

Содержание

А.В. Костров, О.А. Жданович Подход к управлению комплексом научного оборудования коллективного пользования.....	3
А.В. Костров, О.А. Жданович Модель оценки уровня развития информационных систем	20
А.А. Орехов, Н.В. Дорофеев Построение информационно-аналитической системы геодинамического мониторинга на базе активно- адаптивных сетей.....	36
О.В. Полунина Информационный анализ процесса моллирования в производстве безопасного многослойного стекла	43
Е.В. Пугин Обзор методов и алгоритмов обработки последовательностей цифровых изображений.....	50
В.П. Столяр Технология поддержки принятия решений в задачах анализа и прогнозирования ситуационной медицинской обстановки	60
К.С. Ткаченко Поддержка принятия решений в распределенных средах и однородных сетях алгоритмами стохастической аппроксимации	69

Научное издание

АЛГОРИТМЫ, МЕТОДЫ И СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Выпуск 3(28)

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