШРУТИЗАЦИИ МУЛЬТИМЕДИА ВИДЕОТРАФИКА В СЕТЯХ ETHERNET НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА MPEG TRANSPORT STREAM
А.В. Кустов, О.Я. Кравец
Воронежский государственный технический университет

ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ВЫЧИСЛИТЕЛЯ
И.М. Артамонов, В.В. Донских
Московский авиационный институт (государственный технический университет)

МЕТОД ПЕРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ
Е.А. Симановский, М.А. Макаров
Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева

ИНФРАСТРУКТУРА СПУТНИКОВЫХ ДАННЫХ В СРЕДЕ SSE
Е.Б. Кудашев
Институт космических исследований РАН, Москва

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРАНСПОРТНОЙ ЛОГИСТИКИ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
А.Б. Дегтярев, Г.Д. Дик
Санкт-Петербургский государственный университет

ЖИЗНЕННЫЕ ЦИКЛЫ ОБЪЕКТОВ В ИНФОРМАЦИОННО-
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ

А.В. Нисковский, А.Ю. Филатов

Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ»

СИСТЕМА ВИДЕОКОНФЕРЕНЦСВЯЗИ КАК АЛЬТЕРНАТИВА
КОРПОРАТИВНОЙ IP-ТЕЛЕФОНИИ

Е.Г. Пашук, И.Г. Лабунец, М.Г. Магомедов

Дагестанский государственный университет

ПРИМЕНЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ
СЕТЕЙ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ
ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ
ОБЪЕКТАМИ БЮДЖЕТНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

А.В. Белоусов, А.Н. Потапенко

Белгородский государственный технологический университет

ВТОРОЕ КОЛЬЦО ПРИВИЛЕГИЙ КАК МЕТОД УВЕЛИЧЕНИЯ
НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЯДРА LINUX

Г.А. Сумина, Е.А. Кожанов, Р.С. Сергеев, А.Н. Степина

Саратовский государственный социально-экономический университет

СЕКЦИЯ С.

23 июня, среда, 10.00 и 15.00

МОДИФИЦИРОВАННЫЕ СПИНОВЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ В СИСТЕМАХ
ТРЕХМЕРНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ

А.А. Крыловецкий, И.С. Черников

Воронежский государственный университет

ИССЛЕДОВАНИЯ УНИВЕРСИТЕТСКОГО ФРАГМЕНТА ВЕБА

А.А. Печников

Институт прикладных математических исследований Карельского
научного центра РАН, Петрозаводск

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

В.А. Старых, А.И. Башмаков, М.Н. Павлов, А.С. Высоков

Государственный НИИ информационных технологий и телекоммуникаций «Информика», Москва

МОДЕЛЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С УДАЛЕННЫМИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМИ УСТРОЙСТВАМИ НА БАЗЕ ТОНКОГО КЛИЕНТА

Е.М. Минаева, Д.В. Двоеглазов, И.П. Дешко

Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (технический университет)

СИСТЕМА ВЕЩАНИЯ ТРЕХМЕРНЫХ АНИМАЦИЙ ДЛЯ ПРИЛОЖЕНИЙ СЕТЕВЫХ ВИРТУАЛЬНЫХ СРЕД

С.В. Королев, П.Б. Панфилов

Московский государственный институт электроники и математики (технический университет)

АНАЛИЗ ИЗОБРАЖЕНИЙ В СИСТЕМАХ СТЕРЕОЗРЕНИЯ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

А.А. Крыловецкий, С.И. Протасов

Воронежский государственный университет

ОПЕРЕЖАЮЩЕЕ ОБУЧЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ, БАЗИРУЮЩЕЕСЯ НА ИМИТАЦИИ СОСТОЯНИЙ ИНТЕРФЕЙСОВ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ

В.К. Григорьев, Е.А. Авдеенко, А.А. Бирюкова

Московский институт радиотехники, электроники и информатики (технический университет)

ИНТЕГРИРОВАННОЕ СИЕ-МОДЕЛИРОВАНИЕ

А.Ю. Филиппович

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Москва

АСПЕКТЫ СОТРУДНИЧЕСТВА С УЧЕБНЫМИ ЗАВЕДЕНИЯМИ И ИХ
ВЛИЯНИЕ НА ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ
CAD/CAM СИСТЕМЫ ADEM

В.В. Силин

Общество с ограниченной ответственностью «АДЕМ Дистрибьюшен»,
Москва

ИНТЕРАКТИВНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫХ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ
ПРОГРАММИРОВАНИЯ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ ATMEL AVR

А.С. Топилин, А.Н. Савин

Саратовский государственный университет
имени Н.Г. Чернышевского

ВИРТУАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ПО ОСНОВАМ
ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ

Д.М. Гриншпун

Санкт-Петербургский государственный университет информационных
технологий, механики и оптики

ИНТЕРАКТИВНЫЙ ВИЗУАЛЬНО-ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ
ВИРТУАЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ КОМПЛЕКС ПО ОСНОВАМ
ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ

Д.М. Гриншпун, В.В. Новиков

Санкт-Петербургский государственный университет информационных
технологий, механики и оптики

РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ
«КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ» С ПОМОЩЬЮ ИГРОВЫХ МЕТОДОВ
ОБУЧЕНИЯ

К.Ю. Янсон

Санкт-Петербургский государственный университет информационных
технологий, механики и оптики

ИНТЕРАКТИВНАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ОБУЧАЮЩАЯ СИСТЕМА,
ПОСТРОЕННАЯ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНЫХ
МИРОВ, КАК СРЕДСТВО АКТИВИЗАЦИИ
УЧЕБНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ

Л.С. Зеленко, А.В. Топунов, Д.А. Загуменнов

Самарский государственный аэрокосмический университет имени
академика С.П. Королева

ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЙ
ИНТЕРАКТИВНОГО ПОГРУЖЕНИЯ

**М.М. Благовещенская (1), А.В. Никитин (2), Н.Н. Решетникова (2),
В.Т. Тозик (3)**

1) Московский государственный университет прикладной биотехнологии, 2) Институт компьютерного интерактивного моделирования Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, 3) СПбГУ ИТМО, Санкт-Петербург

ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ 3D РЕКОНСТРУКЦИИ ПО
МР-ИЗОБРАЖЕНИЯМ

Н.Г. Рущенко, А.В. Меженин

Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики

МОДЕЛИ ОПИСАНИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ПРИ РАЗРАБОТКЕ
ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ ПОСОБИЙ

А.В. Лавров, В.А. Локалов, В.Т. Тозик

Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики

АДАПТИВНАЯ СТЕРЕОСКОПИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ 3D
ВИЗУАЛИЗАЦИИ

А.В. Меженин, В.Т. Тозик

Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики

АНАЛИЗ И СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ
ПО РАБОТЕ С УЧЕБНЫМИ МЕТАДААННЫМИ

А.В. Лавров, В.А. Локалов, В.Т. Тозик

Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики

РАЗРАБОТКА ГРАФИЧЕСКИХ ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ
ДЛЯ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИХ ДИСЦИПЛИН НА ОСНОВЕ
ТЕХНОЛОГИЙ BLENDER-PYTHON

В.А. Локалов, А.С. Миронов, В.Т. Тозик

Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики

О КРИТЕРИЯХ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ФОТОАППАРАТУРЫ

П.И. Бояров

Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики

СИНТЕЗ И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ 3D МОДЕЛЕЙ В ОБУЧАЮЩИХ СИСТЕМАХ

В.Т. Тозик, А.В. Меженин, А.Ю. Кротова

Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики

ПОДХОД К ИССЛЕДОВАНИЮ МЕТОДОВ ОБНАРУЖЕНИЯ ЛИЦ НА ИЗОБРАЖЕНИЯХ

А.В. Меженин, В.Т. Тозик, А.Л. Зеленковский

Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики

АВАНГАРДНАЯ МОДЕЛЬ ФОТОКАМЕРЫ ПОВЫШЕННОЙ ОПЕРАТИВНОСТИ

П.И. Бояров, Л.В. Черевань

Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики

СОВМЕСТНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ И ВЕРИФИКАЦИИ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ АВТОМАТОВ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМАМИ СО СЛОЖНЫМ ПОВЕДЕНИЕМ

К.В. Егоров, В.Г. Парфенов, Ф.Н. Царев

Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики

ПРИМЕНЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ НА ОСНОВЕ ОБУЧАЮЩИХ ПРИМЕРОВ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ КОНЕЧНЫХ АВТОМАТОВ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ МОДЕЛЬЮ БЕСПИЛОТНОГО САМОЛЕТА

А.В. Александров, С.В. Казаков, В.Г. Парфенов, А.А. Сергушичев, Ф.Н. Царев

Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики

СЕКЦИЯ D.
22 июня, вторник, 12.40 и 15.00

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА МНОГОШАГОВОЙ ОПТИМИЗАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ОБРАТНЫМИ СВЯЗЯМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЭВРИСТИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ И МЕТОДОВ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ

К.О. Боченина, А.В. Духанов, О.Н. Медведева, А.А. Павлов
Владимирский государственный университет

РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В МНОГОШАГОВОМ РАСПРЕДЕЛЕНИИ РЕСУРСОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ И МЕТОДОВ ОПТИМИЗАЦИИ

К.О. Боченина, А.В. Духанов, О.Н. Медведева, А.А. Павлов
Владимирский государственный университет

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ GPGPU CUDA ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ТЕРМОГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ, ПОЛУЧАЕМЫХ С ПОМОЩЬЮ БЕССЕТОЧНЫХ ЛАГРАНЖЕВЫХ МЕТОДОВ

Д.А. Сыроватский, Т.В. Малахова, Я.А. Дынников
Институт механики МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ВЕРИФИКАЦИИ И ОПТИМИЗАЦИИ ПОТОКОВ РАБОТ

А.А. Каленкова, В.А. Серебряков, А.Н. Бездушный
Учреждение Российской академии наук Вычислительный центр им. А.А. Дородницына РАН, Москва

МОДЕЛИРОВАНИЕ ЖИВЫХ СИСТЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ

Л.Ю. Коссович, В.М. Соловьев, И.В. Кириллова, А.Г. Федорова
Поволжский региональный центр новых информационных технологий, Саратовский государственный университет, Саратов

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОЛЛАБОРАТИВНАЯ ИНТЕРНЕТ-СРЕДА В
ОБЛАСТИ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В
НАНОТЕХНОЛОГИЯХ

А.А. Гуськов, А.В. Ларченко, С.В. Ковальчук

Санкт-Петербургский государственный университет информационных
технологий, механики и оптики

ОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УПРАВЛЯЮЩЕГО ЯДРА
СУПЕРКОМПЬЮТЕРНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

С.В. Ковальчук, А.В. Бухановский

Санкт-Петербургский государственный университет информационных
технологий, механики и оптики

ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ
РЕШЕНИЙ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СЛОЖНЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ
ОБЪЕКТАМИ

С.В. Иванов, Ю.И. Нечаев, А.В. Бухановский

Санкт-Петербургский государственный университет информационных
технологий, механики и оптики

СЕРВИСНО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ РАСПРЕДЕЛЕННАЯ СРЕДА
УПРАВЛЕНИЯ ПРИКЛАДНЫМИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫМИ ПАКЕТАМИ

С.В. Марьин, С.В. Ковальчук

Санкт-Петербургский государственный университет информационных
технологий, механики и оптики

ОБРАТНЫЕ ЗАДАЧИ ДИНАМИКИ КОРАБЛЯ ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ
ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СИТУАЦИЙ В БОРТОВЫХ СИСТЕМАХ
ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ СУДОВОДИТЕЛЯ

А.А. Безгодов, С.В. Иванов, А.В. Бухановский

Санкт-Петербургский государственный университет информационных
технологий, механики и оптики

ЗАДАЧИ КОМПОНОВКИ, РАЗМЕЩЕНИЯ И ТРАССИРОВКИ
СОЕДИНЕНИЙ В АВТОМАТИЗИРОВАННОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ
КЛАСТЕРНЫХ СУПЕРЭВМ

К.С. Солнушкин

Санкт-Петербург

КОНТРОЛЬ СЛОЖНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИТУАЦИЙ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕГРИРОВАННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ

Ю.И. Нечаев, И.А. Власов

Санкт-Петербургский государственный морской технический
университет

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОВЕДЕНИЯ
НЕСТАЦИОНАРНОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В РАМКАХ
ТЕОРИИ КАТАСТРОФ

Ю.И. Нечаев, О.Н. Петров

Санкт-Петербургский государственный морской технический
университет

КС1. Информационная модель России: электронное правительство, государственная информационная политика, информационное взаимодействие общества и власти
22 июня, вторник, 17.00

О СОЗДАНИИ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА В РЕСПУБЛИКЕ
КАРЕЛИЯ

Н.С. Рузанова (1), С.В. Кудряшова (2), Е.Ю. Холодкова (1)

1) Петрозаводский государственный университет,

2) Администрация Главы Республики Карелия, Петрозаводск

РЕАЛИЗАЦИЯ ПЛАНОВ ПЕРЕВОДА ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ В
ЭЛЕКТРОННЫЙ ВИД: ЗАДАЧИ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В ОБЛАСТИ
ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И
ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

Д.Р. Трутнев, В.В. Уткин, А.В. Чугунов

Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики. Центр технологий электронного правительства

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИКТ СОТРУДНИКАМИ ОРГАНОВ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ КАК ФАКТОР ГОТОВНОСТИ К
ВНЕДРЕНИЮ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

Л.А. Бершадская, А.В. Чугунов

Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики. Центр технологий электронного правительства, Санкт-Петербург

КС2. Свободное программное обеспечение в высшей школе
23 июня, среда, 16.30

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СВОБОДНОГО
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЯХ

В.П. Кулагин, М.С. Заботнев, Н.М. Оболяева, Ю.М. Кузнецов

Государственный НИИ информационных технологий и телекоммуникаций «Информика», Москва

СЕКЦИЯ Е.
(работа секции будет проходить в аудитории Б301)

23 июня, среда, 10.00 – 14.30

с перерывом на кофе-брейк 11.40 – 12.00

Доклады в номинации «Веб-технологии»

Порядок выступлений:

1. Кандрин Евгений Александрович
2. Бегишев Антон Анатольевич
3. Писарев Андрей Владимирович
4. Макеев Владимир Геннадьевич
5. Хенкина Анна Артуровна
6. Пфайф Елена Дмитриевна
7. Окулов Николай Николаевич
8. Игнатьев Иван Сергеевич
9. Савин Иван Ильич
10. Фёдоров Дмитрий Олегович
11. Соловьева Анна Валерьевна
12. Безматерных Геннадий Дмитриевич
13. Попович Юрий Львович
14. Власова Алла Геннадьевна
15. Белякова Юлия Вячеславовна
16. Ильичева Светлана Вячеславовна
17. Савельев Александр Юрьевич
18. Силенин Антон Сергеевич

Примечание. По ходу заседания возможны изменения в порядке докладов. При недостатке времени для прослушивания докладов возможен перенос отдельных докладов на следующие заседания.

23 июня, среда, 15.30 – 18.30

Доклады в номинации «Суперкомпьютинг»

Порядок выступлений:

1. Медведева Ольга Николаевна
2. Андреев Никита Евгеньевич
3. Власенко Андрей Юрьевич
4. Зайков Александр Федорович
5. Полежаев Петр Николаевич

6. Стоцкий Максим Викторович
7. Беляев Алексей Борисович
8. Цветков Борис Николаевич
9. Ермаков Александр Вадимович

24 июня, четверг, 10.00 – 13.00

с перерывом на кофе-брейк 11.40–12.00

Доклады в номинации «Телекоммуникации»

Порядок выступлений:

1. Журавлёва Мария Павловна
2. Дергачев Юрий Аркадьевич
3. Хенкин Максим Александрович
4. Казаков Владислав Витальевич
5. Маслов Владимир Алексеевич
6. Домнин Александр Львович
7. Карапетян Гор Арменович
8. Склярков Андрей Анатольевич
9. Дружинин Михаил Михайлович
10. Султанов Тимур Геннадьевич
11. Сагатов Евгений Собирович
12. Кузнецова Наталья Юрьевна
13. Алексеева Марина Михайловна

24 июня, четверг, 13.00 – 16.00

13.00. Приветственное слово, поздравления участников конкурса:

А.Н. Тихонов, директор ФГУ ГНИИ ИТТ «Информика»

В.Н. Васильев, ректор СПбГУ ИТМО

13.30. Продолжение работы секции.

Перерыв для работы жюри по подведению итогов конкурса (по окончании заседания)

Награждение победителей конкурса.

Составление сборника, редактирование и верстка – Сергеев А.О.

Тиражирование и брошюровка – «Университетские телекоммуникации».

Тел.: (812) 233-46-69. Тираж 350 экз. Зак. № от 18.06.2010 г.