

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 |
|--|---------|