

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

1 – 3 ноября 2006 года

Место проведения: Лицей БГУ,
г. Минск, ул. Ульяновская, 8

1 ноября 2006 года

9.00–14.00	Регистрация	Холл
14.00–14.30	Открытие конференции	АКТОВЫЙ ЗАЛ
14.30–17.00	Пленарные доклады	
1.	СУПЕРКОМПЬЮТЕРЫ: ПРАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ С.В. Абламейко, В.В. Анищенко, С.В. Медведев, О.П. Чиж <i>ОИПИ НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь</i>	
2.	СОСТОЯТЕЛЬНЫЕ КРИТЕРИИ ОБНАРУЖЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ В КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ А.А. Грушо ¹⁾, А.В. Князев ²⁾, Е.Е. Тимонина ¹⁾ ¹⁾ <i>Российский государственный гуманитарный университет, г. Москва, Россия</i> ²⁾ <i>Институт точной механики и вычислительной техники им. Лебедева РАН, г. Москва, Россия</i>	
3.	ОБ ЭФФЕКТИВНОМ КАДРОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ А.Н. Курбацкий ¹⁾, С.И. Максимов ²⁾ ¹⁾ <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i> ²⁾ <i>Республиканский институт высшей школы, г. Минск, Беларусь</i>	
4.	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ Н.И. Листопад <i>Главный информационно-аналитический центр Министерства образования Республики Беларусь» г. Минск, Беларусь</i>	
5.	РАЗРАБОТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ СИСТЕМ ИНЖЕНЕРИИ ЗНАНИЙ И ИХ ПРИЛОЖЕНИЙ И.В. Совпель <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i>	

2 ноября 2006 года

9.00-11.00	Секция «Технологии программирования»	Конференц-зал/Ауд
Председатель А.Н. Курбацкий, секретарь А.П. Побегайло		
1.	ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СИСТЕМ, ОРИЕНТИРОВАННЫХ НА ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ П.Ю. Бранцевич, Д.В. Носко <i>УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», г. Минск, Беларусь</i>	
2.	ТЕХНОЛОГИИ MICROSOFT SQL SERVER В РЕШЕНИИ ЗАДАЧ ХРАНЕНИЯ И АНАЛИЗА СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ РЕГИОНА А.М. Кадан <i>Гродненский государственный университет им.Янки Купалы, Гродно, Беларусь</i>	

3.	ФОРМИРОВАНИЕ ИТ-ИНДУСТРИИ И РЕФОРМИРОВАНИЕ ИТ-ОБРАЗОВАНИЯ, КАК ЕДИНЫЙ ПРОЦЕСС А.Н. Курбацкий <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i>
4.	ОБ ОДНОЙ АРХИТЕКТУРЕ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРСАМИ А.Н. Курбацкий, В.А. Чеушев, Сюзь Бинь <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i>
5.	ОБЪЕКТНО – ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ГЕОМЕТРИИ А.П. Побегайло <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i>
6.	ПРОГРАММНЫЙ МОДУЛЬ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕС-КАТАЛОГОМ ИНФОРМАЦИОННОГО WEB-САЙТА Д.А. Кулагин <i>Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Беларусь</i>
7.	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ИТ-ОБРАЗОВАНИЕ Ж.В. Василенко <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i>
8.	РАЗРАБОТКА ОБЪЕКТНО-ЛОГИЧЕСКОГО ЯЗЫКА ВЫСШЕГО ПОРЯДКА И СОЗДАНИЕ ЛОГИЧЕСКОЙ БАЗЫ ДАННЫХ Ж.В. Василенко, В.С. Щерб <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i>

КОФЕ-ПАУЗА

11.15-13.15	Секция «Интеллектуальные информационные системы»	Конференц-зал/Ауд
Председатель И.В. Совпель, секретарь Н.К. Рубашко		
1.	FUZZY CLASSIFICATION RULES INDUCTION Ján Boháčik <i>Department of Informatics, University of Žilina, Žilina, Slovakia</i>	
2.	ЛИНГВИСТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕССОР: ЕГО АРХИТЕКТУРА И ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ А.В. Воронцов <i>Минский государственный лингвистический университет, ИП “Инвенцион Машин”, г. Минск, Беларусь</i>	
3.	ПРОБЛЕМА РАССТАНОВКИ УДАРЕНИЙ В РУССКОМ ТЕКСТЕ П.А. Вейник <i>Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Беларусь</i>	
4.	КОМПЬЮТЕРНЫЙ ФОНД БЕЛОРУССКОГО ЯЗЫКА И ЕГО ПРИЛОЖЕНИЯ Н.К. Рубашко, Г.П. Невмержицкая, И.В. Совпель <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i>	
5.	СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ФОНЕТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ РЕЧЕВОГО КОРПУСА ДЛЯ СИСТЕМ РАСПОЗНАВАНИЯ И СИНТЕЗА РЕЧИ Б.М. Лобанов, Л.И. Цирульник <i>Объединённый институт проблем информатики НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь</i>	

6.	ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ В САПР В. И. Романов <i>Объединенный институт проблем информатики НАН Беларуси, г. Минск, Беларусь</i>
7.	СИСТЕМА ИНФОРМАЦИОННОГО ПОИСКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕМАНТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССОРА Д.Ю. Постановов <i>Белгосуниверситет, ИП «Инвенцион Машин», г. Минск, Беларусь</i>
8.	ПРИМЕНЕНИЕ МНОГОЗНАЧНОЙ ЛОГИКИ В СИСТЕМАХ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В. Г. Левашенко ¹⁾, Ш. Ковалик ¹⁾, И. К. Козлова ²⁾ <i>¹⁾Жилинский университет, Жилина, Словакия</i> <i>²⁾Белорусский государственный экономический университет, Минск, Беларусь</i>
9.	К ПРОБЛЕМЕ МНОГОЗНАЧНОСТИ ПЕРЕВОДНЫХ ЭКВИВАЛЕНТОВ И СИНТАКСИЧЕСКИХ НЕСООТВЕТСТВИЙ В ЗАДАЧЕ РУССКО-БЕЛОРУССКОГО МАШИННОГО ПЕРЕВОДА Н.В. Воронков <i>Инвенцион Машин, г. Минск, Беларусь</i>
10.	ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ЛЕКСИКО-ГРАММАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА НЕМЕЦКИХ ТЕКСТОВ В.А.Сидоренко <i>Минский государственный лингвистический университет, г. Минск, Беларусь</i>
11.	АЛГОРИТМЫ И МЕТОДЫ РАСЧЕТА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПОСТРОЕНИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ УПРАВЛЕНИЯ РАБОТОЙ БОЛЬШИХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СЕТЕЙ К.В. Логинов, А.М. Мызников, Р.Т. Файзуллин <i>Омский государственный университет, Омск, Россия</i>
12.	ЗАДАЧА МОДЕЛИРОВАНИЯ КОНКУРЕНТНОГО РЫНКА А.И. Подвигина <i>СП «ЭПАМ Системз», г. Минск, Беларусь</i>

ОБЕД

14.15-17.00	Секция «Параллельная и распределённая обработка данных»	Конференц-зал/Ауд
Председатель М.К. Буза, секретарь Л.Ф. Зимянин		
1.	ОПТИМАЛЬНОСТЬ ОДИНАКОВО – РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМ КОНКУРИРУЮЩИХ ПРОЦЕССОВ Н.С. Коваленко, П.А. Павлов <i>Белорусский государственный экономический университет</i> <i>Полесский государственный университет</i>	
2.	ОПТИМИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ КЛАСТЕРНЫХ АРХИТЕКТУР М.К. Буза, Л.Ф. Зимянин <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i>	
3.	ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ LU ФАКТОРИЗАЦИИ ДЛЯ МНОГОПРОЦЕССОРНЫХ КЛАСТЕРОВ НА ОСНОВЕ МЕТОДА ЧАСТНЫХ СУММ (МЧС) А.Е. Верхотуров, Г.И. Шпаковский <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i>	

4.	СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ПЛАТА СТАНДАРТА PCI НА БАЗЕ ПРОЦЕССОРОВ ЦОС TEXAS INSTRUMENTS ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ Р.Х. Садыхов ¹⁾ , М.Л. Селингер ²⁾ <i>¹⁾Объединенный институт проблем информатики НАНБ, г. Минск, Беларусь</i> <i>²⁾Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Беларусь</i>
5.	ОТЛАДКА И ВЕРИФИКАЦИЯ MPI ПРОГРАММ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЛОГИКО-КОМБИНАТОРНЫХ ЗАДАЧ Д.И. Черемисинов <i>Объединенный институт проблем информатики НАНБ, г. Минск, Беларусь</i>
6.	КОНЦЕПЦИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ВИРТУАЛЬНЫХ МАШИН В КЛАСТЕРНЫХ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМАХ Д.А. Пынькин, П.В. Чеботарёв, Р.Х. Садыхов <i>Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Беларусь</i>
7.	АЛГОРИТМЫ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НЕКОТОРЫХ КОДОВ ЯКОБИ Е.Д. Стройникова <i>Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Беларусь</i>
8.	АЛГОРИТМЫ ТЕМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНЫХ СПУТНИКОВЫХ СНИМКОВ В ГИС GRASS С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ Р.Х. Садыхов ¹⁾ , Л.П. Поденок ²⁾ , А.В. Дорогуш ²⁾ , В.В. Ганченко ²⁾ <i>¹⁾Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Беларусь</i> <i>²⁾Объединенный институт проблем информатики НАНБ, г. Минск, Беларусь</i>
9.	ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ЛОГИКО-КОМБИНАТОРНЫХ ЗАДАЧ Н.Р. Торопов <i>Объединенный институт проблем информатики НАНБ, г. Минск, Беларусь</i>
10.	ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ИНТЕГРАЛЬНЫХ СХЕМ А.В. Отвагин, А.А. Дудкин <i>Объединенный институт проблем информатики НАНБ, г. Минск, Беларусь</i>
11.	АЛГОРИТМ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО СИНТЕЗА УСТРОЙСТВ ДЛЯ ЦИКЛОВ С ЗАВИСИМОСТЯМИ МЕЖДУ ИТЕРАЦИЯМИ Р.Х. Садыхов, А.А. Уваров <i>Объединенный институт проблем информатики НАНБ, г. Минск, Беларусь</i>

9.00-11.00	Секция «Компьютерная безопасность и надёжность информационных систем»	Конференц-зал/Ауд
Председатель Ю.С. Харин, секретарь А.Л. Костевич		
1.	О МЕТОДАХ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ВЫХОДНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ ПРИМИТИВОВ А.Л. Костевич, И.С. Милованова <i>Национальный научно-исследовательский центр прикладных проблем математики и информатики Белгосуниверситета, г. Минск, Беларусь</i>	

2.	ОБ ОДНОМ СТЕГАНОГРАФИЧЕСКОМ ПРЕОБРАЗОВАНИИ, ОСНОВАННОМ НА РАЗЛОЖЕНИИ СЛУЧАЙНОГО ПРОЦЕССА ПО ОРТОНОРМИРОВАННОМУ БАЗИСУ Д.П. Глиндзич, Ю.С. Харин <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i>
3.	СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ А.М. Криштофик, В.В. Анищенко <i>Объединенный институт проблем информатики НАНБ, г. Минск, Беларусь</i>
4.	О ПСЕВДОСЛУЧАЙНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЯХ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИ INAR А. Н. Ярмола <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i>
5.	РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ МАНДАТНОГО ДОСТУПА И АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МОДЕЛЕЙ В СОВРЕМЕННЫХ СУБД Л.К. Бабенко, А.С. Басан, О.Б. Макаревич <i>Таганрогский государственный радиотехнический университет, г. Таганрог, Россия</i>
6.	СХЕМЫ ИЗ ОБРАТИМЫХ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ: ОДИН ПОДХОД К ИЗУЧЕНИЮ ОДНОНАПРАВЛЕННОСТИ А.Е. Жуков <i>Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Россия</i>
7.	МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ УЯЗВИМОСТИ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ А. М. Криштофик <i>Объединенный институт проблем информатики НАНБ, г. Минск, Беларусь</i>
8.	МИНИМИЗАЦИЯ ВРЕМЕНИ ИСПОЛНЕНИЯ ПРОГРАММЫ В УСЛОВИЯХ СЛУЧАЙНЫХ СБОЕВ К.К. Ключников <i>Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия</i>
9.	СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБНАРУЖЕНИЯ НАРУШЕНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СЕТИ В.А. Нестеренко <i>Ростовский государственный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия</i>
10.	АДАПТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ РАСПОЗНАВАНИЯ КЛАВИАТУРНОГО ПОЧЕРКА Н.А. Коляда ¹⁾ , Ю.А. Чернявский ²⁾ ¹⁾ НИИ ПФП им. А.Н. Севченко БГУ, г. Минск, Беларусь ²⁾ Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Беларусь

КОФЕ-ПАУЗА

11.15-13.15	Секция «Телекоммуникации и информационные сети»	Конференц-зал/Ауд
Председатель Н.И. Листопад, секретарь Е.А. Минюкович		
1.	СОЗДАНИЕ И ПОДДЕРЖКА КОЛЛЕКЦИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЯХ НА ОСНОВЕ АЛГОРИТМОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В.И. Бричковский, В.И. Красовский, М.С. Остапенко <i>Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Беларусь</i>	
2.	МОДЕЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЯХ Н.И.Листопад, А. Матрук Аль Даллаен <i>Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Беларусь</i>	
3.	ОПТИМИЗАЦИЯ ДОСТУПА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ НИКС К МЕЖДУНАРОДНЫМ ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ А.В. Иода <i>Филиал «Центр информационных ресурсов и коммуникаций БГУ», г. Минск, Беларусь</i>	
4.	WAITING AND SOJOURN TIMES DISTRIBUTION IN THE SM/PH/N QUEUEING SYSTEM WITH BROADCASTING SERVICE DISCIPLINE Che Soong Kim, Moon Ho Lee, Alexander Dudin, Valentina Klimenok <i>Sangji University, Wonju, Korea</i> <i>Chonbuk National University, Chonju, Korea</i> <i>Belarusian State University, Minsk, Belarus</i>	
5.	МНОГОЛИНЕЙНАЯ НЕНАДЕЖНАЯ СИСТЕМА ОБСЛУЖИВАНИЯ С МАРКОВСКИМИ ПОТОКАМИ Ч.С. Ким, В.И. Клименок, Д.С. Орловский <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i> <i>Университет Сангжи Вонху, Кангвон, Республика Корея</i>	
6.	К ВОПРОСУ ТЕНЗОРНОГО МЕТОДА АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ Д.Ю. Пономарев <i>Красноярский государственный технический университет, г. Красноярск, Россия</i>	
7.	MAP/M/N/0 QUEUEING MODEL OPERATING IN RANDOM ENVIRONMENT Che Soong Kim, V. I. Klimenok, V. V. Khramova <i>Sangji University, Wonju, Korea</i> <i>Belarusian State University, Minsk, Belarus</i>	
8.	PRIORITY TANDEM QUEUEING SYSTEM AS A MODEL OF OPERATION OF A MOBILE TELEPHONE NETWORK Che Soong Kim, V.I. Klimenok, S.A. Dudin <i>Sangji University, Wonju, Korea</i> <i>Belarusian State University, Minsk, Belarus</i>	

9.	МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭЛЕКТРОННОГО БИЗНЕСА Т.Ф. Старовойтова <i>Белорусский государственный экономический университет, Минск, Беларусь</i>
10.	ОБ ОДНОМ МЕТОДЕ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ Е.В. Олизарович, В.Г. Родченко <i>Гродненский государственный университет им. Я.Купалы, г. Гродно, Беларусь</i>

ОБЕД

14.15-17.00	Секция «Распознавание образов и компьютерный анализ данных»	Конференц-зал/Ауд
Сопредседатели В.В. Краснопрошин, С.В. Абламейко, секретарь В.В. Коных		
1.	ОБ ОЦЕНИВАНИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ АВТОМОБИЛЕЙ МАЗ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ МАКСИМАЛЬНОГО ПРАВДОПОДОБИЯ И БУТСТРЕПА М.С. Абрамович, Н.Н. Пыжик <i>Национальный научно-исследовательский центр прикладных проблем математики и информатики БГУ, г. Минск, Беларусь</i> <i>Минский автомобильный завод, г. Минск, Беларусь</i>	
2.	НЕЛИНЕЙНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ СИГНАЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕЙВЛЕТ-ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В.В. Краснопрошин, Е.В. Коблов <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i>	
3.	ЗАДАЧА РАСПОЗНАВАНИЯ ОБРАЗОВ С НЕПОЛНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ С.В. Гафуров, В.В. Краснопрошин, В.А. Образцов <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i>	
4.	ОБ ИССЛЕДОВАНИИ ИНФОРМАТИВНОСТИ ПРИЗНАКОВ ПРИ ПОСТРОЕНИИ КОМПЬЮТЕРНОЙ СИСТЕМЫ ДИАГНОСТИКИ ОСТРОГО АППЕНДИЦИТА У ДЕТЕЙ Ю. В. Гуца <i>Институт последипломного образования УО «ГрГУ им. Янки Купалы», г. Гродно, Беларусь</i>	
5.	ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ В СИСТЕМАХ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В. В. Краснопрошин¹⁾, П. С. Серенков²⁾, Е. П. Максимович³⁾ <i>¹⁾ Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i> <i>²⁾ Белорусский национальный технический университет, г. Минск, Беларусь</i> <i>³⁾ Объединенный институт проблем информатики НАНБ, г. Минск, Беларусь</i>	
6.	КОМПЬЮТЕРНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ МЕТОДОМ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ВЕЛИЧИН ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОРТРЕТА ФРАНЦИСКА СКОРИНЫ А.И. Павловская¹⁾, Г.М. Ревяко¹⁾, М.М. Фисюк²⁾ <i>¹⁾ Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Беларусь</i> <i>²⁾ Академия МВД РБ, г. Минск, Беларусь</i>	
7.	ЗАКОНЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В.С. Муха, О.Н. Стасевич <i>Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Беларусь</i>	

8.	ПРОБЛЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ МУЗЫКАЛЬНЫХ АККОРДОВ В. В. Краснопрошин, В. Л. Смусин <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i>
9.	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ ДЕТЕКЦИИ ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ Р.Х. Садыхов ¹⁾, Д.В. Ламовский ²⁾ <i>¹⁾Объединенный институт проблем информатики НАНБ, г. Минск, Беларусь</i> <i>²⁾Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Беларусь</i>
10.	МОДИФИЦИРОВАННЫЙ АЛГОРИТМ КОДИРОВАНИЯ СПЕКТРА ДЛЯ СЖАТИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕЙВЛЕТ – ПРЕОБРАЗОВАНИЙ П.Н. Габер ¹⁾, Р.Х. Садыхов ²⁾ <i>¹⁾Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Беларусь</i> <i>²⁾Объединенный институт проблем информатики НАНБ, г. Минск, Беларусь</i>
11.	ИДЕНТИФИКАЦИЯ СЛАБОКОНТРАСТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ТЕКСТИЛЬНЫХ ВОЛОКОН В КРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ ПРИЛОЖЕНИЯХ Д.А. Бушенко ¹⁾, Л.П. Поденок ²⁾, Р.Х. Садыхов ¹⁾ <i>¹⁾Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Беларусь</i> <i>²⁾Объединенный институт проблем информатики НАНБ, г. Минск, Беларусь</i>
12.	МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И АЛГОРИТМЫ MES-СИСТЕМЫ С.П. Бондаренко <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i>

3 ноября 2006 года

9.00-13.00	Секция «Распознавание образов и компьютерный анализ данных»	Конференц-зал/Ауд
Председатель В.В. Краснопрошин, С.В.Абламейко, секретарь В.В. Коных		
1.	ПРИМЕНЕНИЕ ВЕЙВЛЕТ-АНАЛИЗА ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ В КАРДИОЛОГИИ М. А. Акинфина <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i>	
2.	КОМПЬЮТЕРНЫЙ ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА У СТУДЕНТОВ БГУ М. А. Акинфина, В. И. Ярмолинский <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i>	
3.	НЕЛИНЕЙНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ СИГНАЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕЙВЛЕТ-ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В.И. Лобач <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i>	
4.	ОБНАРУЖЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ФУНКЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕКТРАЛЬНОГО И ВЕЙВЛЕТ – АНАЛИЗА М. С. Абрамович, Е. А. Миротин <i>Национальный научно-исследовательский центр прикладных проблем математики и информатики БГУ, г. Минск, Беларусь</i>	

5.	МЕТОДЫ И СРЕДСТВА СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ТЕКСТОВ В.Г. Васильев, М.П. Кривенко <i>ИПИ РАН, Москва, Россия</i>
6.	АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ДЕШИФРИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ПО МАТЕРИАЛАМ МНОГОЗОНАЛЬНОЙ СЪЁМКИ А.А. Топаз, В.В. Конах <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i>
7.	ОТБОР ПРИЗНАКОВ ДЛЯ ЗАДАЧ КЛАССИФИКАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОГО ГЕНЕТИЧЕСКОГО АЛГОРИТМА Н.А. Новоселова <i>Объединенный институт проблем информатики НАНБ, г. Минск, Беларусь</i>
8.	ВЫЧИСЛЕНИЕ КРИВИЗНЫ ЛИНИЙ ЯРКОСТНЫХ ПЕРЕПАДОВ НА ЦИФРОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЯХ А.А. Орлов <i>Murom institute of VSU, Murom, Russia</i>

КОФЕ-ПАУЗА

9.00-13.00	Секция «Распознавание образов и компьютерный анализ данных»	Конференц-зал/Ауд
Председатель В.В. Краснопрошин, С.В.Абламейко, секретарь В.В. Конах		
9.	ПРИМЕНЕНИЕ МНОГОМЕРНОЙ ВЫБОРОЧНОЙ ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ В ЗАДАЧАХ АНАЛИЗА МАРКОВСКИХ И S-ЗАВИСИМЫХ ДИСКРЕТНЫХ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ А. С. Полюх, Ю. С. Харин <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i>	
10.	О НЕКОТОРЫХ СВОЙСТВАХ УСТОЙЧИВЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ Н.Н. Труш, Т.В. Соболева <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i>	
11.	АСИМПТОТИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ СЕМИИНВАРИАНТОВ ВЫСШИХ ПОРЯДКОВ ОЦЕНКИ ВАРИОГРАММЫ ГАУССОВСКОГО СЛУЧАЙНОГО ПРОЦЕССА Т. В. Цеховая <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i>	
12.	ОБНАРУЖЕНИЕ РАЗЛАДОК ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВЕЙЛЕТ-ПРЕОБРАЗОВАНИЯ М. Н. Мицкевич <i>Национальный научно-исследовательский центр прикладных проблем математики и информатики БГУ, г. Минск, Беларусь</i>	
13.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЕРОЯТНОСТНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ ПОТОКОВ РЕГИОНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И.В. Максимей, Е.И. Сукач, П.Л. Гируц, А.В. Пикуль <i>Гомельский государственный университет им. Ф.Скорины, г. Гомель, Беларусь</i>	

14.	ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ СОСТАВОВ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТАНЦИИ Е.А Ерофеева ¹⁾, И.В. Максимей ²⁾ <i>¹⁾ БелГУТ, г. Гомель, Беларусь</i> <i>²⁾ Гомельский государственный университет им. Ф.Скорины, г. Гомель, Беларусь</i>
15.	ДИНАМИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ТЕХНОГЕННО ОПАСНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ НА ИМИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ А.Н. Гончаров, Д.Н. Езерский, А.В. Клименко, В.С. Смородин <i>Гомельский государственный университет им. Ф.Скорины, г. Гомель, Беларусь</i>

9.00-11.00	Секция «Компьютерная безопасность и надёжность информационных систем»	Конференц-зал/Ауд
Председатель Ю.С. Харин, секретарь А.Л. Костевич		
1.	ПРИМЕНЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ К ЗАДАЧАМ ТЕОРИИ ЧИСЕЛ Л. К. Бабенко, Е.А. Ищукова <i>Таганрогский государственный радиотехнический университет, г. Таганрог, Россия</i>	
2.	МЕТОДЫ ОЦЕНКИ НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМ С НЕСКОЛЬКИМИ УРОВНЯМИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ Е. Н. Зайцева ¹⁾, Ю. В. Поттосин ²⁾ <i>¹⁾ Жилинский университет, Жилина, Словакия</i> <i>²⁾ Объединенный институт проблем информатики НАНБ, г. Минск, Беларусь</i>	
3.	СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА АЛГОРИТМОВ БЛОЧНОГО ШИФРОВАНИЯ И ИХ ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ Л. К. Бабенко, Е.А. Ищукова <i>Таганрогский государственный радиотехнический университет, г. Таганрог, Россия</i>	
4.	АРХИТЕКТУРА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В КОРПОРАТИВНЫХ СЕТЯХ М.Н. Бобов, А.А. Обухович <i>Научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие «НИИ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ», г. Минск, Беларусь</i>	
5.	НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» О.Б. Макаревич <i>Таганрогский государственный радиотехнический университет, г. Таганрог, Россия</i>	
6.	О ГРУППЕ, ПОРОЖДЕННОЙ ПОДСТАНОВКАМИ ФЕЙСТЕЛЯ А.С. Маслов <i>Национальный научно-исследовательский центр прикладных проблем математики и информатики, г. Минск, Беларусь</i>	
7.	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МОБИЛЬНЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ Н. В. Медведев <i>Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, г. Москва, Россия</i>	

8.	МЕТОД СТЕГАНОГРАФИИ В ИЗОБРАЖЕНИЯХ НА ОСНОВЕ БИОРТОГОНАЛЬНЫХ ВЕЙВЛЕТОВ Д. П. Рублёв <i>Таганрогский государственный радиотехнический университет, г. Таганрог, Россия</i>
9.	О ВРЕМЕНИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В.В. Ступак <i>Университет Миколо Ромерё, Каунасский факультет полиции, г. Каунас, Литва</i>
10.	ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫЧИСЛЕНИЙ В КРИПТОЛОГИИ С ОТКРЫТЫМИ КЛЮЧАМИ И.Л. Гаврилова, В.Н. Сюрин <i>Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, г.Гродно, Беларусь</i>
11.	ОБ ОЦЕНИВАНИИ ПОРЯДКА ЦЕПИ МАРКОВА С ЧАСТИЧНЫМИ СВЯЗЯМИ Ю. С. Харин, А. И. Петлицкий <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i>

КОФЕ-ПАУЗА

11.30-13.15	Секция «Дискретные модели в информатике»	Конференц-зал/Ауд
Председатель В.М. Котов, секретарь Г.П. Волчкова		
1.	SEMI ON-LINE АЛГОРИТМ ДЛЯ ЗАДАЧИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РАБОТ НА ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ В.М. Котов ¹⁾ , А. Муравед ²⁾ ¹⁾ <i>Белорусский государственный университет, г. Минск, Беларусь</i> ²⁾ <i>Бейрутский университет, Бейрут, Ливан</i>	
2.	МЕТОД «МОДЕЛИРОВАНИЕ ОТЖИГА» ДЛЯ ДВУДОЛЬНОЙ СВЕРТКИ МАТРИЧНЫХ СТРУКТУР И.П. Логинова <i>Объединенный институт проблем информатики НАНБ, г. Минск, Беларусь</i>	
3.	АЛГОРИТМ МОДЕЛИРОВАНИЯ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБЪЕКТОВ СЛОЖНОЙ ФОРМЫ Р.Х. Садыхов ¹⁾ , Л.П. Поденок ²⁾ , О.Л. Крагель ¹⁾ ¹⁾ <i>Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, г. Минск, Беларусь</i> ²⁾ <i>Объединенный институт проблем информатики НАНБ, г. Минск, Беларусь</i>	
4.	МАТРИЧНЫЕ МЕТОДЫ ТОПОЛОГИЧЕСКОЙ ОПТИМИЗАЦИИ РЕГУЛЯРНЫХ СТРУКТУР ЗАКАЗНЫХ СБИС Л. Д. Черемисинова <i>Объединенный институт проблем информатики НАНБ, г. Минск, Беларусь</i>	

13.30-14.00	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	Конференц-зал
-------------	--	---------------