

Экспертная карта

	Оценка (макс. 10)
1. CRM - СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ВЗАИМООТНОШЕНИЯМИ С КЛИЕНТАМИ. ЧТО? КАК? ЗАЧЕМ? Шаповалов А.Ю., Решетников Р.И. МГТУ им. Баумана, кафедра ИУ4.	
2. МЕТОД СКРЫТИЯ ДАННЫХ В НЕПОДВИЖНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЯХ Фомичева А.М. МГТУ им. Баумана, кафедра РК6.	
3. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЕЙВЛЕТ-ВОССТАНОВЛЕНИЯ СИГНАЛОВ В ПАКЕТЕ WAVELET TOOLBOX СКМ MATHWORKS MATLAB 6.5 R 13. Учамприн А. В., Кручинин Д. А. МГТУ им. Баумана, кафедра РК6.	
4. ИССЛЕДОВАНИЕ КРИПТОАЛГОРИТМА «RIJNDAEL» Ильницкий А.О. МГТУ им. Баумана, кафедра РК6.	
5. МЕТОД И ПРОГРАММА ДЛЯ СКРЫТИЯ ТЕКСТОВ Еранова Е.В. МГТУ им. Баумана, кафедра РК6.	
6. КОДИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ Волокитин Д.В. МГТУ им. Баумана, кафедра РК6.	
7. ЛОГАРИФМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОДИРОВАНИЯ ЗВУКА Соболева Ю.М. МГТУ им. Баумана, кафедра РК6.	
8. ПОСТРОЕНИЕ МОДУЛЯ МОНИТОРИНГА В ПРОГРАММНОЙ СИСТЕМЕ НА ОСНОВЕ АКТИВНОЙ БАЗЫ ДАННЫХ Костра В.В. ИТМ НАН Украины, Днепропетровск, Украина	
9. ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА БПФ Лукьянец С.В. МГТУ им. Баумана, кафедра РК6.	
10. РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ОБОБЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ, ОСНОВАННОГО НА ТЕОРИИ ПРИБЛИЖЕННЫХ МНОЖЕСТВ Куликов А.В. МЭИ (ТУ)	
11. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ НА ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Иванцов И. С. ЗАО «Мидаус»	
12. СИСТЕМА МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ЛИТЬЯ ВЫЖИМАНИЕМ В СРЕДЕ САПР. Носенко А.Г. МГТУ им. Баумана, кафедра РК6.	
13. ВОПРОСЫ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА МОДЕЛИРОВАНИЯ ДИНАМИКИ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ. Алиев Е., Баженов С., Пузырев М. МГТУ им. Баумана, кафедра РК6.	
14. РЕАЛИЗАЦИЯ БЫСТРЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ФУРЬЕ НА МНОГОПРОЦЕССОРНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВКАХ Берчун Ю.В. МГТУ им. Баумана, кафедра РК6.	
15. РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ МОДУЛЯ ДИСКРЕТНОГО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА В РАМКАХ ERP СИСТЕМЫ. Бондарь Ю.А. МГТУ им. Баумана, кафедра РК6.	
16. СИСТЕМА МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ Беломойцев Д.Е. МГТУ им. Баумана, кафедра РК6.	
17. СРАВНЕНИЕ ПОДХОДОВ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМ Андронов А.В. МГТУ им. Баумана, кафедра РК6.	
18. ИССЛЕДОВАНИЕ РЕШЕНИЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ МЕТОДОМ РЕГУЛЯРИЗАЦИИ ТИХОНОВА Воронов А.В. МГТУ им. Баумана, кафедра РК6.	
19. ДВУХУРОВНЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОПТИКОЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМ Трудоношин И.В. МГТУ им. Баумана, кафедра РК6.	
20. МЕТОД АНАЛИТИЧЕСКОЙ НАСТРОЙКИ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В ЗАДАЧЕ КОНТЕКСТНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ТЕКСТОВ Цыганов И.Г. МГТУ им. Баумана, кафедра Иу4.	
21. МЕТРИКИ ТЕКСТОВ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ Руденко М. И., Цыганов И.Г. МГТУ им. Баумана, кафедра Иу4.	
22. КОМПЬЮТЕРНОЕ АДАПТИВНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ. АЛГОРИТМ И ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ТЕСТОВ. Мигунов В.О. МГТУ им. Баумана, кафедра Иу4.	
23. ТЕХНОЛОГИИ ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ Аксенов А.В. МГТУ им. Баумана, кафедра РК6.	
24. ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОПЕРАТОРОВ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ Н. Буйда, М. Григорьев, А. С. Медведев, Кошель Р. МГТУ им.Н.Э.Баумана, СМ11.	
25. ВОПРОСЫ ВИЗУАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМ В ТРЕНАЖЕРАХ ПОДВОДНЫХ ТЕЛЕУПРАВЛЯЕМЫХ КОМПЛЕКСОВ А.Гнеломедов, С. Медведев МГТУ им.Н.Э.Баумана, СМ11.	
26. ВОПРОСЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ВИРТУАЛЬНОГО ПОДВОДНОГО МИРА В ТРЕНАЖЕРАХ ПОДВОДНЫХ ТЕЛЕУПРАВЛЯЕМЫХ КОМПЛЕКСОВ Н.Буйда, Кошель Р., М. Григорьев МГТУ им.Н.Э.Баумана, СМ11.	
27. МЕТОД ФОРМИРОВАНИЯ МОДЕЛИ ДИНАМИКИ ПОДВОДНОГО АППАРАТА В ТРЕНАЖЕРНЫХ СИСТЕМАХ С.Медведев, А.Гнеломедов, Климов Е. МГТУ им.Н.Э.Баумана, СМ11.	
28. СИСТЕМНОЕ КОГНИТИВНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КТР ЭВС Кутаков С. В. МГТУ им.Н.Э.Баумана, Иу4.	

Экспертная карта

1. УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИМИ КОМПЛЕКСАМИ. Миронов С.В. МГТУ им.Н.Э.Баумана, Иу4.	Оценка (макс. 10)
2. МОДЕЛЬ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОПЕРАТОРА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ Садердинов Р.А. МЭИ (ТУ).	
3. РАЗРАБОТКА АППАРАТНО-ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА МОНИТОРИНГА ТЕПЛОВЫХ РЕЖИМОВ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМ Конгарев А. С. школа № 132, 10 «Б» класс.	
4. УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАСТРОЙКИ И КОНТРОЛЯ МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ ДАТЧИКОВ ДАВЛЕНИЯ: ТЕРМИНАЛ МИДА-ТК-403 Бакомчев И. В., Бушуев Н. А. ЗАО «Мидаус»	
5. МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ КООРДИНАТ ЦЕНТРА И УГЛА ПОВОРОТА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА ПЕЧАТНЫЕ ПЛАТЫ Курносенко А. Е. МГТУ им.Н.Э.Баумана, Иу4.	
6. НЕКОТОРЫЕ ПОДХОДЫ К ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ЧАСТОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК РЕЧИ Рассказова С.И. МГТУ им.Н.Э.Баумана, Иу4.	
7. РАЗРАБОТКА ВИРТУАЛЬНОЙ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ БИБЛИОТЕКИ Захарова М. А. МГТУ им.Н.Э.Баумана, Иу4.	
8. СМЕШИВАНИЕ НЕСКОЛЬКИХ ЯЗЫКОВ В ПРОГРАММИРУЕМОМ КОНТРОЛЛЕРЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТАНДАРТА GRAFSET Братков М.В. МГТУ им.Н.Э.Баумана, Иу4.	
9. РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ УНИФИКАЦИИ Аверин А.И. МЭИ (ТУ)	
10. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ КОНТЕКСТНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ С ПОМОЩЬЮ СТОХАСТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЛИНГВИСТИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ КАТЕГОРИЙ Цыганов И.Г. МГТУ им.Н.Э.Баумана, Иу4.	
11. ФОРМИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВА ПРИЗНАКОВ В ЗАДАЧЕ КАТЕГОРИЗАЦИИ ИНТЕРАКТИВНЫХ ПОТОКОВ ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ Цыганов И.Г. МГТУ им.Н.Э.Баумана, Иу4.	
12. КОНЦЕПЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ Смирнов А.С. МГТУ им.Н.Э.Баумана, Иу4.	
13. ЛАЗЕРНЫЙ КОМПЛЕКС ОБНАРУЖЕНИЯ СНАЙПЕРОВ Синельникова Е.Н. МГТУ им.Н.Э.Баумана, Иу4.	
14. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРАССИРОВКИ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОЙ ЛИНИИ СВЯЗИ Степанов П.В. МГТУ им.Н.Э.Баумана, Иу4.	
15. АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ЗНАНИЙ АБИТУРИЕНТОВ Мигунов В.О., Сидоренко И.И. МГТУ им.Н.Э.Баумана, Иу4.	
16. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОВЫХ ПОЛЕЙ В ОБЪЕМЕ БЛОКА ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ С РАСПРЕДЕЛЕННЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ Колосков С.В. МГТУ им.Н.Э.Баумана, Иу4.	
17. АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА МОНИТОРИНГА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТУРБОГЕНЕРАТОРОВ Князев В.С. МГТУ им.Н.Э.Баумана, Иу4.	
18. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ КАФЕДРЫ ИУ4 Ларютин А.В. МГТУ им.Н.Э.Баумана, Иу4.	
19. ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ СЕРВЕРНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ, РАБОТАЮЩИХ НА UNIX-ПОДОБНЫХ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ С ПОМОЩЬЮ ВСТРОЕННЫХ СРЕДСТВ ОС. Плехов С. Ю. МГТУ им.Н.Э.Баумана, Иу4.	
20. КОМПЛЕКС УДАЛЕННОГО КОМПЬЮТЕРНОГО УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВАМИ ПО РАДИОКАНАЛУ Заец М.В. ФМЛ 1580 при МГТУ им.Н.Э.Баумана.	
21. ОПТИМИЗАЦИЯ ЛАЗЕРНОГО КОМПЛЕКСА ОБНАРУЖЕНИЯ СНАЙПЕРОВ ПО ПАРАМЕТРУ НАДЕЖНОСТИ Синельникова Е.Н. МГТУ им.Н.Э.Баумана, Иу4.	
22. АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ТЕСТИРОВАНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ МОДУЛЯ ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМАХ ЦИФРОВОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ А.А.Адов, А.В.Смолин МГТУ им.Н.Э.Баумана, Иу4.	
23. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИМЕНИМОСТИ NEURALNET-ПАРАДИГМ ПРИ РАЗРАБОТКЕ СИСТЕМ АКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ВИБРАЦИЕЙ Володин Е.А., Князев В.С. МГТУ им.Н.Э.Баумана, Иу4.	
24. СВЯЗЫВАНИЕ ПАТТЕРНОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ С ПРОГРАММНЫМ КОДОМ С.Г. Семенов, П.А. Выпов МГТУ им.Н.Э.Баумана, Иу4.	
25. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ИНТЕРАКТИВНОГО ON-LINE ТЕСТИРОВАНИЯ Денисов А. А. МГТУ им.Н.Э.Баумана, Иу4.	
26. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМ АКТИВНОГО ГАШЕНИЯ ШУМА В ОДНОМЕРНОМ АКУСТИЧЕСКИ КОРОТКОМ ВОЛНОВОДЕ Саффиулин Р.Р. МГТУ им.Н.Э.Баумана, Иу4.	