

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

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

Номер: 4 Год: 2023

АЛЕКСАНДРУ ЯКОВЛЕВИЧУ ОЛЕЙНИКОВУ - 85 ЛЕТ	2-3
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ	
АРХИТЕКТУРА РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПОТОКОВЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ С КОНТЕЙНЕРИЗАЦИЕЙ И ПРИОРИТИЗАЦИЕЙ ЗАДАЧ	5-18
<i>Соколов А.М., Ларионов А.А., Вишневецкий В.М., Мухтаров А.А.</i>	
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	
ЭНТРОПИЙНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОДХОД ДЛЯ ОЦЕНИВАНИЯ КАЧЕСТВА ТЕКСТОВ МАШИННЫХ ПЕРЕВОДОВ	19-27
<i>Ахобадзе Г.Н., Русяева Е.Ю., Полтавский А.В.</i>	
METHOD FOR DETECTING FALSE RESPONSES OF LOCALIZATION AND IDENTIFICATION ALGORITHMS USING GLOBAL FEATURES	28-36
<i>Skoryukina N.S., Shalnova E.A., Arlazarov V.V.</i>	
АЛГОРИТМЫ ПРИВЯЗКИ ПОЛЕЙ ПРИ РАСПОЗНАВАНИИ УСЛОВНО-ЖЕСТКИХ ДЕЛОВЫХ ДОКУМЕНТОВ	37-48
<i>Славин О.А.</i>	
АНАЛИЗ УЯЗВИМОСТЕЙ НЕЙРОСЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РАСПОЗНАВАНИЯ ОБРАЗОВ	49-58
<i>Трусов А.В., Лимонова Е.Е., Арлазаров В.В., Зацаринный А.А.</i>	
О ПОНЯТИИ ВЛИЯНИЯ В КОНЦЕПЦИИ КОГНИТИВНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ФУНКЦИИ АКТИВАЦИИ ТИПА RELU	59-71
<i>Балуца В.И., Осипов В.П., Рыков Ю.Г., Четверушкин Б.Н.</i>	
ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАТИКИ	
СЕРВИС ГИБРИДНОГО АНАЛИЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ МОЗГА И ВИДЕОТРЕКИНГА СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕКА	72-85
<i>Глеклер Э.В., Кашевник А.М., Шемякина Н.В., Нагорнова Ж.В., Брак И.В., Станкевич А.С.</i>	
SOFTWARE ENGINEERING	
A SURVEY ON MACHINE LEARNING TECHNIQUES FOR SOFTWARE ENGINEERING	86-95
<i>Asaad Ja., Avksentieva E.</i>	
СТРУКТУРНАЯ ТЕОРИЯ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ. МОДЕЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ	96-108
<i>Бродский Ю.И., Круглов Л.В.</i>	
ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ И АНАЛИЗ ДАННЫХ	
ПРАКТИЧЕСКОЕ СРАВНЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ НЕКОТОРЫХ СТЕГАНОГРАФИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ	109-120
<i>Кривошеев И.А., Линник М.А.</i>	
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	
МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫХ ЦЕПОЧЕК ПОСТАВОК СЫРЬЯ НА СКЛАД С УЧЕТОМ ОСОБЕННОСТЕЙ	121-132
<i>Рогулин Р.С.</i>	
MATHEMATICAL FOUNDATIONS OF INFORMATION TECHNOLOGY	
TENSOR MODELS OF FRACTAL GRAPHS FOR ELASTIC NETWORKS	133-142
<i>Semenov A.S.</i>	