

Руководящий комитет:

Алгазинов Эдуард Константинович – декан факультета компьютерных наук, д.ф.-м.н., профессор;

Волченко Дмитрий Николаевич – директор ООО Сименс Бизнес Сервисез;

Бойченко Игорь Алексеевич – генеральный директор НПР Relex;

Даньшин Борис Иванович – генеральный директор ЗАО ИК Информсвязь-Черноземье

Оргкомитет:

Вашанов Геннадий Афанасьевич – проректор по научной работе, д.б.н., профессор;

Ищенко Елена Николаевна – проректор по учебной работе, д.ф.н., профессор;

Львович Яков Евсеевич - заведующий кафедрой САПР и информационных систем Воронежского государственного технического университета, д.т.н., профессор;

Тюкачев Николай Аркадиевич - заведующий кафедрой программирования и информационных технологий ФКН, к.ф.-м.н., доцент;

Шашкин Александр Иванович – декан ф-та ПМИИМ, д.ф.-м.н., профессор

Программный комитет:

Артемов Михаил Анатольевич- заведующий кафедрой ПОиАИС ф-та ПМИИМ, д.ф.-м.н., профессор

Запрягаев Сергей Александрович – профессор кафедры цифровых технологи ФКН, д.ф.-м.н

Кретов Алексей Александрович – заведующий кафедрой теоретической и прикладной лингвистики, д.ф.н., профессор

Крыловецкий Александр Абрамович – доцент кафедры цифровых технологий ФКН, к.ф.-м.н.

**Воронежский государственный университет
Торгово-промышленная палата Воронежской
области**

**НОЦ «Волновые процессы в нелинейных и
неоднородных средах»**

Факультет компьютерных наук

ООО Сименс Бизнес Сервисез

НПП Relex

ЗАО ИК Информсвязь-Черноземье

ПРОГРАММА

**ОДИННАДЦАТОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ**

«ИНФОРМАТИКА: ПРОБЛЕМЫ, МЕТОДОЛОГИЯ, ТЕХНОЛОГИИ»

10-11 ФЕВРАЛЯ

2011 ГОДА

ВОРОНЕЖ

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

10 февраля с 9.00 до 10.00

в Оргкомитете конференции (уч. корпус ВГУ 1а, ФКН, к. 381а)

10 февраля 2011 г.
10.00 – 12.00

уч. корпус ВГУ 1а,
ФКН, ауд. 479

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

1. **Открытие конференции**
Выступление сопредседателей конференции
2. **Сотрудничество Microsoft с российской системой образования.** Брагин Владимир Евгеньевич Представитель Microsoft по работе с образовательными учреждениями в Центральном федеральном округе
3. **Опыт портала Gis-lab.info в дистанционном обучении геоинформатике. Мониторинг лесных пожаров.** Максим Дубинин, главный редактор сайта <http://gis-lab.info>.
4. **О создании IT-ассоциации в Воронежской области.** Журавлев В.Н., заместитель председателя комитета ТПП ВО по инновационному и техническому развитию

11 февраля 2010 г.
14.00

уч. корпус ВГУ 1а,
ФКН, ауд. 479

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

1. **Закрытие конференции.**
Выступление сопредседателей конференции

Кургалин Сергей Дмитриевич – заведующий кафедрой цифровых технологий ФКН, д.ф.-м.н., доцент
Матвеев Михаил Григорьевич – профессор кафедры программирования и информационных технологий ФКН, д.т.н.

Сирота Александр Анатольевич – профессор кафедры информационных систем, д.т.н.

Сычев Александр Васильевич – доцент кафедры информационных систем ФКН, к.ф.-м.н.

Толстобров Александр Павлович - доцент кафедры информационных систем ФКН, к.т.н.

17. Чижов М.И., Паринов М.В., Еремин И.А., Рыжков В.А. Создание пользовательских прикладных подпрограмм для NX 7.5 с помощью NX/Open API на примере библиотеки проектирования 3D моделей радиальных роликовых подшипников
18. Шафигуллин Р.Р., Куншина Д.С. Параллельный алгоритм решения многокритериальной задачи оптимального покрытия

10 февраля 2011 г.
13.00 – 17.00

уч. корпус ВГУ 1а,
ФКН, ауд. 292

Секция 2. Математическое и компьютерное моделирование в научных исследованиях

Руководитель: Сирота А.А

1. Авдеев Н.Е., Странадко О.Г. Модель влияния воздушного потока на процесс инерционного сепарирования
2. Азарова Е.С. Исследование применения методов фильтрации сигналов
3. Алгазинов Э.К., Козирацкий Ю.Л., Прохоров Д.В., Голубев С.В. Компьютерная модель конфликта технических систем с участием человека-оператора
4. Алгазинов Э.К., Козирацкий Ю.Л., Кусакин А.В., Кусакин О.В. Компьютерная модель процесса несанкционированного съема информации, передаваемой по воздушным лазерным линиям связи
5. Алгазинов Э.К., Козирацкий Ю.Л., Паринов М.Л. Методические основы моделирования конфликта сложных систем
6. Алгазинов Э.К., Козирацкий Ю.Л., Ляхов П.Р., Плева В.В. Методика достоверности распознавания теплового аэрозольного образования с помощью компьютера
7. Аликов А.Ю., Босиков И.И. Разработка математической модели для выбора эффективной технологии горно-перерабатывающего производства
8. Бабуцких С.И. Применение алгоритмов фильтрации при обработке электрокардиографического сигнала
9. Батурин А.С. Робастное управление нелинейными электромеханическими объектами с упругими деформациями
10. Бобрусь В.А., Бобрусь А.В., Федоров В.В., Чернышов Д.В. Погрешность имитационной модели практического занятия при

**Секция 1. Проблемы информатики как науки:
программирование, алгоритмы**

Руководитель: Артемов М.А.

1. Борисенков Д.В. Применение различных технологий тестирования в процессе разработки программного обеспечения СУБД
2. Воронцов Я.А. Особенности реализации служб Windows с использованием Win32 API
3. Гальперин М.Б., Разумцев М.Б., Гальперин К.М. Инструментальные средства на основе технологии объектной разработки
4. Гальперин М.Б., Разумцев М.Б., Гальперин К.М. Технология объектной разработки программных средств
5. Касьянов В.Н. Словарь и энциклопедия по графам в информатике
6. Комков Д.В. Разработка и создание программы анализа компьютерной сети
7. Левчук С.В. Множественное наследование или интерфейсы?
8. Никонов В.С. Юрков К.А. Разработка комплексной модели пользователя персонального компьютера
9. Плотников В.А. Разработка приложений для мобильных платформ iPhone, Android, BlackBerry как одно из возможных направлений обучения в высшей школе в рамках курсов компьютерных наук
10. Полицын С.А. Классификация ошибок и их влияние на процесс разработки программного обеспечения
11. Пустовалова Н.В. Представления требований к программе в виде дерева фреймов.
12. Разумцев М.Б. Конструктор экранных форм на основе технологии объектной разработки
13. Расторгуева А.И., Виноградов Н.П., Пирогов Е.В. Разработка симуляторов средств наземной авиационной техники с использованием Adobe Flash CS3 и SolidWorks
14. Седунов А. А. Структура ядра метаязыка в системе LDD-программирования
15. Трофимов Д.А. Анализ эффективности поясных деревьев в сравнении с М-деревьями
16. Хорохорин М.А. Синтез программного обеспечения моделирования и процедур поиска оптимальных путей в нечетких графах

27. Гриднев В.А., Горячкин М.А. Математические основы построения «лёгких» асимметричных криптосистем
28. Дидрих В.Е., Лапина А.А., Неретин В.В. О возможности выявления стеганографического содержания
29. Дель Г.Д., Елисеев В.В., Шапиевская В.А., Гольцев А.М. Экспериментальное исследование анизотропно-кинематического упрочнения листовых алюминиевых сплавов.
30. Дорофеев В.В., Ковалёв В.И. Математическая модель расчета наклонной полетной дальности видимости самосветящихся ориентиров
31. Дорофеев В.В., Степанов А.В. Математическая модель расчета наклонной полетной дальности видимости
32. Дурденко В.А. Моделирование процесса выявления причин ложных срабатываний аппаратуры в системах охраны
33. Жуков Н.П., Тужилина Н.Ю., Полунин Е.П., Кацуба Д.С. Информационно-измерительная система, реализующая многомодельный метод определения теплофизических свойств материалов
34. Зюзьков В.М. Визуализация распределения простых чисел и Гипотезы Римана
35. Зюзьков В.М. Поиск неразрешимых предложений в формальных математических теориях с помощью системы Mathematica
36. Ищук И.Н., Вернигорова Е.В., Парфирьев А.В. Технология получения отображений объектов в виде распределения их теплофизических свойств (тепловых томограмм)
37. Калинин П. В., Сирота А. Анализ потенциальных и реальных характеристик оценивания случайных полей (изображений) в условиях аддитивных и аппликативных помех
38. Кирносенко С.И. Оценка параметров экспоненциальной модели роста надёжности
39. Козирацкий Ю.Л., Кулешов П.Е., Аль Рахья Ахмад, Чернухо И.И., Алгазинов Э.К. Компьютерная модель оценки координат источника радиоизлучения на основе многопозиционных трехточечных измерителей фазовых набегов в плоскостях позиционирования
40. Комиссаренко Р.А. Воронина И.Е. Самодурова Т.В. Разработка программного и математического обеспечения для оперативного управления зимним содержанием дорог
41. Козачок Н.И., Коновалов А.Ю., Лихачёв В.П., Рязанцев Л.Б. Математическая модель процесса оптимальной линейной фильтрации оценок параметров траектории движения объекта, полученных методом инверсного синтезирования апертуры РЛС
42. Кононова Т.А. Цифровая обработка изображений на основе преобразований с использованием ортогональных и дискретных функций.

замене эталонного закона распределения времени выполнения учебных заданий другими законами распределения

11. Богословский А.В. Разиньков С.Н. Моделирование адаптивного компенсатора помех для системы пространственно-временной обработки сигналов
12. Бородавкин Д.Г., Попов О.Н., Жуков Н.П., Бардадымова О.Н. Имитационное моделирование теплопереноса в методе неразрушающего контроля полимеров
13. Бровко Н.В., Богуш Р.П. Обнаружение дыма по динамическим изображениям с использованием блочного метода вычисления оптического потока
14. Будников С.А., Козирацкий Ю.Л., Островский Д.Б., Кильдюшевский В.М., Ляхов П.Р., Агазинов Э.К. Учет зонных характеристик при моделировании начальных процессов конфликта
15. Васильев Д.О. Математическая модель расчета свойств дымовых газов при сжигании смесевых топлив.
16. Вольски Р., Гнилозуб И.А., Кургалин С.Д., Чувильский Ю.М. Моделирование α -кластерных и α -бинуклонных состояний ядер 1р-оболочки
17. Воронков Б. Н., Шутенко И.В маскирование видеоинформации и криптозащита
18. Вялых А.С. Вялых А.С. Оценка уязвимости современных информационных систем
19. Вялых А.С. Вялых С.А. Оценка эффективности обнаружения вредоносных программ
20. Ганявин В.А., Макаров А.А., Битус Е.И. Построение адаптивного алгоритма управления ЭМС скоростными режимами работы гребенного барабанчика при рассортировки волокон
21. Гольцев А.А. Экспериментальные методы определения предельной деформации разрушения срезом в условиях чистого сдвига.
22. Гриф М.Г. Самойлов Р.В. Разработка алгоритмов управления дорожным движением на автомагистрали
23. Громов Ю.Ю., Ивановский М.А. Разработка методики оценивания эффективности системы обеспечения информационной безопасности корпорации
24. Громов Ю.Ю., Ивановский М.А. Математическая модель синтеза модульной структуры программных комплексов специального назначения
25. Громов Ю.Ю., Карпов И.Г., Нурутдинов Г.Н. Законы распределения непрерывных случайных величин с максимальной энтропией
26. Громов Ю.Ю., Карпов И.Г., Нурутдинов Г.Н. Особенности приема квазиортогональных многопозиционных сигналов в условиях имитационных помех

62. Ножкин В.С., Драбо А.И., Пигарев А.Е. Математическая модель анализа и прогноза вертикальной мощности конвективной облачности
63. Павлов В.А., Павлов С.В., Богословский А.В. Влияние энергетических характеристик излучения на эффективность пространственно-временной обработки
64. Пешков И.В. Среднеквадратическое отклонение определения координат источников радиоизлучения автокалибровочных методов в слабой шумовой обстановке
65. Попов О.Н., Майникова Н.Ф., Ерохин И.В., Бородавкин Д.Г. Имитационное исследование метода неразрушающего теплового контроля твердых материалов
66. Портных С.В. Моделирование ключа с биполярно-полевой структурой
67. Потапов А.Н., Сысоев Е.С. Оптимизация тренажерной подготовки операторов сложных информационных радиоэлектронных систем управления воздушным движением
68. Проскурин Д.К., Колыхалова Е.В. Математическое моделирование информационной системы с учетом темпоральности данных
69. Протасов С.И., Крыловецкий А.А. Использование web-камер как источника стереоизображений в реальном времени.
70. Пудовкина Е.В., Майникова Н.Ф., Антонов А.О., Селянина А.С. Математическое моделирование теплопереноса в системе двух тел
71. Рогов И.В. Моделирование теплопереноса в системе двух тел. Стадия нагрева.
72. Сирота А.А., Козирацкий А.Ю., Паринов М.Л., Гревцев А.И. Моделирование процесса образования некогерентного излучения диапазона длин волн 8-14 мкм в газовых смесях
73. Сирота А.А., Козирацкий Ю.Л., Прохоров Д.В., Плева В.В., Хроликов В.Е. Модель процесса формирования и распространения широкополосного ИК-излучения факела твердотопливного двигателя ЗУР
74. Сирота Е.А., Кранина Н.А., Недосекин Ю.В., Флегель А.В. Программный комплекс для автоматизации анализа морфологии поверхности ионообменных мембран
75. Смирнов Ю.Г. Математическое моделирование процесса деэмульсификации нефтепромысловых вод с использованием магнитных частиц
76. Степанов А.В., Степанов Ю.А. Компьютерное моделирование в задаче синтеза структур плоских шарнирных механизмов
77. Струкова А.В., Елисеев В.В., Крупин Е.П. Определение предельных деформаций пластиков оптическим методом
78. Сухоруков М.Ю. Аналитическая методика безошибочности передачи данных на канальном уровне АСУ.

43. Коржав Н.Е. Вычислительный алгоритм численного решения задачи, моделирующей работу регенеративной системы охлаждения
44. Корчагин С.В. Разработка подсистемы анализа сигналов с различными помехами
45. Ксенофонтов А.С. Москаленко Л.А. Имитационное моделирование информационных процессов разной природы
46. Куксин А. В. Математическая модель генераторной установки с импульсной системой стабилизации показателей качества электроэнергии
47. Куцов М.В., Минин Л.А. О методе наименьших квадратов для несовместных систем
48. Любимова М.А. Сжатие изображений и фрактальная обработка
49. Мазуров В.Д., Смирнов А.И. Методы математического моделирования на основе распознавания образов
50. Малюченко В.Д. Компьютерное моделирование в геоэкологическом дешифрировании.
51. Минин Л.А., Кургалин С.Д., Насер Нихад О разложении длительного сигнала электрокардиограммы с помощью периодизированных всплесков Добеши
52. Минин Л.А., Кургалин С.Д., Насер Нихад Сравнительный анализ эффективности сжатия сигнала электрокардиограммы с помощью всплесков Добеши и дискретного косинусного преобразования
53. Михайлов В.В., Умывакин В.М., Федорова Я.А. Морфологическая структуризация сложных природно-технических систем
54. Моничев С.С. Повышение качества разработки систем распределенного имитационного моделирования на базе HLA
55. Москалев П.В., Буховец А.Г. К определению порога перколяции узлов на квадратной решетке в π -метрике
56. Москалев П.В., Шитов В.В., Гребенников К.В. О распределении выборочных частот узлов перколяционного кластера
57. Мохненко С.Н. Моделирование процесса управления динамикой вихрей Абрикосова в ВТСП
58. Неижмак А.Н., Марчуков С.В. Методика расчета высоты изотермических поверхностей в облачном слое
59. Нечаев Ю.Б., Борисов Д.Н., Каширская Е.Н. Расчет контурного напряжения излучателей U и L-формы на основе метода сегментации
60. Нечаев Ю.Б., Епифанцев А.А. Протокол маршрутизации со случайным выбором следующего ретранслятора для передачи данных в беспроводной сети
61. Нечаев Ю.Б., Баев А.Д., Стромов А.В. Энергетическая трактовка функции потенциала в математической модели сверхбольшой беспроводной сенсорной сети

8. Громов Ю.Ю., Драчёв В.О. Повышение достоверности информации при функционировании информационной системы
9. Дядечкин В.И., Соломатин А.А. Основные принципы построения информационных систем специального назначения
10. Курочкин Д.Э. Развитие инфраструктуры единого корпоративного информационного пространства
11. Ландсберг С.Е., Пензяков Р., Степанцов В.А. Разработка методов компьютерного контроля знаний
12. Ландсберг С.Е., Протасов А.С., Степанцов В.А. Оценка уровня знаний по результатам выполнения заданий с дискретными значениями критериев оценивания
13. Лаптиева Е.И. Разработка программы для контроля и управления графиком калибровки измерительных приборов
14. Михайлов В.В., Кузнецов И.Е. Модель информационно-аналитической системы поддержки принятия метеозависимых авиационных решений
15. Никулин С.С., Майникова Н.Ф., Антонов А.О., Жуков Н.П. Информационно-измерительная система теплового контроля полимерных материалов
16. Пашковский М.Е. Разработка специальных программных средств определения характеристик устойчивости аппаратуры к единичным радиационным эффектам
17. Попов И.Р. Сапегин С.В. Разработка среды моделирования виртуального футбола роботов
18. Потапов А.Н., Дикарев В.А. Оценка адекватности тренажеров сложных информационных радиоэлектронных систем методом "черного ящика"
19. Потапов А.Н., Соломатин А.А. Губсков Ю.А. Разрешение конфликтов планирования тренажной подготовки операторов сложных информационных радиоэлектронных систем
20. Сычов П.А. Подсистема по обработке данных искусственного промораживания побегов с целью определения потенциала их зимостойкости
21. Толстобров А.П. Информационное обеспечение приемной кампании
22. Толстобров А.П. Ряполов М.П. Анализ эффективности работы сайта информационного обеспечения приемной кампании при пиковых потоках запросов
23. Тутубалин П.И. Основные принципы построения средств активной защиты информационных систем
24. Тутубалин П.И., Шафигуллин Р.Р. Модель мобильной распределенной защищенной информационной системы управления группировкой беспилотных летательных аппаратов
25. Ульшин И.И., Первезенцев Р.Е., Хитров Е.К. Использование деревьев решений при оптимизации функционирования

79. Сысоев З.Н. Математическое моделирование зависимости показателей реактора ВВЭР в условиях образования осадка на ТВС
80. Тургумбаев А.В. Первичная обработка сигнала на основе оконного преобразования Фурье
81. Усов Н.А. Фазочастотные характеристики радиолокационных объектов, характеризующихся нелинейными электрическими свойствами
82. Хоменко И.В., Потапов А.Н. Удодов Ю.В. Оценка эффективности применения группировки войск в районе потенциального военного конфликта
83. Шамаева А.А. Распространение радиоволн в условиях города
84. Шульга Т.Э. О возможностях использования системы GAP при моделировании функционально избыточных дискретных систем
85. Щетинин Н.Н. Математическое моделирование матрицы Батлера на основе модифицированных направленных ответвителей
86. Шурыгин А.О. Шурыгин В.О. Автономное управление радиоуправляемым самолётом на базе смартфона

10 февраля 2011 г. 13.00 – 17.00

уч. корпус ВГУ 1а,
ФКН, ауд. 297

Секция 3. Информационные системы и базы данных

Руководитель: Толстобров А.П.

1. Авдеева Е.С., Чернов В.Г. Альтернативный выбор корпоративной информационной системы для внедрения на предприятии
2. Алексеев В.В. Дядечкин В.И., Юсеф А. М. Методика оценки надежности невосстанавливаемых систем
3. Антонов А.О., Пудовкина Е.В., Майникова Н.Ф., Жуков Н.П. Информационно-измерительная система неразрушающего контроля металлизированных полимерных изделий
4. Балашов А.А., Цуканова А.П., Медведева А.С., Васильев С.О. Информационно-измерительная система контроля структурных превращений в полимерах
5. Богданчиков Р.Ф. Унифицированная служба веб-заказов
6. Болгов В.С., Кремер О.Б., Подвальный С.Л. Подход к разбиению задачи на типовые модули на этапе проектирования
7. Громов Ю.Ю., Драчёв В.О. Построение защищённых информационных систем

10. Денисов К.В. Импульсная модель внедрения изменений в систему бизнес-процессов компании
11. Ефимова О.О. Особенности банковских рисков, связанных с использованием каналов удалённого доступа
12. Китаева К.А. Применение интернет-технологий в туристическом бизнесе
13. Леонов Ю.Е. Использование типовых КИС для информационной поддержки маркетинга фирмы
14. Лобанов С.М., Затылкин В.В., Горностаева О.В. Нелинейно-квадратичная задача оптимального управления динамической системой
15. Мазутская Е.А. О понятии прямых и обратных задач применительно к экономическим исследованиям
16. Матвейкин В.Г., Дмитриевский Б.С., Панченко И.С. Информационная система построения графа состояний функционирования инновационно - производственной системы с учетом переналадок и дефекта ресурса
17. Минаков В.Ф., Минакова Т.Е. О границах применимости производственной функции
18. Мустафаева Д.Г. Информационная основа принятия решений в процессе производственной деятельности
19. Мустафаев М.Г. Методологические подходы формирования эффективной системы управления производственным процессом
20. Мустафин С.А., Май П.В. Некоторые вопросы эксплуатации системы моделирования SOLID WORKS
21. Наумов А.А., Ветров А.Н. Гибридные модели бизнес-процессов
22. Наумов А.А. К задаче построения эффективного множества диагностических процедур
23. Наумов А.А. Математические модели интеграционных процессов
24. Нечаев Ю.Б., Дворжакова И.О., Малютин А.А., Радько П.Н. Построение манипуляционных кодов для систем связи с трансмодуляцией при помощи алгоритмов эволюционно-генетического поиска
25. Никитин А.В. Экономическое стимулирование управляющей системы оптово-торгового предприятия с целью снижения логистических издержек
26. Обущенко Т.Н. Особенности построения информационных систем ориентированных на проведение аудиторских проверок предприятия
27. Окунев Б.В., Пучков А.Ю. Использование интервального подхода при оценке чувствительности бизнес – решений в экономических информационных системах
28. Петрашук Г.И. Особенности менеджмента в телекоммуникационных услугах

метеозависимой авиационной организационно-технической системы

26. Яковлев О.В. Программный комплекс для моделирования обстановки при аварийном спуске с орбиты космического аппарата с ядерной энергетической установкой
27. Яковлев О. В. Технологии сбора и обработки данных навигационных космических систем для моделирования состояния ионосферы
28. Яковлев О. В. Формирование базы знаний по прогнозированию и мониторингу обстановки с использованием новых информационных технологий

10 февраля 2011 г.
13.00 – 17.00

уч. корпус ВГУ 1а,
ФКН, ауд. 384

Секция 4. Прикладное моделирование и E-business

Руководитель: Матвеев М.Г.

1. Наумов А.А. Лоншаков С.А. К задаче адаптивного управления ресурсами в медицинском учреждении
2. Агафонов Д.П. Организация управления предприятием на основе аналитической платформы Deductor
3. Артемов М.А., Матвеев М.Г., Стародубцев И.Ю. Подходы к решению задачи функционально-стоимостного анализа проектов
4. Беляева М.А. Моделирование адаптивной нечеткой системы определения оптимальных значений параметров работ проекта в условиях неопределенности
5. Брусакова И. А., Власов М. П., Панова Е. Н. Реализация стратегического реинжиниринга
6. Гордеев А.С. Информационно-аналитический сервис на базе бизнес-модели Software on-demand
7. Гриф М.Г. Никитюк А.А. Проектирование и оптимизация бизнес-процессов на основе аппарата функциональных сетей
8. Гурьянов К.В. Организация правоохранительной деятельности по противодействию производству и распространению компьютерной (информационной) контрафактной продукции: вопросы терминологии
9. Давлеткиреева Л.З. Увеличение ИТ-услуг в налоговой сфере путем сопровождения и развития информационной системы АИС «Налог»

8. Иванов А. Ю. Моделирование колонны для расчета
9. Кельмяшкин О.Ю. Реализация индексного алгоритма бинарных операций трехмерными телами
10. Мамадкулов Ю.О. Сорокин С.И. Швецов А.Н. Мультиагентный подход к задачам мониторинга окружающей среды
11. Михайлов Е.М. Уточнения для формулы интерполяции данных, заданных средними значениями.
12. Набиев А.А. Геоинформационные математико-картографические модели природных условий Азербайджана
13. Петросян Я.В. Савченко П.Д. Обзор возможностей использования современных СУБД и пакетов анализа для преобразования геопространственных данных
14. Петросян Я.В. Суховольская В.В. Итерационный алгоритм преобразования полигональной модели поверхности в равномерную сеточную модель
15. Тюгин Д.Ю. Разработка геоинформационной системы в составе программного комплекса для исследования внутренних гравитационных волн в Мировом океане
16. Фертиков В.В. Препарирование растрового изображения и классификация его фрагментов, выровненных по прямоугольной сетке

10 февраля 2011 г.

13.00 – 17.00

уч. корпус ВГУ 1а,
ФКН, ауд. 384

Секция 6. Интеллектуальные информационные системы

Руководитель: Запрягаев С.А.

1. Алексеев В.В. Модели экспертных систем для обеспечения информационной безопасности организаций
2. Андреев С. Н., Гуменюк А. Ю. Решение задач распознавания образов на основе синтеза нейросетевых и голографических методов обработки данных
3. Бабынина О.А. Использование экспертных систем для он-лайн консультаций на примере производственной фирмы «Ливам»
4. Белянин А.М., Кремер О.Б., Подвальный С.Л. Подход к автоматизации построения программных комплексов на основе онтологий

29. Преображенская Т.В. Выводы из опыта имитационных моделей транспортно-технологических систем АПК
30. Пушкина Н.В., Никитин А.В. Планирование расхода материального ресурса со склада звена логистической цепи в условиях неопределённого спроса статистическим методом
31. Семичевская Н. П., Батулин Д. С. Математическое моделирование оптимизации потребления ресурсов
32. Скрипченко Ю.С., Чижов М.И., Гусев П.Ю. Визуализация производственной системы механообработки в Tecnomatix Plant Simulation
33. Скрипченко Ю.С., Чижов М.И., Гусев П.Ю. Моделирование и анализ производственных систем в Tecnomatix Plant Simulation
34. Слесарева Л.С. Прогнозирование ущерба от наводнений
35. Сотавов А. К. Интеграция аналоговых и дискретных показателей инвестиционной привлекательности инновационных проектов

10 февраля 2011 г.
13.00 – 17.00

уч. корпус ВГУ 1а,
ФКН, ауд. 479

Секция 5. Геоинформационные системы

Руководитель: Тюкачев Н.А.

1. Алфимцев А.Н., Лычков И.И. Индексирование в алгоритме захвата объектов на цифровых изображениях
2. Атанов А.В., Крыловецкий А.А. Реконструкция трехмерных моделей объектов по неупорядоченному набору точек с использованием алгоритма Level Set
3. Васильев О.В., Дубинин А.А. Технология GoogleMaps в RRWMap
4. Дегтянников А.И. Использование разработанной информационно-аналитической системы IAS на примере Войвожского месторождения углеводородов.
5. Ерёменко А. П., Горбунов В. А. Математическое моделирование движения искусственных спутников Земли в окрестности треугольных точек либрации
6. Жижин М. Возможности, предоставляемые проектом Microsoft Research Worldwide Telescope
7. Задорожная Т.Н., Малюков Е.А., Шипко Ю.В. Моделирование атмосферной циркуляции Северного полушария с оперативным определением краевой изогипсы

23. Селезнёв К.Е. Требования к методам представления знаний
24. Сирота А.А., Дрюченко М.А. Е. Ю. Митрофанова Нейросетевые модели и алгоритмы стеганографического скрытия информации
25. Сирота Е.А., Жердева И.Н., Пирогова Н.А. Прогнозирование динамики потребления гемокомпонентов лечебными профилактическими учреждениями с помощью искусственных нейронных сетей
26. Сорокин С.И., Мамадулов Ю.О., Швецов А.Н. Программная среда генерации мультимедиа тестов на основе формальных грамматик
27. Степанова А.С., Муромцев Д.Ю. Выбор энергоэффективного управления нечёткой системы с оценкой альтернативных подходов
28. Туровский Я.А. Моделирование нейро-компьютерного интерфейса на основе активной парадигмы
29. Туровский Я.А. Моделирование факторов, влияющих на антропометрию, исходя из годовых временных серий роста человека.
30. Углев В.А. Интеллектуальные автоматизированные обучающие системы, как прообраз индивидуальных ситуационных центров
31. Уланов Е.А., Шутов А.В., Градусов Д.А. Использование нечетких множеств для оценки эффективности проектов внедрения КИС
32. Федорова Н.И. Дронь Е.А. Опарин И.П. Проектирование модуля интеллектуального анализа данных на платформе 1С:Предприятие 8
33. Федюк Р.С., Мочалов А.В., Муталибов З.А. Современное «интеллектуальное здание»
34. Хливненко Л.В., Васильев В.В., Сафонова А.А. Нейросетевое оценивание инвестиционной привлекательности сделок по продаже жилья
35. Черепанова О.С. Воронина И.Е. Программный комплекс для анализа качественных данных
36. Юничева Н.Р., Юничева Р.Р. Качественные характеристики интеллектуальных систем управления в нечетких условиях

5. Богуш Р.П., Лысенко В.Ю., Довгяло Д.А. Комбинированные алгоритмы обработки динамических изображений для интеллектуальных телевизионных систем
6. Вовченко А.И., Ломазов В.А. Анализ состояния технических объектов на основе иммунных систем
7. Долгов А.А. Аналитические нейросетевые модели оценки живучести сетевых информационных систем
8. Зайцева Т.В. Игрунова С.В. Путивцева Н.П. Пусная О.П. Технология генерации правил для гибридных продукционно-фреймовых экспертных систем
9. Запрягаев С.А., Карпушин А.А. Алгоритм численного интегрирования на графическом процессоре с использованием OpenCL на основе обобщения квадратурной формулы Симпсона
10. Запрягаев С.А., Карпушин А.А. Вычисление искусственных нейронных сетей прямого распространения на графическом процессоре.
11. Коваленко М.О., Чернышов М.К. Об одном методе распознавания музыки в формате MIDI
12. Кригер А.Б. Алгоритм нечеткого вывода в системе поддержки принятия решений по автоматизации
13. Кузнецов И.Е., Горбачев В.Д. Интеллектуальная система получения радиолокационной информации об опасных явлениях погоды
14. Ландсберг С.Е., Макаров Ю.С., Степанцов В.А. Разработка средств интеллектуального анализа и формирования запросов высокой сложности для произвольной базы данных
15. Леденева Т.М., Дубинин А.А., Васильев О.В. Свойства метода Мариноса для анализа функций нечетких переменных
16. Лёмин А.В. Распознавание движущихся объектов на видео методом «вычитания фона»
17. Маслобоев А.В. Согласование индивидуальных и групповых целей программных агентов в одноранговых мультиагентных информационных системах
18. Матвеев М.Г. Метод решения задачи нечеткого математического программирования
19. Назмутдинов И.С., Першин А.С., Косинов Е.С. Алгоритм определения приоритетности восстановления радиотехнических средств
20. Насташук Н.А. Ретроспективный анализ интеллектуализации программного обеспечения
21. Очеретяный Е. А., Ценных А. А., Андреев С. Н. Оценка возможностей искусственных нейронных сетей по учету влияния слабовыраженных периодических факторов
22. Пучков А.Ю., Окунев Б.В. Применение гибридной нейронной сети в настройке прогнозирующего алгоритма

8. Поляков Д.В. Принципы построения системы метапоиска и мониторинга сведений в сети Интернет
9. Попков Г. В. Об одной модели сетей связи для исследования их эффективной эксплуатации при чрезвычайных обстоятельствах.
10. Слиденко А.М. О применении градиентных методов в задачах идентификации
11. Сычёв А.В. Исследование атрибутов профилей сообществ LiveJournal: временной аспект

10 февраля 2011 г. 13.00 – 17.00

уч. корпус ВГУ 1а,
ФКН, ауд. 380

Секция 9. Компьютерная лингвистика

Руководители: Кретов А.А., Воронина И.Е.

1. Балакирев Н.Е., Полицына Е.В. Реализация адаптивно-динамической модели преобразования информации средствами языка сценариев на примере задачи классификации текстов
2. Болотнов Д.В., Запрягаев С.А. Распознавание гласных звуков русского алфавита
3. Воронина И.Е. Кретов А.А. Зобов В.В. Система лингвистического определение границ слога
4. Гриф М.Г. Демьяненко Е.А. Анализ русского текста в системе компьютерного сурдоперевода на разговорный русский жестовый язык
5. Гриф М.Г. Королькова О.О. Разработка компьютерного сурдопереводчика звучащей речи на разговорный русский жестовый язык
6. Иванов А. Ю., Бутузова Г. Н. Создание информационной системы автоматизированного учебного курса «Средовое проектирование в информационных системах»
7. Концевой М.П. XML в Translation Memory
8. Ландсберг С.Е., Ломов Д.А., Степанцов В.А. Использование распознавания речи для ввода оценок обучаемых в электронный журнал
9. Ломов П.А., Маслобоев А.В. Технология автоматического построения и сравнения контекстов понятий онтологий для оценки их семантической близости

10 февраля 2011 г. 13.00 – 17.00

уч. корпус ВГУ 1а,
ФКН, ауд. 387

Секция 7. Распределенные вычисления

Руководитель: Кургалин С.Д.

1. Ашигалиев Д.У. Распределенное вычисление характеристик качества обслуживания цифровой сети с интеграцией служб
2. Ivanov Anton, Jinju. Experiments of Cache Size / File Size Ratio in Transmission of Large Files

10 февраля 2011 г. 13.00 – 17.00

уч. корпус ВГУ 1а,
ФКН, ауд. 382

Секция 8. Поисковые методы

Руководитель: Сычев А.В.

1. Протасова И.В. Ресурсы Интернет как средство информационного обеспечения профессиональной деятельности провизора и фармацевта
2. Авдеева А.В. Сапегин С.В. Разработка системы администрирования сайта Экологической Проектной Группы «Гарант»
3. Ганцева Е.А., Каладзе В.А. Случайный поиск в параметрической настройке каскадного фильтра
4. Коваль А.С. Организация вычислений в системах на основе репрограммируемой логики
5. Мухин А.В. Применение битовых индексов для хранения и обработки информации
6. Орлова Д.В. Сапегин С.В. Разработка библиотеки классов для реализации web-интерфейсов PHP-модулей, работающих под управлением Joomla и TYPO3.
7. Ощепков А.Ю. Сервис распределения нагрузки и распределенная система для проведения веб-конференций

16. Ларина З.В. Готовимся к сдаче ЕГЭ по информатике
17. Минаев В.А., Боровков М.И., Алексеев Г.В. Опыт работ по созданию и использованию виртуальных лабораторных практикумов в среде Adobe Flash CS-
18. Мирзоев М.С. Структура математической культуры будущего учителя информатики
19. Мирошниченко Е.Б., Южно И.А. Информатика и ИКТ в начальной школе
20. Невзорова Л.А. Мотивация на уроках информатики и ИКТ
21. Павличенко М. А. Проблема обучения программированию в школе
22. Пархоменко В.А., Пархоменко Е.А. Проектный метод и межпредметные связи в преподавании информатики
23. Пахмёлкина А.А., Попова О.В. Организация и проведение дистанционной недели информатики
24. Поморцева С.В., Баракина Т.В. Основные подходы к изучению логической категории «понятие» в начальном курсе информатики
25. Попова И.И. Построение графиков некоторых кривых в MS Excel
26. Проскурина И.С., Акулинин С.А., Наролина Т.С. Дисциплины информационного цикла как среда формирования ключевых компетенций студентов технического колледжа
27. Саблукова Н.Г. Методические особенности изучения алгоритмизации и программирования в предпрофильном курсе информатики в системе дополнительного образования
28. Ускова О.Ф., Шашкин А.И. Алгоритмизация и программирование в заданиях ЕГЭ по информатике
29. Фетисов Ю.М. Реализация принципа непрерывности в обучении информатике на факультете географии и геоэкологии
30. Хирьянова И.С., Митрясова Е.В. Организация обучения в начальной школе предмету «Информатика и ИКТ» на основе кейс-метода
31. Хлебостроев В.Г. Анализ итогов ЕГЭ по информатике в воронежской области
32. Черногорская Н.Н. Методика преподавания темы «Оформление документа средствами текстового процессора OpenOffice.org Writer»
33. Шарафеева Л.Р., Шестаков М.О. Некоторые аспекты изучения издательской системы LaTeX студентами физико-математического профиля
34. Чернышова О.П. Место метода проектов на уроках информатики и ИКТ

Программа школы-конференции «ИНФОРМАТИКА В ОБРАЗОВАНИИ - 2011»

10 февраля 2011 г. 13.00 – 17.00

уч. корпус ВГУ 16,
ФКН, ауд. 301П

Секция 1. Методика преподавания информатики и ИКТ

Руководитель: Крыловецкий А.А.

1. Андреещева Г.А. Роль и место лабораторного практикума в курсе обучения программированию
2. Ахмедова А.М. Особенности преподавания информатики на факультете иностранных языков
3. Батан Л.В. О выборе учебного языка программирования
4. Бахусова Е.В., Дудина И.П., Михеева О.П. Проектирование образовательных моделей и технологий обучения информатике
5. Берест В.А., Китайгородская И.А. Из опыта преподавания ЛОГО. Рекурсия.
6. Власов С.В. О сертификации ИТ специалистов
7. Воронина С.А. Проведение интегрированных уроков информатики
8. Гаврилова И.В. Психолого-педагогические аспекты работы с одаренными детьми в области информатики
9. Голуб В.А. Особенности преподавания информационной безопасности студентам-журналистам
10. Егорова М.И., Попова С.Г. Математическое моделирование как средство развития алгоритмического мышления
11. Ефимова И.Ю. Особенности преподавания учебного курса «Компьютерное моделирование» с использованием свободно распространяемого программного обеспечения
12. Иванова Л.В. Использование информационно-коммуникационных технологий в формировании профессиональных компетенций будущих учителей информатики
13. Касьянова Е.В. Начальный курс программирования на основе языка Zonnon
14. Кирсанова В.И. Компьютерное моделирование с использованием САПР
15. Лаптева Т.М. Применение растрового графического редактора Paint.net при изучении темы: «Растровые графические редакторы»

18. Ежукова И.Ф., Захарова Н.В. Информационные образовательные ресурсы в учебном процессе
19. Елагина Э. Я. Интернет - технологии на уроках музыки и во внеурочной деятельности
20. Зимникова Е.Н. Использование метода проектов, как пространство успешного развития и саморазвития учащихся
21. Зуева Ю. А., Студеникина Е. Г. Проектные технологии на основе ИКТ
22. Зязина Л. Г. Тестовый контроль с использованием компьютерных технологий
23. Киреева М.В. Использование ИКТ в современном уроке биологии с позиций здоровьесбережения
24. Кондусова Л.В. Использование ИКТ в преподавании истории
25. Королева Н.Н., Денисова Т.И. Информационно – коммуникативные технологии на уроках русского языка и литературы
26. Костюкова Т.П., Полякова С.В. Информационное сопровождение процесса обучения взрослых
27. Кошлаков Д.М. О применении информационных технологий в преподавании социогуманитарных дисциплин в вузе
28. Краснянская Н.Н., Белоконева В.В. Роль ИКТ в современной начальной школе
29. Кретьова Л.Д., Ускова Н.Б., Посметьев В.В. Использование компьютеров при обучении математике студентов радиотехнического профиля
30. Лавлинская Н.А. Применение информационно-коммуникационных технологий в преподавании иностранных языков на современном этапе
31. Ладенкова И.В. Применение информационных технологий при организации работы в группах на уроках физики
32. Леденёва Г.А. Особенности использования информационных технологий в начальной школе.
33. Листрова Л.В., Баранова В.В. ИКТ в преподавании филологических дисциплин
34. Листров Е.А., Листрова Л.В., Брусиловская О.М. Плюсы и минусы применения ИКТ в учебном процессе
35. Макеева Т.Н., Шабанова Т.И. ИКТ на службе литературы и искусства
36. Мариехум Л.И. Активные методы обучения и свободное программное обеспечение при изучении темы «Обработка звуковой информации»
37. Махутов Б.Н. Качество оценочных средств в информационно-дидактической системе «Символ» в условиях компетентностного подхода
38. Медведев П.Ю. Использование ИКТ в преподавании истории

Секция 2. Использование ИКТ в учебном процессе

Руководитель: Флегель А.В.

1. Антипов С.А., Шинкарева Т.Э. Работа с картами и создание карт в программе GPSMapEdit
2. Артемова Л.Ф., Кирьянова О.А., Демидова Г.В. Подготовка и проведение внеклассных мероприятий по информатике и ИКТ, физике и математике
3. Батан С.Н., Борбат В.Н. Об использовании электронных учебников в учебном процессе
4. Беловолова Е.Е. Использование игр с поддержкой ИКТ на уроках истории и во внеклассной деятельности
5. Белоконева В.В., Краснянская Н.Н. Использование ИКТ в процессе преподавания математики в начальной школе
6. Бойко Н.Г., Тимошенкова А.В., Фактор С.С. Применение ИКТ в учебно-воспитательном процессе
7. Бочарова А.В., Чекушина В.Е. Использование элементов электронного обучения при подготовке школьников к ЕГЭ
8. Буховец А.Г., Москалев П.В., Бирючинская Т.Я. Использование системы R в научных исследованиях и учебном процессе
9. Валуйская О.А. Методика использования документ-камеры AverVision на уроках физики
10. Воротникова А.Э. Использование Интернет-ресурсов в преподавании английского языка в неязыковом вузе
11. Гаврилова Л.М. Применение информационных технологий в преподавании различных дисциплин
12. Гнусова М. А. Интерактивная доска как средство повышения эффективности обучения математике
13. Гребенюк Е. Ф. ИКТ в работе учителя истории и обществознания в современной общеобразовательной школе.
14. Данилов О.Е. Компьютерная модель интерференции волн от двух точечных источников
15. Геберт Н.Н. Использование информационных технологий учителем математики для повышения эффективности обучения
16. Гречишникова Н.А. Применение ИКТ на уроках экономики
17. Евсеев В.П. О методических особенностях конструирования учебного материала в процессе дистанционного обучения, контроля, коррекции знаний учащихся

60. Тарханова Т.И. Использование информационных технологий на уроках химии
61. Тимошенко А.В. О некоторых аспектах применения информационных технологий в школьном образовании.
62. Трубецких Г.В., Черных А.А. Использование средств ИКТ на уроках химии как эффективное средство повышения познавательной активности учащихся.
63. Фурсова Е.В. Использование компьютерных технологий на уроках русского языка и литературы как средство повышения качества образования
64. Черных А.А. Решение физических задач на компьютере
65. Черных Н.Н. Приближенное решение уравнений в среде Turbo Pascal
66. Чернышова Е.А., Маслова Г.А. Использование на уроках микрокалькулятора МК52
67. Шанина Т.А. Компьютерное моделирование с использованием MS Excel
68. Ширинкина С.Н. ИКТ в работе учителя начальной школы
69. Шичкина С.Ю. ИКТ как средство повышения познавательного интереса на уроках биологии
70. Шульгина Г.Г. Использование информационных технологий на уроках географии
71. Яковлева Н.В. Применение ИКТ в преподавании математики

10 февраля 2011 г. 13.00 – 17.00

уч. корпус ВГУ 16,
ФКН, ауд. 505П

Секция 3. Информатизация образования и создание образовательных ресурсов на основе ИКТ

Руководитель: Складнев С.А.

1. Барабаш Г.И. Влияние Интернет - ресурсов на культуру подрастающего поколения
2. Вострикова Н.М., Шабанова Т.И. Обучение проектной деятельности при создании школьного просветительского издания «Атомная энергетика: плюсы и минусы»

39. Мирнова М.Н. Методика, разработка и организация современного компьютерного урока биологии
40. Михайлова И.Г., Шпитко Л.В. Методические рекомендации по использованию ИКТ во внеклассных и внешкольных занятиях по физике.
41. Мячина С.А. Современные технологии в образовательном процессе
42. Наседкина М.В. Информационные технологии в обучении школьников: позитивные и негативные факторы
43. Науменко Т.А. Обратная связь на уроке в условиях информатизации учебного процесса
44. Некрасова О.Я., Столярова Е.С. Применение информационных технологий на уроках естественно-математического цикла
45. Орешкина И.А. Мультимедийное сопровождение на уроках литературы
46. Осипова Т.В. Формирование эрудированной и самообучающейся личности
47. Пантявин А.А. Формирование знаний учащихся при работе с понятийным аппаратом на уроках биологии с применением ИКТ
48. Полунин Л.Н., Холодова И.П. Визуальное программирование в проектной деятельности учащихся при изучении географии
49. Попова И.В. Использование компьютера на уроках литературы
50. Помелова М.С. Особенности школьного математического образования с применением современных информационных технологий
51. Потапова Н.В. Задачи практического содержания по математике с применением ИКТ на железнодорожном транспорте
52. Рябова Л.А. Проектная технология обучения на основе ИКТ
53. Савченкова С.В., Придворева Л.А. Использование ИКТ на уроках в начальной школе
54. Сакоренко И.В., Федоренко Е.А. Результат формирования профессионального самоопределения старшеклассников методом активизации познавательной активности в условиях межпредметной интеграции
55. Сапрунова О.А. Применение информационных технологий в преподавании различных дисциплин
56. Семилуцкая Л.В. Что дает школьникам XXI века проектное обучение
57. Серповская И.С., Палагутина М.А. Информационно-обучающая среда как средство формирования и развития языковых знаний
58. Симонова Е.В. Использование информационных и компьютерных технологий в деятельности учителя русского языка и литературы
59. Старикова Н.П. Метод проектов как форма профессионального самоопределения учащихся

22. Сакоренко Л.И. Эффективность современных образовательных технологий в школе инновационного типа.
23. Складнев С.А. Еще раз о гарантиях качества образования
24. Станкевич Л.С. Использование ресурсов сети Интернет в образовании
25. Степаненко О.В. Мастер-класс как одна из форм дистанционного обучения педагогов
26. Степанов Ю.А., Фанасков В.С. Разработка информационной системы формирования рабочих программ учебных заведений для среднего и высшего образования
27. Степанцов В.А., Трофимова Л.А. Особенности формирования модели обучаемого при создании автоматизированной обучающей системы (АОС)
28. Уласевич О.Н., Волкова А.А. Электронная учительская или как побудить педагогов к использованию персонального компьютера
29. Фарион Е.А. Использование электронных образовательных ресурсов
30. Федянинова Н.В. Виртуальная образовательная среда учебного курса «Использование современных ИКТ в учебном процессе»
31. Фионова Л.А., Шмакова С.В. «Телешкола» в Мичуринске
32. Хирьянова И.С. Виртуальная начальная школа – динамическая учебная среда
33. Хруслов П.А. Роль информационных технологий на современном уроке
34. Чиркин Ю.А. Мультимедийные продукты. Рекомендации к разработке
35. Яблокова Е.Н. Дистанционные олимпиады как средство развития творческих способностей школьников в условиях внеурочной деятельности по английскому языку

3. Глазов В.А. Информационные технологии в экологических проектах
4. Доронина И.Н., Пацукова Т.В. Создание электронных учебных пособий как средство формирования информационной среды вуза
5. Ерёмина И.И. Минахметов Б.Р. LMS Moodle как средство представления информации о физическом состоянии школьника
6. Ерёмина И.И. Садыкова А.Г. Информационная образовательная среда вуза. Опыт реализации
7. Жданова Т.В. Проблема создания электронных учебных пособий и их роль в современном учебном процессе (на примере уроков истории)
8. Зайцева Т.В., Пусная О.П., Игрунова С.В. Путивцева Н.П. Роль информационных технологий в учебном процессе при переходе к новым образовательным стандартам
9. Козлова Н.А. Особенности разработки информационной подсистемы для обучения китайскому языку
10. Коробков Р.И. Применение систем управления обучением в организации самостоятельной работы студентов вуза
11. Коробкова К.В. Возможности использования цифровых образовательных ресурсов в образовательном процессе
12. Костышева Е.В. Цифровой кампус ЮФУ как один из вариантов дистанционного обучения
13. Кощева Е.С. Организация учебного процесса в современной информационной среде
14. Лебедева М.В. Опыт информатизации школы, освоения информационных технологий
15. Лыскова В.Ю. Электронный учебно-методический комплекс как средство активизации внеаудиторной самостоятельной работы студентов
16. Медведев К.Ю. Linux в школе: проблемы и перспективы
17. Нестерова В.Н. Создание Flash презентации с использованием экранов слайдов
18. Пархоменко Е.А. Использование проектной и информационно-коммуникативной технологий в деятельности педагога-психолога – как факторов, способствующих социальному становлению личности учащихся
19. Пусная О.П., Нестерова Е.В. Создание и использование УМК по обучению студентов специальности «Прикладная информатика в экономике»
20. Рудакова Г.А. Интерактивные электронные учебники и их применение на уроке
21. Садырин П.Н., Швецов А.Н. Виртуальные модели (миры) предметных областей и их место в интеллектуальных агентно-ориентированных учебных комплексах

Заказ № ____ от __. __. 2011
Формат 60x84/16
Объем п.л. Тираж

Отпечатано в типографии ВГУ
394000, г. Воронеж, ул. Пушкинская, 3