

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

ЗВЕРЧЕНКОВ А.В., КОЗАК Л.Я.

Средства реализации процедуры сокращения факторного пространства.....5-10

АРХИПОВ П.О.

Информационная модель формирования метаданных цветных изображений.....11-15

БЕЛОУСОВ А.В., ГЛАГОЛЕВ С.Н., КОНЕЦЮХО.А.

Математическое моделирование системы горячего водоснабжения зданий с пиковым теплоисточником на основе гелиостановки.....16-23

ОВЧИННИКИН О.В., НЫХТИН А.И., ЕМЕЛЬЯНОВ С.Г.

Функциональная модель процесса приема в ВУЗ на второй и последующие курсы.....24-32

НЕНЬКОВ И.Г.

Сравнительный анализ алгоритмов оценки устойчивости импульсных преобразователей.....33-40

САВЕЛЬЕВ А.Ю., ПОДОЛЬСКИЙ В.Е.

Исследование методов определения уровня обученности студентов в системах управления образовательным процессом университетов.....41-45

УЖАРНИСКИЙ А.Ю.

Модель интеграции разнородных источников данных при объединении разнородных приложений на основе web-сервисов.....46-53

ФРОЛОВ А.П., ЛУКЬЯНОВ И.В.

О возможностях имитационного моделирования состояния объекта управления на основе данных административного мониторинга.....54-60

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

О.А. ИВАЩУК, О.Д. ИВАЩУК

Автоматизация и интеллектуализация управления экологической ситуацией на урбанизированных территориях.....61-65

ЛУНИН С.А., ТАН ЗО У., ТАН ШЕЙН, ЧЖОУ ЧЖОУ ЛИН

Влияние методов отображения данных на информационную нагрузку диспетчеров.....66-73

МАКСИМОВ В.А., КАРАСИК Г.А.

Организация управления программным обеспечением в образовательном учреждении на основе технологии виртуализации.....74-79

ПРЕСНЕЦОВ В.Ю., ДЕМИНА Ю.А., ДЕНИСОВА Т.Г.

Особенности системы управления ВУЗом.....80-87

СТАРЫХ В.А., БАЛЛАМЯКОВ А.Н., БЕЛЮЗЕРОВ В.Н.

Информационные ресурсы для сферы образования: каталогизация, классификация, онтология.....88-102

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

ДУНАЕВ В.А.

Оценка времени реакции распределенной базы данных на запросы при гибридном механизме репликации.....103-113

ЛОБАНОВА В.А., БОРИСОВ О.М., ФОКИН М.И.

Способы и приемы обеспечения отказоустойчивости виртуальных частных сетей (ВЧС) промышленного предприятия.....114-121

МЕГАЕВ К.А.

Методика оценки характеристик процессов обмена данными в информационной среде корпоративного портала.....122-130

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

ПИТЕНКО Е.А.

Настраиваемый сдвиговый регистр готовности результата для однородных вычислительных устройств...131-136

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

ДУБРОВИН А.Г., СОЛОДКОВ И.Н.

Разработка алгоритма пессимизированного доступа к широкополосной беспроводной сети стандарта 802.11N.....137-142