

Программа ITFEST (11-13 марта, Челябинск)*

11 марта ДЕНЬ ТЕХНОЛОГИЙ (Аудитории кафедры ЭВМ)									
Трек "Битва технологий"		Трек "Вавилонский эксперимент"		Трек "Технические доклады" (TS) 240/3Б		Трек "Мастер-классы" (WS) 809/3Б			
9:00-240/3Б	Выдача заданий командам	9:00-240/3Б	Выдача заданий командам	9:00-240/3Б	ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ				
9:10-13:30	802/3Б, 801/3Б	Работа команд над проектами	9:10-13:30	802/3Б, 801/3Б	Работа команд над проектами	10:00-11:35	С# 3.0. Общие концепты	10:00-11:35	Программирование пользовательского интерфейса средствами WPF
						11:40-12:25	Программирование на C++ с точки зрения оптимизации. Оптимизация с помощью Intel C++ Compiler	11:40-12:25	Карты памяти Mind Maps
						12:30-14:05	Microsoft Patterns & Practices: правильная разработка приложений	12:30-14:05	С# 3.0. Функциональное программирование
13:30-14:30	Столовая 3 этаж	ОБЕД УЧАСТНИКОВ СОРЕВНОВАНИЙ		13:30-14:30	Столовая 3 этаж	ОБЕД УЧАСТНИКОВ СОРЕВНОВАНИЙ		14:05-15:10	ПЕРЕРЫВ
14:30-17:00	802/3Б, 801/3Б	Работа команд над проектами	14:30-17:00	802/3Б, 801/3Б	Работа команд над проектами	15:10-15:55	Как делать презентацию	15:10-15:55	Windows PowerShell
						16:00-16:45	Высокопроизводительные вычисления и ООП: кровные враги	16:00-16:45	Usability тестирование в действии
17:00-19:00	240/3Б	ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТОВ							

12 марта SU.SEC 2008(Аудитории кафедры ЭВМ)			
Трек "Main Stream" 240/3Б			
9:00-9:15	Открытие фестиваля		
9:15-10:15	Технический доклад Microsoft		
10:20-11:20	Технический доклад Autodesk		
11:20-12:00	ПЕРЕРЫВ		
Трек "Методы и средства разработки ПО" (SE) 804/3Б	Трек "Технологии и алгоритмы моделирования" (TM) 802/3Б	Трек "Технические доклады" (TS) 240/3Б	Трек "Мастер-классы" (WS) 809/3Б
12:00-12:15	12:00-12:15		
А.О. Сухов ЯЗЫК ПОСТРОЕНИЯ ВЫРАЖЕНИЙ ДЛЯ КОМПОНЕНТА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ГЕНЕРАЦИИ ЗАПРОСОВ В АДАПТИРУЕМЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ	Копылова М.Ю., Набока М.В. РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗНАНИЙ ПРИ СОЗДАНИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЛОЯЛЬНОСТЬЮ АБОНЕНТОВ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ		
12:20-12:35	12:20-12:35	12:00-12:45	12:00-12:45
Хлызов А.В. РЕАЛИЗАЦИЯ CASE-СРЕДСТВ СОЗДАНИЯ ПОРТАЛОВ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ METAS	Набока М.В., Чистов Д.А. РЕИНЖИНИРИНГ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ КОНЦЕПЦИИ NEW GENERATION OPERATIONS SYSTEM AND SOFTWARE	Правильная настройка безопасности Windows	Мастер-класс: Поиск вируса вручную
12:45-13:00	12:45-13:00		
Чудинов Г.В. ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ АГЕНТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	Аксенов К. А., Попов М. В., Смолий Е. Ф. система МОДЕЛИРОВАНИЯ и ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО проектирования мультисервисных сетей связи «VPsim3»		
13:05-13:20	13:05-13:20	12:50-13:30	
Д. В. Курилов. ПОДХОД К СОЗДАНИЮ АДАПТИВНОЙ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ГЕТОРОГЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	Аксенов К.А., Спицина И.А. МЕТОД АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	Антипаттерны	
13:25-13:40	13:25-13:40		12:55-13:40
И. А. Думчев. ПРИМЕНЕНИЕ САПР CST MICROWAVE STUDIO и AUTODESK INVENTOR ПРИ РАЗБОТКЕ ПЛОСКОЙ РЕЗОНАТОРНОЙ АНТЕННЫ ДЛЯ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ	А.Ю. Рычков. ОНТОЛОГИИ В МОДЕЛИРОВАНИИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ		Usability тестирование в действии
13:45-14:00	13:45-14:00	13:30-15:00	13:40-15:00
Баев А.А. Биометрическая система "Дерматоглифика"	Мозжерина Е.С. Представление базы знания интеллектуальных агентов при анализе электронных документов	Перерыв	Перерыв
14:00-15:00	ПЕРЕРЫВ		
15:00-15:15	15:00-15:15		
И. В. Аппель. Опыт объектно-ориентированного проектирования для неиерархических моделей предметных областей	Цыдвинцев Д.А. Анализ типа неструктурированного электронного документа		
15:20-15:35	15:20-15:35		15:00-16:35
А. В. Кашников. Применение пользовательских функций в информационных системах, основанных на использовании метаданных	К. А. Аксенов, Д. М. Колосов, Е. С. Бокова, А. В. Сураева, И. И. Шолгина, О. И. Ребрин. СОЗДАНИЕ МОДЕЛИ ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ университета для решения задачи РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ		Программирование веб-интерфейса с помощью SilverLight
15:40-15:55	15:40-15:55	15:00-16:35	
Гасанов М. А. Разработка и реализация высокоуровневой надстройки над объектами данных CASEBERRY Framework	Быков Е. А., Спицина И. А., Аксенов К. А. Создание защищённых систем на примере агента оповещения клиентов регистратора именных ценных бумаг о важных событиях в реестре	С# 3.0. Общие концепты	
16:00-16:15	16:00-16:15		
А.И.Волков, А.А.Гарин, Ю.В.Корчёмкин. Комплекс «Школьное окно» - опыт построения системы реагирования на внешние события	Ю.А. Зарянинов. ПРИМЕНЕНИЕ САПР AUTODESK INVENTOR ПРИ РАЗРАБОТКЕ НОВЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ		
16:20-16:35	16:20-16:35		
Алексеев И.М., Садаков Е.О. Система оптимизации использования ресурсов подвижных объектов	Дрозин Д.А., Ширяев В.И. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ТОРГОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ		
16:40-16:55	16:40-16:55		16:45-17:20
К.В. Рубинов, В.В. Веденев, А.А. Шальто. МЕТОД РАЗРАБОТКИ ТЕСТОВ ДЛЯ ПРОГРАММНЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ ПРИЛОЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ КОНЕЧНО-АВТОМАТНОЙ МОДЕЛИ ТЕСТИРОВАНИЯ	Елсаков С. М. Однородные алгоритмы для глобальной оптимизации функций типа «черного ящика»		Программирование пользовательского интерфейса средствами WPF
17:00-17:15	17:00-17:15		
Быков Е. А., Спицина И. А., Аксенов К. А. Применение технологий проектирования распределённых приложений для разработки информационной системы удалённого доступа	Гришин И. В., Манкевич Е. И., Шелудько А. С. Прогнозирование временных рядов с помощью аппарата нелинейной динамики		
17:20-17:35	17:20-17:35		
Гришин Д.О. Организация взаимодействия мобильных устройств в гетерогенных сетях	Гришин И.В. ОБ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ		
17:40-17:55	17:40-17:55		
Сартасов С.Ю. Практика применения делегатов .NET в паттернах объектно-ориентированного проектирования	Журавлёва Н.А. ИССЛЕДОВАНИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ АЛГОРИТМОВ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФРАКТАЛЬНОГО АНАЛИЗА		

18:00-18:15
Деринг Н.К. Автоматизация тестирования usability на основе сбора статистик использования



18:30-19:30
Культурная программа для участников ITFEST (SU.SEC+IC)

13 Марта Microsoft Imagine Cup (Актовый зал ЮУрГУ)	
12:00	Открытие соревнований
12:00-12:05	Открытие уральского финала Imagine Cup
12:05-12:10	Выступление ректора ЮУрГУ
12:10-12:15	Выступление зав.каф. ЭВМ
12:15-12:20	Выступление ЦНИР-ИТ
12:20-12:25	Выступление Microsoft
12:25-12:30	Выступление Autodesk
12:30-13:30	Технический доклад Microsoft
13:30-14:00	ПЕРЕРЫВ
14:00-14:30	ПЕРВАЯ КОМАНДА
14:40-15:10	ВТОРАЯ КОМАНДА
15:20-15:50	ТРЕТЬЯ КОМАНДА
16:00-16:30	ЧЕТВЕРТАЯ КОМАНДА
16:40-17:10	ПЯТАЯ КОМАНДА
17:10-18:00	Совещание ЖЮРИ, Конкурсы, лотерея
18:00-18:10	Объявление победителя Уральского финала Imagine Cup
18:10-18:30	ЗАКРЫТИЕ ITFEST

*
Расписание предварительное. Возможны изменения