

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

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

Номер: 3 Год: 2022

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ. РАЗВИТИЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ	3-9
<i>Алексеев А.В., Чернов А.В., Субарева К.А., Холостов А.А., Свиридов В.А.</i>	
АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОБЛЕМНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ПАКЕТОВ ДАННЫХ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ	10-23
<i>Арлазаров В.В.</i>	
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	
ДИНАМИЧЕСКИЙ СПОСОБ СТЕГАНОГРАФИЧЕСКОГО ВСТРАИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ НА ОСНОВЕ LSB	24-34
<i>Кривошеев И.А., Линник М.А.</i>	
AUTOMATIC TRAINING DATA FILTERING FOR ERRORS REMOVING AND IMPROVING THE QUALITY OF THE FINAL NEURAL NETWORK	35-42
<i>Valishina N.Z., Ilyuhin S.A., Sheshkus A.V., Arlazarov V.L.</i>	
МНОГОГРУППОВАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ СЛЕДОВ БОЙКОВ С ПОМОЩЬЮ ПОЛНОСВЯЗНОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ	43-57
<i>Федоренко В.А., Сорокина К.О., Гиверц П.В.</i>	
МЕТОДЫ ПОСТРОЕНИЯ И АНАЛИЗА ОНТОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ И ЭТАЛОННОЙ БАЗЫ ДАННЫХ ЦИФРОВОГО ФОНДА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ	58-66
<i>Сиротюк В.О.</i>	
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19 В ЕС С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАНДОМИЗИРОВАННОГО МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ	67-78
<i>Попков А.Ю., Дубнов Ю.А., Попков Ю.С.</i>	
УЧЕТ ВЛИЯНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ПРОЦЕСС ПРИНЯТИЯ СОЦИО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ РЕШЕНИЙ ПРИ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ ЭПИДЕМИИ	79-94
<i>Смирнов А.В., Молл Е.Г., Тесля Н.Н.</i>	
ИНТЕГРАЦИЯ КОНЦЕПТУАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ В ОГРАНИЧЕНИЯХ ДЛЯ СИНТЕЗА СХЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ	95-107
<i>Зуенко А.А., Олейник А.Г., Олейник Ю.А.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ГРЕБНОГО ЭЛЕКТРОПРИВОДА АВТОНОМНЫХ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ	108-121
<i>Авдеев Б.А., Вынгра А.В., Черный С.Г.</i>	