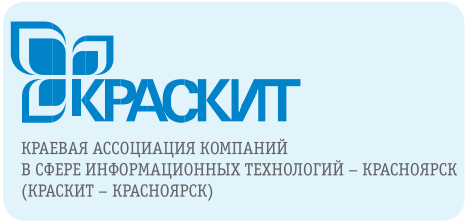


The background of the entire page is a dark blue grid of thin white lines, tilted at an angle. In the top right corner, the letters 'IT' are written in a large, white, serif font. A small white dot is positioned above the 'I'. Below the 'IT' text, there is a white graphic element consisting of two curved lines that form a partial arch.

IT

IT - ФЕСТИВАЛЬ







**От лица Краевой Ассоциации Компаний  
в сфере Информационных Технологий «КрАсКИТ-Красноярск»  
приветствуем гостей и участников  
Первого Сибирского ИТ – Фестиваля.**

Впервые Краевая Ассоциация Компаний в сфере Информационных Технологий «КрАсКИТ-Красноярск» при поддержке Администрации г. Красноярска и Администрации Красноярского края создает площадку для изучения тенденций и формирования стратегии развития ИТ-отрасли в Сибири. Существенный скачок в развитии сферы информационных технологий возможен только в условиях перехода от отдельных эпизодических решений к развернутой программе действий по созданию в регионе благоприятных условий для формирования цивилизованного ИТ-рынка. Специализированный Фестиваль открывает для этого уникальные возможности. Он позволяет не только ознакомиться с последними ИТ-разработками, но и обсудить актуальные вопросы деятельности в сфере информационных и телекоммуникационных технологий и перспективы развития этого рынка. Надеемся, что программа мероприятий Фестиваля будет интересна не только представителям ИТ-компаний, но и широкому кругу специалистов смежных отраслей, а связи и контакты с новыми потенциальными партнерами, налаженные на Первом Сибирском ИТ-Фестивале, откроют новые возможности для сближения системных интеграторов, производителей и продавцов ИТ-оборудования и программного обеспечения с региональным пользователем. Фестиваль имеет обширные перспективы, и позволит специалистам не только регулярно знакомиться с возможностями новейших технологий и оборудования, но и находить пути решения проблем данной отрасли. Желаем гостям Фестиваля открыть для себя много нового, а участникам – плодотворной работы и заключения выгодных контрактов!

Директор Краевой Ассоциации Компаний  
в сфере Информационных Технологий «КрАсКИТ-Красноярск»  
Анатолий Фомин

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР



**kraftway**®

ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЛЮДЕЙ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ИННОВАЦИОННЫЙ СПОНСОР



ТЕХНИЧЕСКИЙ СПОНСОР



ПАРТНЕР II ИТ-ЧЕМПИОНАТА



ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПОНСОРЫ



Росработа



# Первый Сибирский ИТ-Фестиваль

– площадка для изучения тенденций  
и формирования стратегии развития  
ИТ-отрасли в Сибири

## Организаторы

«КрАсКИТ-Красноярск» –  
Краевая Ассоциация Компаний в сфере Информационных Технологий  
Администрация г. Красноярск  
Администрация Красноярского края  
при участии АСДГ (Ассоциация Сибирских и Дальневосточных городов)  
Красноярского отделения СО РАН  
Сибирского Федерального Университета  
Красноярского Детского Образовательного Центра

## Цели и задачи

- Ознакомить представителей властных структур и бизнес-сообществ СФО с максимальным спектром возможностей ИТ-отрасли
- Презентация современных ИТ-технологий, решений и проектов (для корпоративных, федеральных, региональных и муниципальных структур)
- Развитие инвестиционных механизмов в сфере информационных технологий и механизмов взаимодействия заказчиков ИТ-продукции с ее производителями
- Анализ федеральных, отраслевых и региональных программ и поиск конструктивных вариантов участия в их реализации
- Обсуждение вопросов развития системы ИТ-образования
- Программы сотрудничества вендоров, дистрибуторов с региональными компаниями

## Место проведения – Международный выставочно-деловой центр «Сибирь»

Генеральный спонсор – **Kraftway**

Инновационный спонсор – **IBM**

Официальный партнер – **Intel**

Спонсор СЮ-семинаров – **Samsung**

Технический партнер – **D-link**

Партнеры – **Sun Microsystems, Cisco Systems, Fujitsu Siemens Computers, NEC, MGE, Лаборатория Касперского, Powercom, Xerox**

Информационная поддержка: журнал «**Эксперт-Сибирь**»,  
журнал «**Деловой квартал-Красноярск**»,  
газета «**Современные средства связи**»,  
газета **CRN**, журнал «**Connect**»,  
газета «**Красноярский рабочий**»

Партнер проведения – **ЗАО «Красноярская ярмарка»**

## **В рамках ИТ-Фестиваля состоятся**

- ИТ-выставка – выставочная площадка спектра возможностей ИТ-отрасли со специально оборудованными помещениями для проведения презентаций. Планируется разделение выставки на 2 сегмента – розничный и корпоративный ритейл, b2b-решения и значимые проекты.
- Деловая программа – представление и обсуждение успешно реализованных решений в сфере информационных технологий и телекоммуникаций на примере конкретных внедрений на реальных предприятиях в присутствии представителей Заказчика и Исполнителя.
- Деловые встречи между потенциальными заказчиками и ИТ-компаниями.
- Закрытые совещания по вопросам развития ИТ-отрасли и взаимодействия с другими профессиональными организациями края.
- 10-я научно-практическая конференция «Проблемы информатизации региона-2007».
- Детский компьютерный Фестиваль – презентация детских и юношеских проектов в ИТ-сфере, сетевые и игровые турниры, интеллектуальные состязания школьных команд.
- ИТ-чемпионат среди специалистов по информационным технологиям – площадка для формирования и повышения квалификации среди ИТ-специалистов в таких номинациях, как: технический специалист (диагностика, ремонт компьютеров и периферии), системный администратор, специалист по информационной безопасности, web-разработчик.

## **Деловая аудитория ИТ-Фестиваля**

- ИТ-директора и ведущие специалисты предприятий и учреждений различных отраслей экономики СФО (заказчики и потребители ИТ-продукции)
- Руководители ИТ-компаний
- Представители администраций и крупных муниципальных образований
- Представители ведущих международных производителей ИТ-продукции
- Представители крупных системных интеграторов и дистрибьюторских компаний

**Всего предполагается не менее 500 активных бизнес-участников и гостей ИТ-Фестиваля**

# Инженерные решения и бренд-оборудование

## Павильон 1

Сервера и системы хранения данных  
Сетевое оборудование передачи данных  
Оборудование телефонии  
Информационные системы безопасности  
Оборудование и решения аудио- и видео конференцсвязи  
Программное обеспечение для защиты данных от катастроф  
Управление финансами и складской отчетностью

### презентации в Выставочном павильоне

2 ноября

10.00 – 11.45

ООО «РеалСистемс», презентация «Автоматизация прямых продаж при помощи устройств PocketPC». М. Данилин, руководитель проектов ООО «РеалСистемс»

12.00 – 13.00

Система электронных платежей «Платежка». А.Ларин, менеджер проектов ООО «Платежка»

13.00 – 15.00

КИС «Флагман» – фундаментальное ERP-решение для учета, оптимизации и совершенствования бизнес-процессов предприятия

15.00 – 16.00

Базовая инфраструктура системы унифицированных коммуникаций Cisco. Принципы построения

### ЧТО?

- Все этапы движения информации на крупном предприятии
- Ввод и обработка данных, рабочие станции, принтеры, копиры
- Системы связи и передачи данных, сетевое оборудование, передача данных и системы связи
- Архивирование и хранение информации, системы безопасности, серверные решения крупнейших производителей, системы хранения и обработки данных, системы безопасности
- Автоматизация информационных потоков на предприятии, программное обеспечение для оптимизации и управления данными и отчетностью, защита данных от катастроф
- Научные разработки и образовательные программы

### КТО?

#### Крупнейшие системные интеграторы Красноярского края

Группа компаний «Камитек»  
Группа компаний «Крис»  
Группа компаний «СибитSystems»  
Группа компаний «Синтез-Н»

#### Компьютерные фирмы, производители и продавцы оборудования программного обеспечения

##### НЦ «ИнтерБИТ»

Компания Старком

Фортис

Внедренческий центр Сарычева

ПартнерБизнесКонсалтинг

РеалСистемс

Группа Экосвит

Датакрат

Инфодор

#### Участники Выставки Связьинфоком

Сбербанк

ГлобалТел

Эндис

Енисейтехпром

Телми

А также – оборудование компаний Kraftway, IBM, Intel, Fujitsu Siemens Computers, STORUS, Xerox, Cisco Systems, Sun Microsystems, MGE, Элтеко Интер, Связькомплект, Prestigio, Allied Telesis, программное обеспечение от НПО «Информзащита», Остек-Сибирь, Дело.

# Город ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

## Павильон 2

**Предлагаем экскурс по самому живому павильону Фестиваля – по городу «Высоких технологий», который откроет Вам весь потенциал мира современного железа и инновационных решений.**

Попав в мегаполис «Высоких технологий», Вас встретит сквер «Экранов», провожающий на «Железный» бульвар, прогулявшись по которому:

- Вас завлечет к себе «Хард Хаус», где будет откровенно представлена вся скрытая жизнь и голая правда мира IT, стремительно пронизывающего наше бытие;
- Далее пригласит заглянуть к себе квартал бутиков – «Case Shop» и «Power Market», который достоверно продемонстрирует, во что одеваются и чем питаются модные современные железяки;
- И, конечно, не забудьте заглянуть в «Принтер Таун» – небольшой квартал с большими возможностями. Здесь находит ясный старт или логичное завершение любое производство жителей города.

### Приведет Вас бульвар в музей железной истории...

Что же ждет нас в восточной части города? По всему востоку протянута самая шумная базарная улица города – «Games Street». Если игры – это Ваше увлечение, то «Games Street» – дорога в рай! Масса кибербитв и пара турниров с отличными призами!

- «Counter-Strike AIM» на мощных ноутбуках;
- «Need For Speed» на первом игровом двухместном «Intel стенде», укомплектованном железом с серьезным заявлением;
- Масса игровых развлечений: файтинги, X-Box 360, Sony PlayStation 3, Action-консоль Wii и другие забавы!

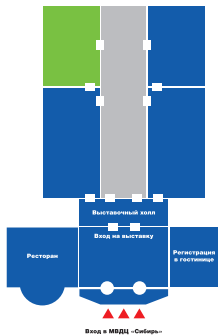
### Завершает улицу развлечений «Парк сюрпризов»...

Ну и, наконец, центральная магистраль – проспект «StarCom», который сопроводит Вас по городу высоких технологий прямо к «Площади художников», где можно будет своими глазами увидеть и ушами услышать, в каких творческих формах может выражаться бинарный мир IT.

- Вы посетите выставку прокачанных компьютерных корпусов и турнир по моддингу;
  - Станете ведущим новостей высоких технологий благодаря секретам видео;
  - Побываете в любом месте планеты при помощи Photo;
  - Создадите свой музыкальный трек при поддержке профессионалов.
- Город IT – яркий, многомерный, невозможный!

### Жители города

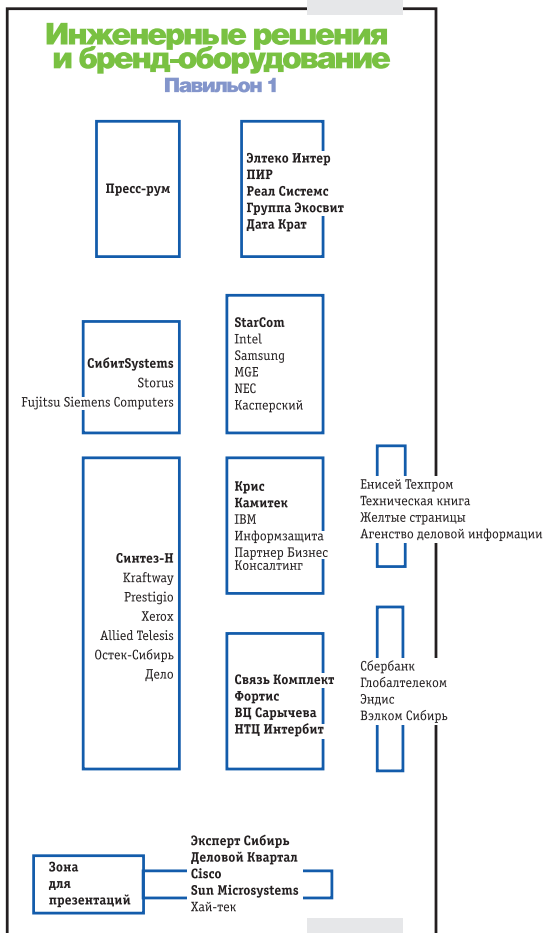
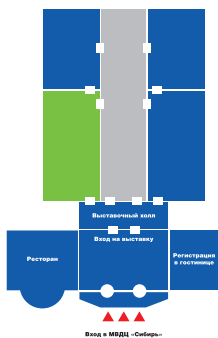
**StarCom**  
**Компак**  
**Платежка**  
**Дубль ГИС**




Выставочный павильон 3



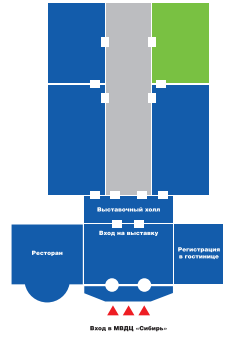
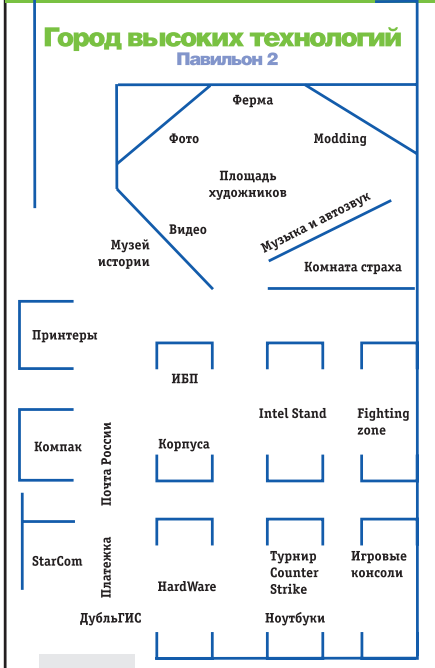
Выставочный павильон 1



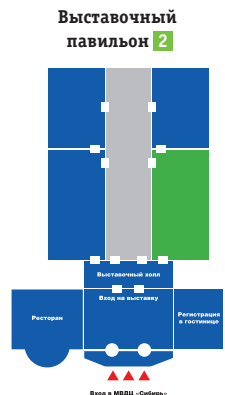


## XV Детский компьютерный Фестиваль школьных команд

# Фестивальные площадки



**Выставочный павильон 4**



Успешность любого ИТ-проекта зависит не только от компании, реализующей решение, но в не меньшей степени от заказчика. Учитывая данное обстоятельство, в рамках ИТ-Фестиваля пройдут СIO-семинары, на которых будут представлены трехсторонние доклады – о реализованных проектах рассказав представители производителей, интеграторов и заказчиков.

Заказчики расскажут о предпосылках и проблемах, которые существовали до внедрения презентуемых ИТ-решений, какие результаты были достигнуты после внедрения. В свою очередь интеграторы и поставщики решений представят вниманию слушателей концепцию ИТ-решений, специфику их внедрения у заказчиков, перечень вопросов, которые необходимо было решить в ходе внедрения, преимущества и новые возможности данных решений. Представители вендоров донесут информацию о возможном дальнейшем развитии реализованных проектов, новых дополнительных возможностях, отраслевых особенностях.

Всем участникам семинаров будет предоставлена возможность прослушать доклады о реализованных проектах в области системной интеграции и информационных технологий, принять участие в дискуссии и задать свои вопросы на тему реализованных проектов.

## ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПЕРВОГО СИБИРСКОГО ИТ-ФЕСТИВАЛЯ

1-3 ноября 2007 года

Место проведения – Международный выставочно-деловой центр «Сибирь»

### ЧЕТВЕРГ, 1 НОЯБРЯ 2007

**9.00 – 10.00** Регистрация участников, холл МВДЦ «Сибирь», 1 этаж.

**10.00 – 12.00** Начало работы Выставочных павильонов.

Открытие конференции «Проблемы информатизации региона-2007», Павильон № 3  
Открытие Детского компьютерного фестиваля, Павильон № 4

**12.00** Церемония торжественного открытия Первого Сибирского ИТ-Фестиваля, Выставочный холл МВДЦ «Сибирь»

**13.00** Старт Деловой программы Фестиваля: мероприятия большого конференц-зала, среднего и малого залов МВДЦ «Сибирь».

### БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ МВДЦ «СИБИРЬ»

**13.00 – 13.45** Решение по обеспечению безопасности мегаполисов. Докладчик К. Колягин, Директор Центра исследований и экспертизы, Kraftway

**13.45 – 14.30** Фанпарк «Бобровый лог»: проектирование и строительство инженерных систем курорта международного класса. Докладчики: А. Тюлюкин, начальник эксплуатационной службы ООО «Ренонс», А.Корощенко, заместитель генерального директора ООО НПК «СИБИТ»

**14.30 – 15.15** Корпоративная сеть передачи данных: принципы построения на примере Управления Федеральной Налоговой Службы по Красноярскому краю, Отделения Пенсионного фонда РФ по Красноярскому краю, Главного управления по делам ГО и ЧС при Администрации Красноярского края. Докладчики: С. Клименко, директор ООО Фирма «СИНТЕЗ Н», Н. Белова, начальник отдела информационных технологий Управления Федеральной Налоговой Службы по Красноярскому краю, Д. Кузнецов, начальник Управления Информационных Технологий Отделения Пенсионного фонда РФ по Красноярскому краю, П. Переверзев, начальник отдела разработки и внедрения информационных технологий Главного управления по делам ГО и ЧС при Администрации Красноярского края

**15.15 – 15.45** Перерыв

**15.45 – 16.30** Создание комплекса хранения данных с высокой степенью отказоустойчивости. Докладчики: руководитель по Д. Юрьев, руководитель ИТ ОАО «Гражданпроект», А. Чулков, ООО «Компания Старком»

**16.30 – 17.15** Комплексный подход к построению безопасной корпоративной сети от Juniper Networks. Обзор продуктовой линейки, конкурентные преимущества». А. Минаков, технический специалист Juniper

**17.15 – 18.00** Управление документами предприятия – спектр решений от компании ЭОС. Докладчик А. Балабанов, генеральный директор ООО «Корпоративные Системы – Консалтинг»

## СРЕДНИЙ ЗАЛ

**13.00 – 14.30** CompanyMedia – современная система электронного документооборота!, Д. Вдов, начальник отдела внедрения компании Inter Trust

**14.45 – 15.45** NEC Display Solutions – сегодня! М. Вакуленко, key account manager

**16.00 – 17.00** Обзор решений Группы компаний STORUS: хранение и управление данными. А. Бисов, менеджер по продажам Группы компаний STORUS

**17.00 – 18.00** Проектирование системы управления информационными ресурсами для ГУП МосНПО «Радон» на базе ПО IBM Tivoli. А. Туров, руководитель направления Информационной безопасности Группы компаний «Камитек», А. Суворов, региональный менеджер по работе с партнерами IBM

## МАЛЫЙ ЗАЛ

**13.00 – 14.00** Функциональные возможности комплексной медицинской информационной системы. С. Устюгов, руководитель направления «Здравоохранение» Группы компаний «КРИС».

**15.00 – 17.00** Семинар «Серверы КАМИТЕК на базе четырехъядерных процессоров Intel® Core™2 Quad». Ведущий Р. Бир, региональный представитель Intel по Сибирскому федеральному округу

**17.00 – 18.00** Круглый стол «ИТ-аутсорсинг: проблемы и перспективы»

## ПЯТНИЦА, 2 НОЯБРЯ 2007 БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ МВДЦ «СИБИРЬ»

**10.00 – 10.45** IBM System p5 – платформа для внедрения SAP в компании «ФОРМУЛА ХОЛДИНГ», Докладчики: Е. Белоголовкин, Группа компаний «КРИС», Р. Сулицкий, ИВМ, Г. Огородников, директор по корпоративному развитию, «Формула Холдинг»

**10.45 – 11.30** Проект автоматизации предприятия и обеспечение информационной безопасности ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)». Докладчики: А. Рябинин, инженер проектов Группы компаний «Камитек», А. Суворов, Т. Бахун, ИВМ, С.Емельянов, ТГК-13

**11.30 – 12.00** – Перерыв

**12.00 – 12.45** IP-телефония и видеоконференцсвязь. Докладчики: А. Краснов, Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае, А. Яхимович, технический директор ООО «Фортис»

**12.45 – 13.45** Система обработки данных из торговых точек и построение отчетов по остаткам и движению товаров с помощью инструментов анализа данных, встроенных в Microsoft SQL Server Enterprise. Докладчики: Ю. Кондрашов, Microsoft, Ю.Цветков, директор по развитию ГПКК «Губернские аптеки»

**13.00 – 14.00** – Обед

**14.00 – 14.45** IBM ITSM как средство повышения эффективности работы службы ИТ. Докладчик Р. Сулицкий, ИВМ

**14.45 – 15.30** Реализация решения для высокопроизводительных вычислений на примере комплекса для обработки 3D сейсморазведки. Докладчик К. Коныгин, Директор Центра исследований и экспертизы, Kraftway

**15.30 – 16.45** СКС MOLEX как основа ИТ инфраструктуры современного предприятия. Новые решения для построения и управления сетевой инфраструктурой здания. Докладчик Е. Павлюкова, региональный менеджер Molex Premise Networks

**16.45 – 17.30** Решения Allied Telesis по построению корпоративных сетей и сетей операторов связи. Докладчик А. Тарасов, менеджер по проектам компании Allied Telesis

**17.30 – 18.45** Решения Xerox в области образования на примере вузов Сибири», Докладчик С. Новгородцев, руководитель направления партнерских продаж компания Xerox.

## СРЕДНИЙ ЗАЛ

**10.00 – 10.45** Печатающие устройства Samsung для корпоративного сегмента. Л.Перминов, менеджер по корпоративным проектам Samsung Electronics

**11.00 – 11.45** Новое слово в построении модульных систем бесперебойного питания – MGE Pulsar MX Frame. Постепенный рост с 5 до 20 кВА. Д. Куликов.

**12.00 – 13.00** Решения OKI Printing Solutions для бизнес-печати

**13.00 – 14.00** Обед

**14.00 – 14.45** Серверы Fujitsu Siemens Computers. Решение x10sure для надежной работы. И. Сушков, технический специалист Fujitsu Siemens Computers

**15.00 – 15.45** Sun Microsystems: решения для всех. Р. Трошин, менеджер по развитию бизнеса в Сибири и на Дальнем Востоке

**16.00 – 16.45** Лаборатория Касперского. Комплексная защита корпоративных сетей. И. Педченко, региональный представитель по Сибирскому федеральному округу

**17.00 – 17.45** Системы и средства управления информационной безопасностью в организации. И. Краснов, исполнительный директор Группы компаний «Камитек», М. Смирнов, научно-инженерное предприятие «Информзащита»

**18.15 – 19.00** Viewsonic – лидер визуальных технологий. А. Попов, региональный представитель по Сибирскому Федеральному округу ViewSonic Europe Limited

**10.00 – 13.00** Семинар «Системы бесперебойного и гарантированного энергообеспечения объектов». Ведущий Р. Мосин, заместитель начальника отдела ИБП ЗАО «Элтеко Интер»

Обед

**14.00-15.00** Автоматизация в коттеджном строительстве, А. Кияков, менеджер сопровождения проектов Группы компаний «Камитек», Д. Демещик, Legrand, А.Хохлов, руководитель ИТ-отдела ООО «Инком Сосны», Е. Коробейникова, гл. инженер Строительная компания «Винапауу»

**15.00 – 17.00** Круглый стол «Интеграция данных в рамках ЕКИС»

**17.00 – 18.00** IP-Office 500 производства Avaya. А.Федорцов, product-менеджер ООО Научно-производственная компания «СибИТ»

## СУББОТА, 3 НОЯБРЯ 2007 БОЛЬШОЙ КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ МВДЦ «СИБИРЬ»

**10.00 – 10.45** Создание ИТ-инфраструктуры для образовательных учреждений (СФУ) Докладчики А. Кияков, менеджер сопровождения проектов Группы компаний «Камитек», А. Суворов, Т. Бахун, IBM, Е. Моисеев, зампроректора по КРИС Красноярского государственного технического университета, О. Мясников, начальник ПТО Красноярской государственной архитектурно-строительной академии

**10.45 – 11.30** Организация систем архивирования и хранения данных для он-лайн проектов Докладчики: А. Корощенко, заместитель генерального директора ООО Научно-производственная компания «СибИТ», И. Сушков, технический специалист Fujitsu Siemens Computers, М. Задворный, руководитель отдела он-лайн проектов Юнитмедиа

**11.30 – 12.00** – Перерыв

**12.00 – 12.45** Мультисервисная сеть ООО «Норильск-Телеком» в районах ЕМО города Норильск. Докладчики: Д. Сокульский, Директор инженерного центра ООО Фирма «СИН-ТЕЗ Н», В. Щупель, ООО «Норильск-Телеком»

**12.45 – 13.30** Единый макрорегиональный Call-центр ОАО «МТС» (г. Новосибирск) Докладчики: А. Середкин, руководитель направления по промышленному и гражданскому строительству Группа компаний «КРИС», А. Казанцев, директор по продажам ООО «Аникстер СНГ», Е. Тишков, ведущий специалист отдела технического администрирования ОАО «МТС»

## СРЕДНИЙ ЗАЛ

**10.00 – 11.00** Особенности развертывания «1С: Предприятия 8.1» в среде Linux. Докладчик Е. Белоголовкин, директор по проектам Группа компаний «КРИС», А. Васюшин, специалист отдела внедрения, Внедренческий центр Сарычева

**12.00 – 13.00** Презентация компании Cisco

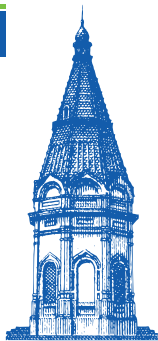
**10.00 – 11.00** Процессно-ориентированное решение SAP. А.Шубин, управляющий партнер ЗАО Партнер Бизнес Консалтинг

**11.15 – 13.00** Круглый стол «Дефицит ИТ-кадров: стратегии решения»

## МАЛЫЙ ЗАЛ

## ВЫСТАВОЧНЫЙ ХОЛЛ

**15.00** – Церемония официального закрытия Первого Сибирского ИТ-Фестиваля



## **X юбилейная всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы информатизации региона» ПИР 2007**

### **Цель конференции**

Содействовать решению задач социально-экономического развития Красноярского края и города Красноярска путем интеграции усилий специалистов региона в области информатизации, информатики и вычислительной техники для создания и реализации программ и проектов информатизации, отбора талантливой молодежи и подготовки кадров.

### **Организаторы конференции**

- Администрация Красноярского края
- Администрация г. Красноярска
- Институт вычислительного моделирования СО РАН
- Сибирский федеральный университет
- Сибирский государственный технологический университет
- КРАСКИТ

### **Оргкомитет**

---

<b>Акулатов Эдхам Шукриевич</b>	заместитель губернатора Красноярского края, председатель
<b>Карасев Андрей Викторович</b>	начальник управления информатизации и связи администрации города Красноярска, заместитель председателя
<b>Шайдуров Владимир Викторович</b>	директор Института вычислительного моделирования СО РАН
<b>Щербенин Владимир Федорович</b>	заместитель Главы города – начальник департамента экономики администрации города Красноярска
<b>Куимов Василий Васильевич</b>	заместитель Главы города – начальник департамента социальной политики администрации города Красноярска
<b>Сапожков Игорь Иванович</b>	начальник отдела развития информационных технологий департамента экономического планирования и промышленной политики администрации Красноярского края
<b>Дедюхин Аркадий Дмитриевич</b>	заведующий сектором департамента экономического планирования и промышленной политики администрации Красноярского края
<b>Маркина Людмила Николаевна</b>	начальник отдела муниципальных информационных ресурсов управления информатизации и связи администрации города Красноярска
<b>Сергеев Анатолий Николаевич</b>	генеральный директор ГК «СибитSystems», представитель КРАСКИТ
<b>Доррер Георгий Алексеевич</b>	декан факультета автоматизации и информационных технологий Сибирского государственного технологического университета
<b>Вейсов Евгений Алексеевич</b>	декан факультета вычислительной техники и информатики Политехнического института Сибирского федерального университета
<b>Ноженкова Людмила Федоровна</b>	заместитель директора ИВМ СО РАН координатор конференции
<b>Исаева Ольга Сергеевна</b>	научный сотрудник ИВМ СО РАН, координатор конференции

## Тематика конференции

Первое пленарное заседание: Информатизация регионального и муниципального управления.

Второе пленарное заседание: Обсуждение итогов, принятие решения.

## Тематический состав секций:

1. Информационно-аналитические системы и технологии в региональном и муниципальном управлении.
2. Информационно-телекоммуникационные системы и сети.
3. Информатизация социальной сферы и образования.

## Круглый стол

Актуальные проблемы региональной и муниципальной информатизации.

## План мероприятий

### ЧЕТВЕРГ, НОЯБРЬ 1, 2007

**9:00 – 10:00**

**Регистрация участников и приглашенных**

**10:00 – 14:00**

**ПЕРВОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ:** Информатизация регионального и муниципального управления

**15:00 – 18:00**

**СЕКЦИЯ 1.** Информационно-аналитические системы и технологии в региональном и муниципальном управлении.

### ПЯТНИЦА, НОЯБРЬ 2, 2007

**Выставочный комплекс «Сибирь»**

**9:00 – 10:00**

**СЕКЦИЯ 1.** Информационно-аналитические системы и технологии в региональном и муниципальном управлении.

**10:00 – 12:00**

**СЕКЦИЯ 2.** Информационно-телекоммуникационные системы и технологии

**12:30 – 15:50**

**СЕКЦИЯ 3.** Информатизация социальной сферы и образования.

**16:00 – 17:00**

**КРУГЛЫЙ СТОЛ.** Актуальные проблемы региональной и муниципальной информатизации.

**17:15 – 18:00**

**ВТОРОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ:** Обсуждение итогов, принятие решения

## Программа заседаний

### ЧЕТВЕРГ, НОЯБРЬ 1, 2007

**9:00 – 10:00**

**Регистрация участников и приглашенных**

**10:00 – 12:00, 13:00 – 14:00**

**ПЕРВОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** Информатизация регионального и муниципального управления в условиях реформирования

**Сопредседатели:** Шербенин Владимир Федорович  
Шайдуров Владимир Викторович

**12:00 – 13:00 Торжественное открытие ИТ-Фестиваля**

**10:00 – 10:20**

**ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

**10:20 – 12:00**

**Пленарные доклады**

1. В.Ф. Шербенин, Н.Ф. Лузан, Л.Ф. Ноженкова, Д.В. Жучков, О.С. Исаева (Департамент экономики администрации г. Красноярск, Институт вычислительного моделирования СО РАН, г. Красноярск)  
**КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ПОДДЕРЖКА ПОДГОТОВКИ, РАЗМЕЩЕНИЯ И КОНТРОЛЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЗАКАЗОВ**
2. А.В. Карасев, Л.Н. Маркина (Управление информатизации и связи администрации г. Красноярск)  
**СИСТЕМА «ОДНОГО ОКНА». ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ В КРАСНОЯРСКЕ**
3. И.И. Сапожков, Л.П. Михайленко, С.В. Кухтецкий (Администрация Красноярского края)  
**ОПЫТ ИНТЕГРАЦИИ КРАЕВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ**
4. В.В. Шайдуров (Институт вычислительного моделирования СО РАН, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск)  
**ИНФОРМАЦИОННАЯ СРЕДА СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА**
5. К. Конягин (Копорация Kraftway):  
**СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ГОРОДА МОСКВЫ. НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ**

12:00 – 13:00

**Открытие ИТ-Фестиваля**

13:00 – 14:00

**Пленарные доклады**

6. Р. Сулицкий (ИВМ) ПОРТАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО: ЦЕЛИ, ОПЫТ, РЕШЕНИЯ
7. А.В. Фомин (КРАСКИТ) О ЗАДАЧАХ КРАЕВОЙ АССОЦИАЦИИ КОМПАНИЙ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – КРАСНОЯРСК
8. В.А. Цыбагов, Л.П. Павлов (Самарский государственный экономический университет, ОАО «Волго-информсеть», Самара) ТЕХНОЛОГИИ СИТУАЦИОННОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ИНДИКАТИВНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

**ЧЕТВЕРГ, НОЯБРЬ 1, 2007**

15:00 – 18:00

**СЕКЦИЯ 1.** Информационно-аналитические системы и технологии в региональном и муниципальном управлении.

**Сопредседатели:** Карасев Андрей Викторович  
Ноженкова Людмила Федоровна

1. М.А. Герасимова, И.С. Ушанова (Группа компаний «Финансовые технологии», г. Красноярск) АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ РАБОТ ПО ДОКУМЕНТАЦИОННОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УПРАВЛЕНИЯ, ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ МЕЖДУ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ РЕГИОНАЛЬНЫХ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ СТРУКТУР
2. В. А. Цыбагов, А. Г. Ларионов (Самарский Государственный Экономический Университет, г. Самара) АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА АИС–ТЭБ ДЛЯ МОНИТОРИНГА, АНАЛИЗА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО БАЛАНСА РЕГИОНА
3. С.С. Замай, В.В. Желиховская., Е.И. Миллер (Департамент экономического планирования и промышленной политики администрации Красноярского края, г. Красноярск) АРХИТЕКТУРА И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ «ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА И ПЛАНИРОВАНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ»
4. К.В. Мальцев, О.Э. Якубайлик (Институт вычислительного моделирования СО РАН, г. Красноярск) СИСТЕМА УДАЛЕННОЙ КАРТОГРАФИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ ЗАДАЧ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
5. М.Г. Доррер, В.В. Слюсаренко (ГОУ ВПО Сибирский Государственный Технологический университет, г. Красноярск) МЕТОД СБОРА ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ СИНТЕТИЧЕСКОГО, АНАЛИТИЧЕСКОГО УЧЕТА
6. Г.А. Доррер, А.Ю. Никонов, Д.Н. Сучков (Сибирский государственный технологический университет, г. Красноярск) КОМПЬЮТЕРНЫЙ ТРЕНАЖЕР «ТАЙГА 2» ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА ТАКТИКЕ БОРЬБЫ С ЛЕСНЫМИ ПОЖАРАМИ
7. М.Г. Доррер, В.В. Курохтин (ГОУ ВПО Сибирский Государственный Технологический университет, г. Красноярск) ВЕРИФИКАЦИЯ МОДЕЛЕЙ БИЗНЕС ПРОЦЕССОВ НА ОСНОВЕ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
8. С.Н. Масаев, М.Г. Доррер (ГОУ ВПО Сибирский Государственный Технологический университет, г. Красноярск) ОПТИМИЗАЦИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСОВ ПО ПОДСИСТЕМАМ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРИ ПОМОЩИ ФОРМУЛЫ БЕЛЛМАНА
9. А.А. Евсюков (Институт вычислительного моделирования, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск) ДИНАМИЧЕСКОЕ ФОРМИРОВАНИЕ ТЕМАТИЧЕСКИХ КАРТ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ
10. Д.В. Жучков, Т.Г. Пенькова (Институт вычислительного моделирования СО РАН, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск) ДОКУМЕНТООРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКЕ РАЗМЕЩЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЗАКАЗА
11. О.С. Исаева (Институт вычислительного моделирования СО РАН, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск) ПЕРВЫЙ ЭТАП АВТОМАТИЗАЦИИ СБОРА ЗАЯВОК ОТ БЮДЖЕТОПОЛУЧАТЕЛЕЙ И ФОРМИРОВАНИЯ РЕЕСТРА МУНИЦИПАЛЬНЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ
12. О.С. Исаева, С.Н. Кочетков, А.А. Марков (Институт вычислительного моделирования СО РАН, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск) ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ВЕДЕНИЯ РЕЕСТРА МУНИЦИПАЛЬНЫХ КОНТРАКТОВ
13. А.А. Кадочников (Институт вычислительного моделирования СО РАН, г. Красноярск) РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ БАНКА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ
14. С.А. Кацевал, С.В. Исаев, О.С. Исаева (Институт вычислительного моделирования СО РАН, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск) ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕРНЕТ-ПУБЛИКАЦИИ В СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ И РАЗМЕЩЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЗАКАЗОВ
15. Д.Д. Кононов (Институт вычислительного моделирования СО РАН, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск) ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ПРИ СОЗДАНИИ ВЕБ-СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ЗАКАЗОВ АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНОЯРСКА
16. О.В. Барышникова, А.И. Ноженков, А.В. Коробко (Институт вычислительного моделирования СО РАН, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск) ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ СБОРА И АНАЛИТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ

17. Ю.В. Вайнштейн, А.И. Ноженков (Институт вычислительного моделирования СО РАН, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск) **МЕТОДЫ ПОСТРОЕНИЯ УПРАВЛЯЕМЫХ КОМПЛЕКСОВ OLAP-МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ЗАДАЧ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

18. Н.И. Леонович, Л.Д. Якимова (ГОУ ВПО «СибГТУ», Красноярск) **ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ УЧЕТА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ФИНАНСОВЫХ ОРГАНАХ ЧЕРЕЗ РАСЧЕТНО-КАССОВЫЕ ЦЕНТРЫ**

19. А.А. Марков, Р.В. Морозов (Институт вычислительного моделирования СО РАН, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск) **МЕТОД ДИНАМИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ МОДУЛЕЙ К ЯДРУ МОДУЛЬНОЙ ЭКСПЕРТНОЙ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ**

20. Р.В. Морозов (Институт вычислительного моделирования СО РАН, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск) **МОДЕЛЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗНАНИЙ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ**

21. А.В. Медведев, Е.С. Семенкин (Сибирский государственный аэрокосмический университет, г. Красноярск) **ПОДДЕРЖКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ УПРАВЛЕНИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКОЙ НА ОСНОВЕ ОПТИМИЗАЦИОННЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ**

22. Ю.И. Михеев, М.Ю. Сушков, С.М. Авдеевко, А.Ю. Галужин (Управление делами Правительства Омской области, г. Омск) **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

23. Е. П. Моргунов (Сибирский государственный аэрокосмический университет им. акад. М. Ф. Решетнева, г. Красноярск) **СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ НА РЕГИОНАЛЬНОМ И МУНИЦИПАЛЬНОМ УРОВНЕ**

24. В.В. Ничепорчук, С.В. Исаев, А.А. Марков, Р.В. Морозов, А.А. Евсюков (Институт вычислительного моделирования СО РАН, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск) **ЭКСПЕРТНАЯ ГЕО-ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНЫМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ**

## **ПЯТНИЦА, НОЯБРЬ 2, 2007**

**9:00 – 10:30**

**СЕКЦИЯ 1.** Информационно-аналитические системы и технологии в региональном и муниципальном управлении.

**Сопредседатели:** Михайленко Людмила Павловна  
Якубайлик Олег Эдуардович

1. А.В. Токарев (Институт вычислительного моделирования СО РАН, г. Красноярск) **МОДЕЛЬ КАТАЛОГА ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕННОГО ГЕОИНФОРМАЦИОННОГО ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛА**

2. В.Е. Герасимова, Д.А. Игнатьев (Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева, г. Красноярск) **НЕПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ**

**МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СЛОЖНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ**

3. Т.Г. Пенькова (Институт вычислительного моделирования СО РАН, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск) **ИНФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ШABLОНА ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ФОРМИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ**

4. С.А. Робозов, К.И. Миллер, А.А. Питенко (ООО «ГЕОПРОМ», Красноярский край, г. Красноярск, Департамент экономического планирования и промышленной политики администрации Красноярского края) **АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ (АИС ММО)**

5. М.А. Рогожников (ООО «Парус-Красноярск», г. Красноярск) **ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС «МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ» КАК ОСНОВА ПОВЫШЕНИЯ СБАЛАНСИРОВАННОСТИ МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ**

6. О.И. Семенова, М.Г. Ерунова, С.А. Робозов (Красноярский государственный аграрный университет, ООО «ГЕОПРОМ», г. Красноярск) **ОЦЕНКА КАЧЕСТВА РЕГИОНАЛЬНОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ МОНИТОРИНГА МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ**

7. О.Э. Якубайлик, С.С. Замай, С.А. Артемьев, Ю.В. Глазырин, А.А. Гостева, В.В. Желиховская, А.А. Качочников, К.В. Мальцев, В.Г. Попов, А.С. Пятаев, А.В. Токарев (Институт вычислительного моделирования СО РАН, Компания ТОРИНС, Департамент экономического планирования и промышленной политики администрации Красноярского края, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск) **БАНК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

8. Л.П. Михайленко, П.А. Годяев, С.А. Лебедев, О.Г. Локосова (ООО «Геометрия», Институт вычислительного моделирования СО РАН, г. Красноярск) **АРХИТЕКТУРА И СТРУКТУРА ДАННЫХ АИС КРАИ**

9. Л.В. Скурихин, В.П. Кушнир, Д.В. Скурихина (Сибирский государственный технологический университет, г. Красноярск) **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ГЛОБАЛЬНОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ В ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ КРАЯ**

**10:30 – 12:00**

**СЕКЦИЯ 2.** Информационно-телекоммуникационные системы и технологии

**Председатель:** Исаев Сергей Владиславович

1. С.С. Бегитский, Р.В. Лесников, Р.Б. Сергиенко (Сибирский государственный технологический университет, г. Красноярск) **ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ**

2. М. С. Вдовенко (Сибирский государственный технологический университет, г. Красноярск) **РАСЧЕТ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГОРЯЩЕЙ КРОМКИ ЛЕСНОГО**

ПОЖАРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ МРІ  
3. Д.С. Денисенко, П.А. Петроченко (Институт Систем Информатики, г. Новосибирск) **ДЕКЛАРАТИВНЫЙ ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ ПРИЛОЖЕНИЙ С МОДЕЛЬЮ ДАННЫХ БАЗИРУЮЩЕЙСЯ НА OWL**

4. С.В. Исаев (Институт вычислительного моделирования СО РАН, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск) **ПРОБЛЕМЫ ДИНАМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ТРАФИКА КОРПОРАТИВНОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ**

5. О.В. Корчевская, Л.А. Жуков, А. В. Больсевичус (Сибирский государственный технологический университет, Красноярский техникум информатики и вычислительной техники, г. Красноярск) **ФОРМИРОВАНИЕ ПРИОРИТЕТНОГО СПИСКА ДЛЯ ШЕЛЬФОВЫХ АЛГОРИТМОВ УПАКОВКИ В ПОЛОСУ**

6. А.А. Костионов, А.С. Шельмагин (Сибирский Государственный Технологический Университет, г. Красноярск) **ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ПОДДЕРЖКИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА РАЗРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЕРОЯТНОСТНЫХ МОДЕЛЕЙ**

7. Д.Ю. Першин (Институт Систем Информатики СО РАН, г. Новосибирск) **КОНТРОЛЬ ЦЕЛОСТНОСТИ ЭФЕМЕРИД В ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОМ СЕКМЕНТЕ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ НАВИГАЦИИ GPS/GLONASS**

8. О.В. Полунина, А.И. Шестернев (Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева, г. Красноярск) **НЕКОТОРЫХ МОДЕЛЯХ МНОГОСВЯЗНЫХ ОБЪЕКТОВ В УСЛОВИЯХ НЕПОЛНОЙ ИНФОРМАЦИИ**

9. А.А. Попов (Сибирский государственный технологический университет, г. Красноярск) **ИССЛЕДОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ANYLOGIC**

10. А.С. Пятаев, О.Э. Якубайлик (Институт вычислительного моделирования СО РАН, г. Красноярск) **ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ КОРРЕКТИРОВКИ КАРТОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ С ПОМОЩЬЮ ЛОКАЛЬНО-АФФИННЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ**

11. А.Н. Сергеев, А.Р. Низамеев (Сибирский государственный аэрокосмический университет имени академика М.Ф. Решетнева, г. Красноярск) **НЕКОТОРЫЕ ЗАДАЧИ МОДЕЛИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ БОЛЬШИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫХ СТАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ЗАПАЗДЫВАНИЕМ**

12. А.В. Токарев (Институт вычислительного моделирования СО РАН) **GEODV: GEOSTORAGE – ПОДСИСТЕМА ВЕДЕНИЯ КАРТОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В РЕЛЯЦИОННОЙ БАЗЕ ДАННЫХ**

13. А.В. Токарев (Институт вычислительного моделирования СО РАН, г. Красноярск) **АЛГОРИТМЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОННЫХ WEB-КАРТ В ВИДЕ МОЗАИКИ ИЗ РАСТРОВЫХ ФРАГМЕНТОВ НА ОСНОВЕ DNTML**

14. Э.Г. Тумуров (Институт Систем Информатики СО РАН,

г. Новосибирск) **МЕТОДЫ СПЕЦИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ ПРОЦЕССОВ НА ПРИМЕРЕ ПРОТОКОЛА РУКОПОЖАТИЯ**

**12:30 – 15:50**

**СЕКЦИЯ 3.** Информатизация социальной сферы и образования.

**Сопредседатели:** **Доррер Георгий Алексеевич**  
**Маркина Людмила Николаевна**

1. Р.Е. Жемайтис, К.В. Аванесова (Сибирский Государственный Технологический Университет, г. Красноярск) **РАЗРАБОТКА ИМИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЧИТАТЕЛЕЙ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ ВУЗА**

2. К.В. Байдаева (Институт вычислительного моделирования СО РАН, Сибирский федеральный университет, г. Красноярск) **ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ МОДЕЛИ ДАННЫХ СИСТЕМЫ ВЕДЕНИЯ БАНКА ИНФОРМАЦИИ СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ «ИГРЫ НАРОДОВ ПЛАНЕТЫ»**

3. Т. А. Боярская (ГОУ СПО «Красноярский техникум информатики и вычислительной техники», г. Красноярск) **ПОДХОД К РАЗРАБОТКЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

4. В.И. Вайнштейн (Красноярский краевой фонд обязательного медицинского страхования, г. Красноярск) **ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИЩЕННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, ВКЛЮЧАЯ СИСТЕМУ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

5. В.В. Веселков (Красноярский краевой фонд обязательного медицинского страхования, г. Красноярск) **ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ORACLE BUSINESS INTELLIGENCE В РАМКАХ ЗАДАЧИ МОНИТОРИНГА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ**

6. Е. М. Гриценко, Я. В. Чистякова (Сибирский Государственный Технологический Университет, Красноярск) **ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ УЧАЩИХСЯ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ**

7. А.Г. Доррер, Т.Н. Иванилова (Сибирский государственный технологический университет, г. Красноярск) **ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОЛОГИЙ ЦЕПЕЙ МАРКОВА И СЕТЕЙ ПЕТРИ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ИНТЕРАКТИВНЫХ ОБУЧАЮЩИХ КУРСОВ**

8. М.О. Заяц, В.В. Аникин (Институт вычислительного моделирования СО РАН, Красноярск, Следственный комитет при прокуратуре Российской Федерации,

Институт космических информационных технологий Сибирского федерального университета, г. Красноярск) АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАССЛЕДОВАНИЯ УМЫШЛЕННЫХ УБИЙСТВ

9. О.А. Каратаев (Сибирский Государственный Технологический Университет, г. Красноярск) К ВОПРОСУ ОБ ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ИПОТЕЧНОГО КРЕДИТОВАНИЯ В РЕГИОНЕ

10. Е.В. Касьянова (Сибирский Государственный технологический университет, г. Красноярск) МЕДИАТЕХНОЛОГИИ В МЕДИАОБРАЗОВАНИИ

11. Ф.А. Колпаков, Д.А. Давыденко, В.Н. Жвалеев, В.В. Трубачева, Л.А. Воронцова, С.А. Жатченко, А.С. Зензин (Конструкторско-технологический институт вычислительной техники СО РАН, ООО «Девелопмент групп», г. Новосибирск) ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА – ОГБД «ВETERАНЫ»

12. С.А. Жатченко, В.Н. Жвалеев, В.В. Трубачева, Д.А. Давыденко, А.С. Зензин, Ф.А. Колпаков (Конструкторско-технологический институт вычислительной техники СО РАН, ООО «Девелопмент групп», г. Новосибирск) ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «СОЦИАЛЬНЫЙ РЕГИСТР НАСЕЛЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»

13. Д.В. Личаргин (Красноярский государственный педагогический университет, г. Красноярск) ФОРМЫ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ В МОДЕЛЯХ ЕСТЕСТВЕННОГО ЯЗЫКА

14. А.А. Мамедов (Сибирский федеральный университет, г. Красноярск) ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПОЛНОТЕКСТОВОГО БИБЛИОТЕК КАК СРЕДСТВО ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ»

15. Ю.А. Михальченко, М.И. Никитина (Сибирский государственный технологический университет, г. Красноярск; Красноярский краевой медицинский информационно-аналитический центр, г. Красноярск.) WEB-САЙТ КРАСНОЯРСКОГО КРАЕВОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА

16. М.И. Никитина (Красноярский краевой медицинский информационно-аналитический центр, г. Красноярск) О ПРОБЛЕМАХ ИНФОРМАТИЗАЦИИ НА ПРИМЕРЕ ЗАДАЧИ МОНИТОРИНГА ПРИОРИТЕТНОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

17. Ю.С. Петров, В.Е. Распопов (Институт естественных и гуманитарных наук СФУ, г. Красноярск) ЭЛЕКТРОННОЕ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИИ ВОДОЕМОВ

18. В.А. Пушкарев, С.Н. Фрейдман (ООО «ТОРИНС», г. Красноярск) ПРОБЛЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ РАБОЧЕГО МЕСТА ВРАЧА

19. Ф.П. Капсаргин, К.В. Симонов, В.В. Ничепорчук (Красноярская ГМА, Красноярск, Институт вычислительного моделирования СО РАН, Красноярск) ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ МЕДИЦИНЕ

20. Е.М. Товбис, И.Я. Дорошенко (Сибирский государственный технологический университет, г. Красноярск, г. Красноярск) «ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»-СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

21. К.В. Сысенко, А.А. Попов (Сибирский государственный технологический университет, г. Красноярск) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ АНУЛОГИИ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ОБУЧЕНИЯ В МОДУЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ

22. И.А. Сычев, А.И. Свиридов, Л.Д. Якимова (ГОУ ВПО Сибирский государственный технологический университет, г. Красноярск) АВТОМАТИЗАЦИЯ СКАНИРОВАНОГО УЧЁТА И ПРОДАЖ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

23. А.Ю. Тодышев (Красноярский краевой фонд обязательного медицинского страхования, г. Красноярск) КОМПЛЕКСНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА, КОНТРОЛЯ И АНАЛИЗА ДАННЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЗДОРОВЬЕ», ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ И ДЛО В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ

24. Ю.В. Шмагрис («СФУ», Политехнический институт г. Красноярск) АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ

25. Е. И. Шульман, Г. З. Рот (Фонд «Медсанчасть-168», Новосибирск) КЛИНИЧЕСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

26. И.С. Якимов (ГОУ ВПО «Сибирский государственный технологический университет», г. Красноярск) ОБУЧАЮЩАЯ ЭКСПЕРТНАЯ СИСТЕМА «МОНИТОРИНГ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ И КУЛЬТУРЫ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ»

27. Д.В. Русинов, Е.М. Грищенко, Л.Н. Маркина (ГОУ ВПО «Сибирский государственный технологический университет», г. Красноярск) ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО РЕЕСТРА МУНИЦИПАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

## **ПЯТНИЦА, НОЯБРЬ 2, 2007**

**16:00 – 17:00**

**КРУГЛЫЙ СТОЛ.** Актуальные проблемы региональной и муниципальной информатизации

**Председатель:**

**Карасев Андрей Викторович**

**17:15 – 18:00**

**ВТОРОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ.** Обсуждение итогов, принятие решения. Закрытие конференции.

# XV Детский компьютерный Фестиваль школьных команд

## Фестивальные площадки



**XV**  
ДЕТСКИЙ  
КОМПЬЮТЕРНЫЙ  
ФЕСТИВАЛЬ

№	НАЗВАНИЕ ПЛОЩАДКИ	ОУ	КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ
1	Время Ч.	Гимназия 6	Образовательно-развлекательные on-line викторины (Чемпионаты) по различным темам в локальной сети на базе сайта гимназии 6 ( <a href="http://gimn6.ru">http://gimn6.ru</a> )
2	Космические рейнджеры	Школа – интернат 1	Посетитель познакомится с основными принципами нумерологии, как науки о магии чисел, а так же с учением Пифагора о влиянии чисел на судьбу человека и в роли космического рейнджера собирает нужные коды для доступа к главному компьютеру, чтобы освободить планету от опасных форм кибержизни
3	Школяр	16	Независимая газета. Фестивальная правда или правда о Фестивале. Вся информация готовится руками участников Фестивала. Не подвергается цензуре организаторов. Верстка – на PageMaker
4	Перекресток	92	«Перекресток» – специальная площадка, на которой теоретически и практически (вождение на специальном макете при помощи радиоуправляемой машинки) проверяются знания правил дорожного движения
5	В поиске своей планеты	МУК № 3	5 профессиональных проб Человек- техника», «Человек – знаковая система», «Человек-природа», «Человек- художественный образ», «Человек-человек» в игровой форме и психологическое тестирование
6	Paparazzi	Лицей 8	Каждый участник площадки сможет при помощи: вводных минитестов понять, сможет ли он стать репортером, диктором или актером. С помощью системы различных заданий можно будет попробовать себя в разных ролях. В течение работы на площадке будут проводиться акции: «Лучший диктор», «Лучший фотограф», «Лучший оператор», «Лучший верстальщик», «Лучший репортаж»
7	Тринадцать	Гимназия 13	Образовательная игра «Остров сокровищ» (с использованием Word, Paint, Photoshop и др. программ)
8	Вот так	42	Выпуск теленовостей каждые 2 часа, в которых будут рассказываться о работе фестиваля, всех его площадок; интервью с участниками, гостями и организаторами фестиваля. Так же желающие могут попробовать себя в роли ведущих прогноза погоды. Лучшие участники будут награждаться пригласительными на экскурсию на телеканал «Енисей регион».
9-1	Школьная видеостудия	22	Создание видео (социальной рекламы и теленовостей). Обучение происходит методом погружения, то есть люди, практически незнакомые с процессом создания фильма, обучаются всем тонкостям этого дела прямо в процессе создания фильма, причем в довольно экстремальных для этого вида творчества условиях.
9-2	Chords of life	108	Звукостудия: посетители поют песню под живой аккомпанемент, песня записывается, автор получает запись в подарок.
9-3	Micro	143	Посетители получат возможность познакомиться с компьютерным микроскопом. Они узнают, как при помощи микроскопа можно фотографировать объект, производить видеосъемку и использовать редактор для моделирования биологических объектов
10-1	Фабрика звезд	Лицей 9	Фабрика звезд для трио. Кастинг, выбор фонограммы, фотосессия, печать рекламных плакатов, съемка и монтаж видеоклипа
10-2	РЕМИКС	94	Посетителей научат создавать собственное видео и музыкальные треки. Они смогут попробовать себя в роли теща рэпа или сняться в видео клипе на собственную музыку

10-3	Кинокомпики	78	Создание фильма: от начала до конца. Пройдя кастинг, и получив роль случайным образом, участник сможет стать героем фильма. А также побыть в роли оператора, монтажера и режиссера фильма
11	Букет талантов	147	Находясь на площадке, любой участник получает возможность выбора одного или нескольких образовательных направлений. Итогом выполнения работы по выбранному направлению является творческий продукт. А призом для самых успешных – определение своего эмоционального и физического состояния с помощью уникальной (единственной в Красноярске) методики компьютерной диагностики
12	Образовательный калейдоскоп	95	Посетители смогут поучаствовать в визуальном турнире на знание города Красноярска, в игре «Эрудит».
12	Стань звездой	Лицей 7	Конкурс песни Караоке с ежедневным ГАЛА-концертом
12	фансу	146	Исполнение песен под фонограмму с дополнением различными эффектами при монтаже для воспроизведения на мобильном телефоне.
12	Гардемарины	17	Участники смогут поучаствовать в командных конкурсах на игровом поле (по принципу морского боя), которое разделено на две части с 16 секторами в каждом.
12	Зебра	26	Игра «Какой знак?». Посвящена изучению правил дорожного движения
12	Театр-studio.ru	5	Съемка видеороликов небольших театральных костюмированных постановок, посвященных компьютерной тематике. Роли исполняют все желающие участники Фестиваля.
12	Компьютерики	115	Соревнования по сборке системного блока.
12	Школа 6	6	Интеграция искусства и компьютерных технологий
12	Школа магии и мастерства	7г	Демонстрация чудес, происходивших на уроках зельеварения в «Хогвартсе»
12	Сам себе учитель	21	Участники Фестиваля комментируют содержание необычных видеофрагментов по различным предметам.
14	Фестивальная планета	144-46-51	Объединенная площадка. Издание информационного вестника и альманаха Фестиваля усилиями всех его посетителей. Сбор информации, подготовка статей, рисунков, фотографий
15-1	Умняшки-обаяшки	Гимназия 8	Посетителей научат, как реставрировать семейные фотографии на примерах разного уровня сложности. Кроме того, можно реставрировать свою фотографию, предварительно ее отсканировав.
15-2	Цифровик	75	Посетитель на площадке выбирает себе фон (это может быть как просто фон, так и фотография известного человека, так и фотография которую приносит посетитель с собой), затем при помощи Photoshop и консультанта посетитель создает коллаж, который ему распечатывают на память на фотопринтере.
15-3	Ретро	108	Ретро-фотография. Посетители Фестиваля могут выбрать любую фотографию, на которой изображены люди в разных старинных одеждах и на фоне старинных городов, улиц и т.п. По выбранной фотографии посетители переодеваются и устраивают им фотосессию. Затем посетители могут сами обработать фотографию, а могут заказать площадке. Конечный результат распечатывается, отдается посетителю (по желанию) и вывешивается на стенд площадки
16	Непоседы	62	Создание участниками Фестиваля оригинального календаря с собственными рисунками, фотографиями, печать календаря, вручение авторского экземпляра и попадание в альбом Фестиваля.
17	Word –мастерская	137	Используя текстовый редактор Word, участники могут выполнить разные творческие задания, позволяющие улучшить знания редактора, распечатать и забрать с собой выполненный продукт
19	Фишки	Лицей 28	В разные дни фестиваля участники смогут побыть в роли аниматора, фоторежиссера и видеорежиссера на проектах площадки: «Flash-фишки», студия «Визажист» и «Мой первый фильм».
20	Студия пластилиновых мультяшек	11	Участники будут выступать в роли аниматоров, режиссеров и озвучивать пластилиновых героев по заранее выбранному сюжету.
21	Нортландия	ДОЦ	Вариации на тему летней компьютерной школы «Нортландия». Участники фестиваля на базе нортландских фото и видеоматериалов создают серию фотографий «Нортландские слова», на которой изображают слова по буквам, монтируют фильм из нортландских видеороликов, придумывают для него сюжет и название

22	УМНИК	Краевой Дворец Пионеров	Интернет-Фестиваль «Умник. Работа в различных приложениях Фестиваля. В ее локальных версиях
23	Волшебный карандаш	Гимназия 7	Обучение посетителей работе на дигитайзерах. Создание и распечатка оригинальных рисунков. Один экземпляр – на общий стенд – картину
24	Десяточка	Гимназия 10	Используя заготовки учащихся для 3D-анимации при рекламе любимого предмета, посетители конструируют свой продукт
25	WELCOMИки	Гимназия 2	Участники с помощью англоязычных компьютерных ресурсов смогут познакомиться с прошлым и настоящим Красноярска, участвовать в викторине и получить «Удостоверение ГРАЖДАНИНА города». Призом лучшим будет обучение по одной из тем дистанционного курса на английском языке «Welcome to our city».
26	АнимаSch-24	24	Посетители смогут принять участие в работе интерактивной анимационной студии по созданию короткометражных анимационных фильмов, с использованием графических планшетов
27	КрасMod	8	Знакомство с моддинг-моделями и их авторами. Подборка материалов по моддингу, находящихся в свободном доступе для всех желающих, краткий курс юного моддера. По желанию разработка модели в Adobe Photoshop.
28	ФА-СОЛЬ	Лицей 11	Участники знакомятся с интерфейсом программы Adobe Audition, с возможностями оцифровки звука с помощью музыкальной клавиатуры и выполняют творческие задания.
29	Школа 63	63	Участнику дается тема для презентации. Он ищет информацию в Интернете. Через Power Point создает презентацию. Лучшие презентации будут размещены на сайте Фестиваля
30	Фа-соль	Гимназия 9	Создание музыкального фрагмента при помощи звукового редактора FL Studio 6 и наложение его на предложенный видеоролик. Проходит в конкурсной форме. Лучший конечный продукт записывается на информационный носитель и отдается победителю
31	HPDesign	МУК 1	Участники научатся создавать Web-странички, размещать их в сети Internet, работать с цифровым фотоаппаратом, улучшать качество фотографий при помощи Adobe Photoshop
32	West Coast Customs	67	Обучение обработке звука и видео с помощью программ Cyberlink Power Director, Nero Vision, Xilisoft Video Converter, Sound Force 7.0, Mp3 Direct Cut, адаптация для телефонов.
33	Смайлики –1	148	Участнику, пожелавшему принять участие в работе данной площадки, предлагается собрать электрическую цепь на компьютере. Он может выбрать вариант либо попроще, либо посложнее (на его усмотрение)
34	Тригран	97	Работа участников с математическим пакетом Maple. Система заданий
35	Masters Citi	3	Участники разрабатывают на компьютере, а затем делают руками изделия из бумаги, роспись на ткани. Результаты работы фотографируются, вывешиваются на сайте и дарятся авторам в электронном виде
36	Flash-Мариинки	Мариинская женская гимназия	«Путешествие в Париж». Мастер-класс «Первый урок французского».с аудированием на ПК
37	Наше поколение	32	Конкурс плакатов социальной тематики. Создание – в любом (на выбор) графическом редакторе или на бумаге. Постоянно пополняющаяся выставка.
39	Фишка	Лицей 1	Создание Интернет – газеты Фестиваля, предоставление каждому участнику возможности публикации в Сети собственного материала
45	Большая семёрка	Лицей 7	Создание фирменного стиля участника (визитка и значок). Для создания продукции используется программа Corel Draw, принтер и спец.оборудование для минитипографии (машина для значков, резак и др.).
46	Десяточка	10	Мастерская по подготовке презентаций для участников – докладчиков КИД-игры
47	Невидимая жизнь!	Лицей 2	Выращивание солевых кристаллов и наблюдение за их ростом под микроскопом. Фото и видео-съемка

**НОМИНАЦИЯ:**  
**Информационная  
Безопасность**

Участники получают специальные теоретические вопросы, победители определяются по количеству баллов, набранных в 1 и 2 турах.

**НОМИНАЦИЯ:**  
**Технические  
специалисты**

Участники выполняют практические задания: описывают неисправности в 5 компьютерах.

Судьи данной номинации оценивают, насколько полным и верным было описание, и начисляют баллы – от 1 до 10. Победители определяются по количеству баллов, набранных в 1 и 2 турах.

**НОМИНАЦИЯ:**  
**Системные  
администраторы**

Участники получают специальные теоретические и практические задания и выполняют их в течение 60 минут.

Судьи начисляют баллы, от 1 до 10, за практические задания, в теоретических – простое большинство правильных ответов. Победители определяются по количеству баллов, набранных в 1 и 2 турах.

**НОМИНАЦИЯ:**  
**Специалисты  
по разработке ПО  
для Интернет**

Участники выполняют практические задания.

Судьи начисляют баллы от 1 до 10. Победители определяются по количеству баллов, набранных в 1 и 2 турах.



ПАРТНЕРЫ  
ИТ-ЧЕМПИОНАТА



Цель мероприятия – выявление и поддержка лучших специалистов города, а также развитие красноярского ИТ-рынка в целом. Кроме того, Чемпионат расширяет рамки сотрудничества красноярских ИТ-компаний и известных производителей в области ИТ.

«ИТ-Чемпионат» проводится при поддержке Краевой Ассоциации компаний в сфере информационных технологий «КрАСКИТ-Красноярск», Администрации города Красноярска и Администрации Красноярского края.

Партнеры Чемпионата – Fujitsu Siemens Computers и Научно-инженерное предприятие «Информзащита».

Чемпионат включает в себя 2 этапа: первый тур уже пройден, а по итогам второго мы определим лучших из лучших.

Главный приз Чемпиону в каждой номинации – ноутбук!

Чемпионы и призеры награждаются призами, а также медалями от Краевой Ассоциации компаний в сфере информационных технологий «КрАСКИТ-Красноярск».

**СУДЕЙСКАЯ КОЛЛЕГИЯ ЧЕМПИОНАТА:**

Председатель – Анатолий Фомин, директор «КрАСКИТ-Красноярск»

**Номинация: Информационная Безопасность**

1. Игорь Краснов – исполнительный директор – «КАМИТЕК»
2. Михаил Смирнов – «Информзащита»

**Номинация: Технические специалисты**

1. Вахитов Рагиб – начальник сервисного центра – «Синтез Н»
2. Шибаев Александр – технический директор – «КРИС»
3. Александр Корощенко – заместитель генерального директора НПК «СибИТ»

**Номинация: Системные администраторы**

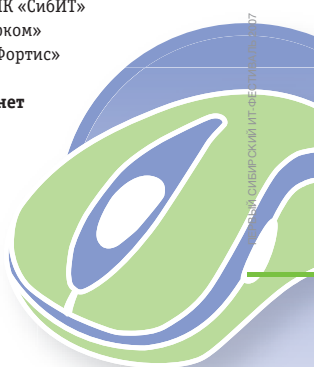
1. Олег Еремеев – системный администратор – НПК «СибИТ»
2. Денис Лесков – руководитель ИТ-отдела – «Старком»
3. Андрей Яхимович – технический директор – «Фортикс»

**Номинация: Специалисты по разработке ПО для Интернет**

1. Алексей Ивахин – «Интек-медиа»
2. Андрей Иванов – «Метадизайн»
3. Владимир Осинский – «Росробота»

**Наблюдатели**

Сафонова Светлана – «Синтез Н»  
Туров Александр – «КАМИТЕК»





Краевая Ассоциация компаний в сфере информационных технологий – Красноярск (КрАсКИТ-Красноярск) создана в 2007 году. В состав этого отраслевого некоммерческого объединения вошли одиннадцать красноярских компаний, зарекомендовавших себя на рынке информационных технологий.



Почетными членами «КрАсКИТ-Красноярск» являются: **Управления Информатизации и связи Администрации г. Красноярска, Институт вычислительного моделирования СО РАН**



Задача Ассоциации – укрепление позиций региональных ИТ-компаний, увеличение потенциала информационно – коммуникационной отрасли Красноярского края. Ассоциации компаний, отраслевые объединения стабилизируют деловые процессы, позволяют урегулировать спорные вопросы, дают дополнительную защиту от недобросовестной конкуренции, выражают интересы отрасли. Появление Ассоциации «КрАсКИТ-Красноярск» является одним из значимых общественных событий для Красноярска и Сибирского региона. Расширяя сферы влияния региональных ИТ-компаний в формировании экономической и социальной политики в крае, Ассоциация укрепляет не только ИТ-отрасль, но и способствует повышению инвестиционной привлекательности города и региона в целом. Ассоциация призвана отстаивать не только права ИТ-компаний, но и потребителей ИТ-продукции. Повышение уровня отношений внутри отрасли скажется на качестве предоставляемых услуг. Объединившиеся компании смогут принимать активное участие в социально-экономической жизни города и края, совместно реализовывать масштабные проекты.



### Оргкомитет:

- Сергеев Анатолий Николаевич** – генеральный директор Группы компаний «СибитSystems»
- Суконкина Галина Юрьевна** – ведущий специалист отдела маркетинга Группы компаний «СибитSystems»
- Кузьмина Татьяна Сергеевна** – бренд-менеджер Группы компаний «СибитSystems»
- Аминов Эльдар Фелоредович** – директор по маркетингу Группы компаний «Крис»
- Конюшко Юлия Васильевна** – руководитель отдела маркетинга и рекламы ООО «Компания «Синтез-Н»
- Николаева Елена Юрьевна** – специалист по рекламе и связям с Общественностью Группы компаний «Камитек»
- Залетаева Юлия Викторовна** – директор по маркетингу ООО «Компания Старком»



- Харлова Анастасия Александровна** – PR-менеджер «КрАсКИТ-Красноярск»
- Брусянина Ольга Александровна** – консультант Управления информатизации и связи г. Красноярска
- Маркина Людмила Николаевна** – начальник отдела муниципальных информационных ресурсов Управления Информатизации и связи Администрации г. Красноярска
- Яхимович Андрей Павлович** – технический директор ООО «Фортис»
- Абросов Денис Андреевич** – исполнительный директор выставки «Связьинфоком»
- Кузнецов Евгений Васильевич** – директор ДОЦ
- Ноженкова Людмила Федоровна** – доктор технических наук  
Заместитель директора по науке ИВМ СО РАН
- Ивахин Алексей Викторович** – коммерческий директор «Интек Медиа»
- Фомин Анатолий Владимирович** – директор КрАсКИТ-Красноярск



Почтовый адрес: Россия, 660017, г. Красноярск ул. Обороны, 3, офис 229  
тел.: 8 (3912) 911-144, факс: 8 (3912) 911-148,  
[www.kraskit.ru](http://www.kraskit.ru), e-mail: [info@kraskit.ru](mailto:info@kraskit.ru)

Некоммерческая организация  
«Краевая Ассоциация Компаний  
в сфере Информационных Технологий – Красноярск»

**IT**  
IT - ФЕСТИВАЛЬ  
проекты и экспертиза