

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

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

Номер: 3 Год: 2024

<b>INTELLIGENCE SYSTEMS AND TECHNOLOGIES</b>	
<b>REDUCING ERRORS AND COMPUTATIONAL LOAD IN ROAD SCENE TEXT RECOGNITION</b> <i>Maximova T.R., Bulatov K.B.</i>	3-15
<b>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ</b>	
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ КЛАССИФИКАТОРЫ</b> <i>Гавриков Б.М., Пестрякова Н.В.</i>	16-27
<b>ТОПОЛОГИЧЕСКОЕ КАРТИРОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОСЕТЕВОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ И СОПОСТАВЛЕНИЯ СКАНОВ</b> <i>Муравьев К.Ф.</i>	28-38
<b>ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ И АНАЛИЗ ДАННЫХ</b>	
<b>CLUSTERIX-ПОДОБНЫЕ СУБД КОНСЕРВАТИВНОГО ТИПА КЛАССА BIG DATA</b> <i>Райхлин В.А., Классен Р.К.</i>	39-51
<b>ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В СЛУЧАЕ НЕОДНОРОДНОЙ КОНФИГУРАЦИИ КОМПЛЕКСА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ</b> <i>Акимова Г.П., Даниленко А.Ю.</i>	52-59
<b>МЕТОДОЛОГИЯ РАСЧЕТА ДОСТУПНОСТИ КАК ФУНКЦИЯ МОНИТОРА БЕЗОПАСНОСТИ ДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ</b> <i>Жарко Е.Ф., Абдулова Е.А., Промыслов В.Г., Семенов К.В.</i>	60-72
<b>УПРАВЛЕНИЕ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ</b>	
<b>УСТОЙЧИВОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РЕСУРСНАБЖАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b> <i>Гребенюк Г.Г., Калянов Г.Н., Середа Л.А.</i>	73-82
<b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ</b>	
<b>MATHEMATICAL MODELING FOR INTELLIGENT TRANSPORT INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT</b> <i>Gataullin T.G., Pleshakova E.S., Bylevskii P.G., Osipov A.V., Gataullin S.T.</i>	83-94
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ПРОГНОЗА ИЗМЕНЕНИЯ ПЛОЩАДЕЙ ОЗЕР АРКТИКИ</b> <i>Полищук Ю.М., Куприянов М.А., Полищук В.Ю., Попков Ю.С.</i>	95-106
<b>SCM НА ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ПРОИЗВОДСТВЕ С ТЕХНОЛОГИЕЙ РАСКРОЯ С УЧЕТОМ РИСКОВ</b> <i>Рогулин Р.С.</i>	107-118