

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем информатики Российской академии наук
(Москва)

Номер: 1 Год: 2022

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И РОБОТЫ

РЕФЛЕКС ИЛИ РЕФЛЕКСИЯ? ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ РОБОТА-КОМПАЬОНА, СОЗДАЮЩЕЕ У ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ВПЕЧАТЛЕНИЕ ОБЩЕНИЯ С ЭМОЦИОНАЛЬНЫМ СУЩЕСТВОМ 3-18

Зинина А.А., Зайдельман Л.Я., Котов А.А., Величковский Б.М.

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ДИНАМИКИ ИНТЕРЕСА ЭМОЦИОНАЛЬНЫХ РОБОТОВ К МЕДИА-ПРОЕКТАМ 19-25

Ощепкова Н.В., Пенский О.Г.

СИСТЕМНОЕ, ЭВОЛЮЦИОННОЕ, КОГНИТИВНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

СИСТЕМО-ОБЪЕКТНЫЙ ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ АНАЛИЗ. ПОСТРОЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ И ПАРТИТИВНОЙ КЛАССИФИКАЦИЙ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ 26-34

Маторин С.И., Михелев В.В.

АНАЛИЗ ТЕКСТОВОЙ И ГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СЕТЕВОГО СОЦИАЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКОГО ДИСКУРСА С ПОМОЩЬЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ТЕКСТОВ 35-44

Григорьев О.Г., Чуганская А.А., Станкевич М.А.

АНАЛИЗ СИГНАЛОВ, АУДИО И ВИДЕО ИНФОРМАЦИИ

СРАВНЕНИЕ МЕТОДИКИ ПРОВЕРКИ ГИПОТЕЗЫ О НЕЗАВИСИМОСТИ ДВУХМЕРНЫХ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН, ОСНОВАННОЙ НА НЕПАРАМЕТРИЧЕСКОМ КЛАССИФИКАТОРЕ 45-56

Лапко А.В., Лапко В.А., Бахтина А.В.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

ЭФФЕКТИВНЫЙ ПОИСК ОГРАНИЧЕННО-СУБОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ ЗАДАЧИ МНОГОАГЕНТНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ 57-70

Андрейчук А.А.

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

НЕЧЕТКИЕ МЕДИАНЫ КАК АГРЕГАТОРЫ НЕЧЕТКОЙ ИНФОРМАЦИИ 71-77

Хацкевич В.Л.