

СОДЕРЖАНИЕ

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Божко А. Н. Методы структурного анализа сложных изделий в интегрированных CAD/CAM-системах	499
---	-----

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Цветков В. Я. Алгоритмы как средство познания	507
Шучалова Ю. С., Ланин В. В. Исследовательский портал для анализа и оценки стиля научных публикаций	515
Лиманова Н. И., Седов М. Н. Алгоритм нечеткого поиска реквизитов физических лиц в базах данных на основе метрики Левенштейна	523

ПРИКЛАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Александров А. Е. Оценка достоверности результатов контроля металла на основе альтернативного алгоритма	529
Чунг Ле Ба, Холопов Ю. А. Информационная среда цифровых систем управления, использующая для управления периферией концепцию "вынесенной руки"	538

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

Абрамов А. Г. Панъевропейский научно-образовательный сетевой консорциум GÉANT: особенности инфраструктуры, ключевые проекты и сервисы	546
Романов А. А., Волчек Д. Г., Муромцев Д. И. Семантические технологии в массовых открытых онлайн-курсах: экстракция, обогащение и связывание данных электронных учебных курсов для образовательной платформы Open edX	553