

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" РАН
(Москва)

Номер: 2 Год: 2024

ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ И АНАЛИЗ ДАННЫХ

ОБРАБОТКА ДАННЫХ ДЛЯ ИНДУКТИВНОГО ВЫВОДА НА ОСНОВЕ НЕСТРОГОЙ ВЕРОЯТНОСТИ <i>Аршинский Л.В., Лебедев В.С.</i>	3-14
МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРИ ОЦЕНКЕ НАДЕЖНОСТИ <i>Соловьев А.В.</i>	15-25
КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ЗАГРУЗКИ ВЕБ-СТРАНИЦЫ <i>Жуков С.В., Ковалева О.А., Ковалев С.В.</i>	26-36
МЕТОД ДЕКОМПОЗИЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ НА МРТ ИЗОБРАЖЕНИЯХ ПРИ СХОЖЕМ ФОНЕ <i>Гридин В.Н., Труфанов М.И., Яхно Н.Н., Синицын В.Е.</i>	37-51
РАЗРАБОТКА МУЛЬТИАСПЕКТНОЙ ОНТОЛОГИИ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СИСТЕМАХ <i>Шилов Н.Г.</i>	52-64

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ НАДРЫВОВ СТРАНИЦ ДОКУМЕНТА ПУТЕМ АНАЛИЗА ИЗОБРАЖЕНИЙ В ИК-ДИАПАЗОНЕ <i>Падас О.А., Кунина И.А.</i>	65-73
НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРНЫХ ТЕКСТОВ ПРИ ИХ СОПОСТАВЛЕНИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИХ АВТОРСТВА <i>Русяева Е.Ю., Ахобадзе Г.Н.</i>	74-85

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

АСИМПТОТИЧЕСКИЙ МЕТОД ВЫЧИСЛЕНИЯ МНОГОМЕРНЫХ ИНТЕГРАЛОВ В ЗАДАЧАХ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ТЕРМОКАРСТОВЫХ ОЗЕР <i>Попков Ю.С., Полищук Ю.М.</i>	86-91
О НЕКОТОРЫХ СВОЙСТВАХ НЕЛИНЕЙНЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ ДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ <i>Солодуша С.В., Антипина Е.Д.</i>	92-99
ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ НА ЦИФРОВУЮ ТРАНСФОРМАЦИЮ РЕГИОНА <i>Миронова И.А., Тищенко Т.И., Фролова М.П.</i>	100-110

ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

РАЗРАБОТКА СРЕДСТВ УПРАВЛЕНИЯ МОДЕЛИРОВАНИЕМ НА БАЗЕ РЕШАТЕЛЯ DRIFTFLUXFOAM ПЛАТФОРМЫ OPENFOAM <i>Читалов Д.И.</i>	111-120
--	---------