

СОДЕРЖАНИЕ

СЕКЦИЯ 4. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Корпоративная информационно-вычислительная сеть КГТУ <i>Е.А.Вейсов, О.И.Киселев, А.В.Клоков, А.В.Парунов</i>	3
Корпоративная вычислительная сеть Красноярского научного центра СО РАН. <i>С.В.Исаев</i>	14
Состояние и перспективы развития телекоммуникационной сети системы ОМС Красноярского края <i>И.В. Свиридов</i>	22
О методологии интеграции региональных коллекций электронных информационных ресурсов <i>А.В. Бархатов</i>	25
Этапы проектирования и разработки интернет-ресурсов <i>А. А. Иванов</i>	29
Разработка WEB-системы "ИВМ-конференции" для проведения ежегодных научных конференций <i>Д.Д. Кононов, Е.Д. Карпова</i>	34
Тензорный анализ вероятностно-временных характеристик систем массового обслуживания для анализа структуры управления телекоммуникационной компании <i>М.К. Заленская, М.Н. Петров</i>	38
Использование пакета GPSS WORLD для изучения коммутационных систем <i>Д.Ю. Пономарев</i>	43
Исследование обслуживания самоподобных информационных потоков <i>Д.Ю. Пономарев</i>	48
Применение интернет-технологий для представления информационных ресурсов Государственного комитета по делам ГО и ЧС Республики Бурятия <i>В.В. Ничепорчук., Е.В. Окишева</i>	53

СЕКЦИЯ 5. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМЕ СРЕДНЕГО, ВЫСШЕГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Реализация федеральной целевой программы «Развитие единой образовательной информационной среды (2001-2005 г.г.)» в Красноярском регионе <i>Б.В. Олейников</i>	61
Непрерывная информационная подготовка в формировании информационной культуры будущих специалистов <i>О. В. Артюшкин</i>	67
Дистанционное обучение. кроссплатформенная система WEB-тестирования <i>Е.А. Маркевич, А.Н. Втюрин, А.С. Крылов</i>	70
Формирование организационно-правовых основ дистанционного образования <i>Л.Л. Москалев</i>	72
Проблемы организации информатизации вуза <i>С.А. Муравьев, Т.Ф. Лебедева, Н.А. Ткаченко, В.С. Черкасов</i>	77
Мониторинг процесса поступления абитуриентов в вузы региона: система «Экспресс-абитуриент» для поступающих в вузы <i>Б.В. Олейников, А.В. Бархатов</i>	82
Некоторые подходы к созданию системы открытого образования в КрасГУ <i>Д.А. Цыганок, Б.В. Олейников, И.А. Деруга, О.М. Чередниченко</i>	87

Комплекс программ анализа и прогнозирования показателей эффективности учебного процесса <i>А.В. Лапко, Н.В. Соснин, Г.О. Аникина</i>	91
Технологии компьютерной сети КрасГАУ <i>Р.Н. Амбросенко</i>	97
Дидактический аспект при обучении информатике студентов химических специальностей <i>Т.Н. Баринаева, Н.М. Зубарева</i>	101
Проблемы использования информационных технологий при организации лабораторного практикума по естественно-научным и техническим дисциплинам <i>В.С. Биронт</i>	104
Информационные технологии в обучении инженеров направления “Биомедицинская техника” <i>Н.М. Богатов, Р.Р. Родоманов, Н.А. Рябченко</i>	109
Мобильные технологии электронного образования <i>Е.В. Болдырев</i>	115
Реализация ВЕБ-сервисов САПР электронной аппаратуры <i>Б.И. Борде, Е.В. Хабаров, С.И. Осит, Д.А. Подкаменный</i>	118
Структура системы повышения квалификации и переподготовки кадров учреждений профессионального образования в области информатики <i>Г.А. Доррер, Г.П. Карлов, Т.Н. Иванилова</i>	120
Анализ современных направлений в образовательном процессе на базе компьютерных технологий <i>И.Н. Кирко, М.В. Дирацуян</i>	122
Опыт внедрения системы документооборота в Сибирской Государственной Автомобильно-Дорожной Академии (СИБАДИ) <i>А.В. Кукин Д.Н. Наумов, А.Г. Пивоваров</i>	128
Инструментальная поддержка процесса разработки эволюционно расширяемых параллельных программ <i>А.И. Легалов</i>	132
К вопросу о создании креативных компьютерных тренажеров по физике <i>К.И. Рогозин</i>	136
Использование информационных технологий в системе высшего образования <i>Добро Л.Ф., Онищук С.А.</i>	143
Автоматизированная система управления «Деканат» <i>М.Н. Фаворская, О.В. Воронин, А.В. Гурьев</i>	146
Методы построения естественно-языкового интерфейса с программным обеспечением <i>Д.В. Личаргин</i>	152

СЕКЦИЯ 6. ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

Информационная безопасность автоматизированной системы государственного земельного кадастра и учета объектов недвижимости на территории Красноярского края <i>В.И. Козырь, Е.Н. Марченко, А.В. Мальцев</i>	157
---	-----

Программная система активного мониторинга работы удаленных пользователей и ее применение в учебном процессе по компьютерной и сетевой безопасности <i>Т.М.Пестунова, А.Ю.Ткаченко</i>	164
Работа с персоналом как аспект организации комплексной системы информационной безопасности <i>В.Б. Туговиков</i>	167
Вероятностные методы моделирования системы обеспечения безопасности информации <i>Г.А. Федоров, Е.Д. Карпова</i>	171