

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

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

Номер: 2 Год: 2023

ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ И АНАЛИЗ ДАННЫХ

- ОБ ИНФОЛОГИИ ДОКУМЕНТАЛЬНОГО ОБМЕНА** 3-17
Соболь В.М.
- ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ** 18-26
Орлова Е.Р., Бочарова И.Е., Козенко Т.Е., Федотова А.М.
- РЕКОМЕНДАТЕЛЬНАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** 27-37
Григорьев О.Г., Кобринский Б.А., Благодосклон Н.А., Гинзбург Б.Г.
- ИНТЕРНЕТ-СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛЬНЫМ ЗДОРОВЬЕМ, ТРУДОСПОСОБНОСТЬЮ И КАЧЕСТВОМ ЖИЗНИ** 38-47
Крутько В.Н., Донцов В.И., Дёминов М.М.
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОЛГОВРЕМЕННОЙ СОХРАННОСТИ ЮРИДИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКУМЕНТОВ** 48-59
Соловьев А.В.
- ОРГАНИЗАЦИЯ ССЫЛОК В НЕСТРУКТУРИРОВАННЫХ ДАННЫХ В ГИПЕРТЕКСТОВОЙ СИСТЕМЕ ДЛЯ БД НИКА** 60-66
Тищенко В.А.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ КОНТРАСТНОСТИ ИЗОБРАЖЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕНЕТИЧЕСКОГО АЛГОРИТМА** 67-75
Гридин В.Н., Доманов К.И., Солодовников В.И.
- ПРОБЛЕМЫ ОБЩЕСТВЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНФОРМАТИЗАЦИИ** 76-88
Миронова И.А., Тищенко Т.И., Фролова М.П.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

- О НЕКОТОРЫХ СВОЙСТВАХ ПРОЦЕДУР РАНДОМИЗИРОВАННОГО МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ ЗАШУМЛЕННЫХ ДАННЫХ** 89-95
Попков Ю.С.

УПРАВЛЕНИЕ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ

- ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ КИБЕРФИЗИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ** 96-105
Аветисян Т.В., Львович Я.Е., Преображенский А.П., Преображенский Ю.П.

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

- МЕТОДЫ ВЫВОДА ДЛЯ НЕЧЕТКИХ СИСТЕМ ПРИ НЕСИНГЛТОННОЙ ФАЗЗИФИКАЦИИ** 106-112
Синюк В.Г., Кулабухов С.В.

MATHEMATICAL FOUNDATIONS OF INFORMATION TECHNOLOGY

- PARALLEL IMPLEMENTATION OF EVOLUTIONARY LEARNING OF A FUZZY SYSTEM WITH NON-SINGLETON FUZZIFICATION** 113-122
Karatach S.A., Sinuk V.G.