

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ

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

Номер: 4 Год: 2021

АНАЛИЗ РЕШЕНИЙ

МНОГОАСПЕКТНАЯ ОНТОЛОГИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ ЦИФРОВЫХ СЛЕДОВ 3-17
Смирнов А.В., Левашова Т.В.

ФОРМИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ НАБОРОВ ИНФОРМАТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ ОБЪЕКТОВ ПО ПАРАМ КЛАССОВ 18-26
Игнатьев Н.А., Рахимова М.А.К.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВАЖНОСТИ ПРОГНОЗА ПРИ УПРАВЛЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ С ПОМОЩЬЮ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ 27-34
Воробьев А.В., Кудинов В.А.

АНАЛИЗ ТЕКСТОВОЙ И ГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

ОТКРЫТОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ИЗ ТЕКСТОВ. ЧАСТЬ III. СИСТЕМА ВОПРОСНО-ОТВЕТНОГО ПОИСКА 35-49
Чистова Е.В., Ларионов Д.С., Шелманов А.О., Латыпова Е.А., Смирнов И.В.

АНАЛИЗ СИГНАЛОВ, АУДИО И ВИДЕО ИНФОРМАЦИИ

СКРЫТОЕ ВНЕДРЕНИЕ ДАННЫХ В НЕИНФОРМАТИВНЫЕ ПОДМНОЖЕСТВА СУБПОЛОСНЫХ ПРОЕКЦИЙ ИЗОБРАЖЕНИЙ 50-61
Болгова Е.В., Черноморец А.А., Петрова Е.В., Черноморец Д.А., Урсол Д.В.

ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К ПОДГОТОВКЕ ВИЗУАЛЬНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ НЕЙРОСЕТЕВЫХ АЛГОРИТМОВ 62-74
Лапушкин А.Г., Гаврилов Д.А., Щелкунов Н.Н., Бакеев Р.Н.

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ И МЕТОДОВ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ И ТЕОРИИ СВИДЕТЕЛЬСТВ В НЕЧЕТКИХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ И ДИАГНОСТИКИ 75-88
Иванов В.К., Палюх Б.В.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АДАПТИРОВАННЫХ ВЗВЕШЕННЫХ ГРАФОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ПЛАНИРОВАНИЯ ПЛОСКОЙ ТРАЕКТОРИИ МЕТОДОМ ПОТЕНЦИАЛОВ 89-98
Карпасюк И.В.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

КОГНИТИВНАЯ НАУКА И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ: ВЗАИМОПРОНИКНОВЕНИЕ И ОТНОСИТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНОСТЬ ЭТИХ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ В ПЕРЕЧНЕ ВАК 99-102
Величковский Б.М., Кобринский Б.А., Соловьев В.Д.