

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

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

Номер: 1 Год: 2024

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВЫХ ЭТАПОВ ПРОЕКТА РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ 3-10
Абрамов А.Г., Гончар А.А., Евсеев А.В., Шабанов Б.М.

ПРОЕКТЫ ДОБРОВОЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ В ГРАЖДАНСКОЙ НАУКЕ: ДИНАМИКА И СТАТИСТИКА 11-22
Ивашко В.С., Ивашко Е.Е.

ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ И АНАЛИЗ ДАННЫХ

МЕТОДЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ АБОНЕНТА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ 23-35
Осипов А.В., Сапожников А.Е., Плешакова Е.С., Гатауллин С.Т.

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ПРИКЛАДНЫХ РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ 36-45
Микаилова Р.А., Шестериков А.Ю., Спиридонов С.И.

РАЗРАБОТКА МОДУЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ И ОБЪЕМОВ ЛЕГОЧНЫХ УЗЛОВ 46-55
Теплякова А.Р.

ПРЕДСКАЗАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТА Р. КЕТТЕЛЛА НА ОСНОВЕ ПРОФИЛЕЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ 56-66
Рязанцев Г.Е., Олисеенко В.Д., Абрамов М.В., Тулупьева Т.В.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ РАСПОЗНАВАНИЯ НА ОСНОВЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИЗНАКОВ 67-74
Зацаринный А.А., Карандеев А.А., Маслов А.Е., Осипов В.П., Апальков Н.Ю.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ РАСЧЕТА ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ В ЗАДАЧЕ АНАЛИЗА ДВИЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА 75-86
Катаев М.Ю., Кураков А.Б.

КЛАССИФИКАЦИЯ СЛЕДОВ БОЙКОВ ПО ЭКЗЕМПЛЯРАМ ОРУЖИЯ СВЕРТНОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТЬЮ 87-96
Федоренко В.А., Сорокина К.О., Гиверц П.В.

ПРИЛОЖЕНИЕ ПОИСКА, АНАЛИЗА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ДАННЫХ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ 97-108
Сластников С.А., Жукова Л.Ф., Семичаснов И.В.

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

МЕТОД ВЫЧИСЛЕНИЯ ПОЗИЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МОДУЛЯРНОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ С ЛИНЕЙНОЙ СЛОЖНОСТЬЮ 109-122
Инютин С.А.