

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ

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

Номер: 1 Год: 2021

АНАЛИЗ РЕШЕНИЙ

НЕЧЕТКИЕ МНОЖЕСТВА ВТОРОГО ПОРЯДКА И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ. ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ 3-14
Басков О.В., Ногин В.Д.

СИСТЕМО-ОБЪЕКТНЫЙ ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ АНАЛИЗ. ПОСТРОЕНИЕ ТАКСОНОМИИ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ 15-24
Маторин С.И., Михелев В.В.

МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ, НЕЙРОННЫЕ СЕТИ

ТЕОРИЯ РЕШЕТОК ДЛЯ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ 25-32
Виноградов Д.В.

О ВОЗМОЖНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ ВЕСОВ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИМ ПОЛЕМ 33-49
Гейдаров П.Ш.О.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ

ПЛАНИРОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ АВТОНОМНОГО ЛЕТАЮЩЕГО РОБОТА В ПРОСТРАНСТВЕ ПОДЗАДАЧ. МОДЕЛЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗНАНИЙ 50-61
Мелехин В.Б., Хачумов М.В.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКОЙ К ОЛИМПИАДАМ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ НА ОСНОВЕ АЛГОРИТМОВ РОЕВОГО ИНТЕЛЛЕКТА 62-74
Борисов В.В., Янукович С.П., Мрочек Т.В., Воробьев М.В., Миранков А.Ю.

АНАЛИЗ СИГНАЛОВ, АУДИО И ВИДЕО ИНФОРМАЦИИ

СЕГМЕНТАЦИЯ ЗАШУМЛЕННЫХ РЕЧЕВЫХ СИГНАЛОВ 75-85
Процеров С.Д., Шишкин А.Г.

ОЦЕНИВАНИЕ КРЕАТИВНОСТИ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИЗОБРАЖЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ 86-97
Углонова И.Л., Гельвер Е.С., Тарасов С.В., Грачева Д.А., Вырва Е.Е.

КНИЖНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Я. КРЕЙЧИ. МАТРИЦЫ ПАРНЫХ СРАВНЕНИЙ И ИХ НЕЧЕТКОЕ РАСШИРЕНИЕ. НОВЫЙ НЕЧЕТКИЙ ПОДХОД К ПРИНЯТИЮ РЕШЕНИЙ ПРИ МНОГИХ КРИТЕРИЯХ 98-99
Ногин В.Д.