

СЕКЦИЯ 1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Четверг, 16 марта 2000 г., ауд. 319 гл. корпус МГТУ им.Н.Э.Баумана.

Начало в 14.00.

Председатель: профессор Нестеров Ю.И.

Руководитель экспертной комиссии: профессор Мысловский Э.В.

Ученый секретарь: Власов А.И.

Экспертная комиссия: к.т.н. ЖУРАВЛЕВА Л.В., к.т.н. КАМЫШНАЯ Э.Н., к.т.н. ЛАВРОВ А.В., к.т.н. МАКАРЧУК В.В., к.т.н. ПИРОГОВА Е.В., к.т.н. РЕЗЧИКОВА Е.В., к.т.н. ШЕРСТНЕВ В.В.

1. МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ СИСТЕМЫ АКТИВНОЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Кафедра ИУ4, МГТУ им.Н.Э.Баумана

Семенцов С.Г., Поляков Ю.А.

2. РАЗРАБОТКА ИНТЕРАКТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПАТЕНТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ СУБД ORACLE.

Кафедра ИУ4, МГТУ им.Н.Э.Баумана

Писаревская А.В.

3. МЕТОДИКА РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ САПР КОНСТРУКТОРСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭВА И РЭА.

Кафедра ИУ4, МГТУ им.Н.Э.Баумана

Дьяков Я.В.

4. ТРЕХЗВЕННАЯ АРХИТЕКТУРА КЛИЕНТ-СЕРВЕР - КАК ОСНОВА ПОСТРОЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Кафедра ИУ5, МГТУ им.Н.Э.Баумана

Яковлев В.Л.

5. ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ МЕТОДОВ ПРИ ПОСТРОЕНИИ СОВРЕМЕННЫХ АНАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Кафедра ИУ5, МГТУ им.Н.Э.Баумана

Яковлева Г.Л

6. ПРИМЕНЕНИЕ СТАНДАРТА CGI ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИНТЕРАКТИВНОСТИ В WEB.

Кафедра ИУ4, МГТУ им.Н.Э.Баумана

Мороз А.А.

7. JAVA ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПОСТРОЕНИИ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБУЧАЮЩИХ СИСТЕМ В ОБЛАСТИ НАУКОЕМКИХ МИКРОЭЛЕКТРОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМ.

Кафедра ИУ4, МГТУ им.Н.Э.Баумана

Мигунов В.О.

8. ПРИНЦИПЫ И СРЕДСТВА ПОСТРОЕНИЯ ПОДСИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ СОВРЕМЕННЫХ ЭВМ

Кафедра ИУ4, МГТУ им.Н.Э.Баумана

Гудков О.

9. ПРИМЕНЕНИЕ ПЛИС В КАЧЕСТВЕ ДИНАМИЧЕСКИ РЕКОНФИГУРИРУЕМОГО СОПРОЦЕССОРА

Кафедра КТРС, Владимирский Государственный Университет.

Федотов М.Ю.

9. REMOTE METHOD INVOCATION КАК ОСНОВА ПОСТРОЕНИЯ PROXY СЕРВЕРОВ.

Кафедра ИУ4, МГТУ им.Н.Э.Баумана

Тимонин С.Г.

10. МЕТОДОЛОГИЯ И АППАРАТНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПОСТРОЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ ШКОЛЫ

Кафедра ИУ4, МГТУ им.Н.Э.Баумана

Колосков С.В.

11. ВИРТУАЛЬНЫЙ КЛАСС АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА.

ФМШ 1180 при МГТУ им.Н.Э.Баумана

Сарбаев Д.

12. БИОМЕТРИЯ? БИОМЕТРИЯ. БИОМЕТРИЯ!

ФМШ 1180 при МГТУ им.Н.Э.Баумана

Макеев С.С.

13. МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ГЕТЕРОГЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЯХ

Кафедра ИУ4, МГТУ им.Н.Э.Баумана

Пакилев А.Е.

14. LINUX - КАК ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Кафедра ИУ4, МГТУ им.Н.Э.Баумана

Колосков С.В., Князев В.

15. МЕТОДОЛОГИЯ ДИСТАНЦИОННОГО ПОСТРОЕНИЯ КУРСОВ ПО CISС МИКРОПРОЦЕССОРАМ

Кафедра ИУ4, МГТУ им.Н.Э.Баумана

Меньшов К.С.

16. МЕТОДОЛОГИЯ ДИСТАНЦИОННОГО ПОСТРОЕНИЯ КУРСОВ ПО RISC МИКРОПРОЦЕССОРАМ

Кафедра ИУ4, МГТУ им.Н.Э.Баумана

Поляков Ю.А.

17. ДИСТАНЦИОННОЕ ИЗУЧЕНИЕ МИКРОЭЛЕКТРОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра ИУ4, МГТУ им.Н.Э.Баумана

Князев В.

18. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ КЛАССИФИКАЦИИ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ НА ОСНОВЕ WAVELET ПРЕОБРАЗОВАНИЙ

МЭИ (ТУ), МГТУ им.Н.Э.Баумана.

Барат В.А., Власов А.И., Гомонов Д.А., Подобедов Д.В.

20. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МКЭ И МГЭ ПРИ СЕТОЧНОМ МОДЕЛИРОВАНИИ ОБЪЕКТОВ ТИПА СРЕДА-СТРУКТУРА

МЭИ (ТУ), МГТУ им.Н.Э.Баумана.

Барат В.А., Власов А.И., Гомонов Д.А., Подобедов Д.В.

21. ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ СИСТЕМ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ В СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ

Кафедра ИУ4, МГТУ им.Н.Э.Баумана

Иванов И.П.

22. ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ТЕЛЕФОННОГО СПРАВОЧНИКА НА ОСНОВЕ СУБД ORACLE

Кафедра ИУ4, МГТУ им.Н.Э.Баумана

Быков К.В.

23. ПРОФИЛЬНЫЕ ШКОЛЫ МГТУ ИМ.Н.Э.БАУМАНА И ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИИ

Кафедра ИУ4, МГТУ им.Н.Э.Баумана

Колосков С.В.

24. ТРАССИРОВКА КОНТУРОВ В ИЗОБРАЖЕНИЯХ НИЗКОГО КАЧЕСТВА

КНУСА, г.Киев, Украина

Курцев О.В.

25. МОДУЛЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБУСПЕЧЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ АСУ КАФЕДРЫ

Кафедра ИУ4, МГТУ им.Н.Э.Баумана

Лещенко Д.П.