

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

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

Номер: 4 Год: 2021

### ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНТЕРОПЕРАБЕЛЬНОСТИ АВИАЦИОННЫХ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ</b> <i>Олейников А.Я.</i>	3-11
<b>ПОДХОДЫ К АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ ЦЕНТРОВ КОЛЛЕКТИВНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ</b> <i>Шевнина Ю.С., Гагарина Л.Г.</i>	12-25
<b>ПИКТОГРАММА "МАСКА" КАК СРЕДСТВО ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДАННЫХ</b> <i>Кабулов Б.Т.</i>	26-37
<b>О СПОСОБНОСТИ СТАТИСТИЧЕСКОГО КЛАССИФИКАТОРА К ОБОБЩЕНИЯМ</b> <i>Гавриков Б.М., Гавриков М.Б., Пестрякова Н.В.</i>	38-50
<b>УПРАВЛЕНИЕ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ</b>	
<b>ПОДБОР ЭКСПЕРТОВ НА ОСНОВЕ СОПОСТАВЛЕНИЯ ГРАФОВ ЦИТИРОВАНИЙ И ОЦЕНКИ ТЕМАТИЧЕСКОЙ БЛИЗОСТИ ДОКУМЕНТОВ</b> <i>Зубарев Д.В., Рыжова А.А., Овчинников Г.В., Девяткин Д.А., Соченков И.В.</i>	51-60
<b>СТАБИЛИЗИРУЮЩИЙ РЕГУЛЯТОР ДЛЯ ОДНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ДИСКРЕТНОЙ СИСТЕМЫ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ НА УПРАВЛЕНИЕ</b> <i>Даник Ю.Э.</i>	61-69
<b>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ</b>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ ТЕОРИИ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ</b> <i>Вишневский В.М., Горбунова А.В.</i>	70-82
<b>НЕЙРОСЕТЕВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ДЕТОНАЦИИ СМЕСИ ГЕКСИДА С ИНЕРТНЫМИ НАПОЛНИТЕЛЯМИ</b> <i>Мухутдинов А.Р., Ефимов М.Г., Вахидова З.Р.</i>	83-90
<b>SOLVING DIRECT AND INVERSE BOUNDARY VALUE PROBLEMS FOR PIECEWISE HOMOGENEOUS MEDIA ON RADIAL BASIS FUNCTIONS NETWORKS</b> <i>Gorbachenko V.I., Stenkin D.A.</i>	91-99
<b>ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ</b>	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗОМОРФНОГО ПОДХОДА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ SEO - ОРИЕНТИРОВАННОСТИ ВЕБ - ПРИЛОЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЙ JAVASCRIPT</b> <i>Суворов А.О., Петренко А.А., Аликин А.В.</i>	100-110