

Содержание

А.Д. ВАРЛАМОВ	
Основные метрики, оценивающие качество работы систем поиска изображений.....	3
А.Д. ГОЛУБЕНКОВ	
Подсистема планирования мониторинга пищевой продукции информационной системы ветеринарного надзора	12
Н.В. ДОРОФЕЕВ, А.А. ОРЕХОВ	
Получение прогнозной оценки в ГИАС геодинамического мониторинга.....	18
С.В. ЕНДИЯРОВ, С.Ю. ПЕТРУШЕНКО	
Обнаружение тенденций изменения расходов компонентов шихты	23
С.В. ЕНДИЯРОВ, С.Ю. ПЕТРУШЕНКО	
Исследование влияния управляющих воздействий на процесс агломерации железных руд.....	29
С.А. ЖОЛОБОВ	
Анализ эмоционального состояния пользователя веб-ресурса	34
И.В. ЗАЙЦЕВА, Д.Ю. ЯКОВЦОВ, А.П. ШВЕДЕНКО	
Построение математической модели резервирования компьютерной системы предприятия	40
И.А. КОНОНОВ	
Методика автоматизированного определения типа текстуры отдельного слоя снежной толщи по фотографиям участков стенки снежного шурфа	49
А.А. ОРЕХОВ, Н.В. ДОРОФЕЕВ	
Разработка архитектуры программного обеспечения для системы автоматизированного мониторинга водных объектов.....	60
С.П. ФОМИН	
Разработка модуля анализа электрокардиограммы	69
В.Г. ШЕРСТЮК	
Метод динамической оценки подобия двух потоков событий.....	82

Научное издание

АЛГОРИТМЫ, МЕТОДЫ И СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Выпуск 2(24)

Под редакцией С.С. Садыкова и Д.Е. Андрианова

Статьи публикуются по авторским оригиналам
Компьютерная верстка А.В. Булаев

Гарнитура Arial, Courier New, AGPresquire.

Муромский институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

Адрес: 602264, Владимирская обл., г. Муром, ул. Орловская, 23
E-mail: amisod@mivlgu.ru