

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

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

Номер: 4 Год: 2022

A MODEL FOR ASSESSING THE RELIABILITY OF DOCUMENT TEXT FIELD RECOGNITION <i>Arlazarov V.V., Chuiko A.V., Slavin O.A.</i>	3-12
ПРИМЕНЕНИЕ ДЕСКРИПТОРОВ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ПРИВЯЗКИ СТРУКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАШУМЛЕННЫХ ОБРАЗОВ ДЕЛОВЫХ ДОКУМЕНТОВ <i>Славин О.А.</i>	13-24
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	
МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВИДЕО НАБЛЮДЕНИЯ В 3D СЦЕНАХ ДЛЯ ВИРТУАЛЬНОГО ОКРУЖЕНИЯ <i>Мальцев А.В., Омельченко Д.В.</i>	25-34
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ	
О МЕТОДАХ ЧИСЛЕННОГО РЕШЕНИЯ ОДНОЙ СПЕКТРАЛЬНОЙ ЗАДАЧИ <i>Зубов В.И., Албу А.Ф.</i>	35-49
АНАЛИЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВЕКТОРИЗОВАННЫХ АЛГОРИТМОВ <i>Маслов А.Е., Зорин А.А.</i>	50-61
MATHEMATICAL MODELING	
S-MODELING: AN INTRODUCTION TO UPDATED THEORY <i>Ilyin V.D.</i>	62-68
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	
ПРИБЛИЖЕННОЕ ОЦЕНИВАНИЕ С ПОМОЩЬЮ УСКОРЕННОГО МЕТОДА НАИБОЛЬШЕЙ ЭНТРОПИИ. ЧАСТЬ 1. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ И РЕАЛИЗАЦИЯ ДЛЯ ЗАДАЧИ РЕГРЕССИИ <i>Дубнов Ю.А., Булычев А.В.</i>	69-80
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОСАДКИ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА НА ЛУНУ В СИСТЕМАХ ВИРТУАЛЬНОГО ОКРУЖЕНИЯ <i>Страшнов Е.В., Мироненко И.Н., Финагин Л.А.</i>	81-92
МОДЕЛЬ ПРОЦЕССОВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ДЛЯ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА <i>Смирнова Г.С., Сабитов Р.А., Сиразетдинов Р.Т., Епонешников А.В., Сабитов Ш.Р.</i>	93-102
ОБЪЕКТНО-ИЕРАРХИЧЕСКИЙ ПОДХОД К СОЗДАНИЮ WORKFLOW ДЛЯ ЗАДАЧ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ <i>Сидоров А.А.</i>	103-114