## искусственный интеллект и принятие решений

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

Номер: <b>1</b> Год: <b>2021</b>	
АНАЛИЗ РЕШЕНИЙ	
НЕЧЕТКИЕ МНОЖЕСТВА ВТОРОГО ПОРЯДКА И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ. ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ Басков О.В., Ногин В.Д.	3-14
СИСТЕМНО-ОБЪЕКТНЫЙ ДЕТЕРМИНАНТНЫЙ АНАЛИЗ. ПОСТРОЕНИЕ ТАКСОНОМИИ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ Маторин С.И., Михелев В.В.	15-24
машинное обучение, нейронные сети	
<b>ТЕОРИЯ РЕШЕТОК ДЛЯ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ</b> Виноградов Д.В.	25-32
О ВОЗМОЖНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ ВЕСОВ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИМ ПОЛЕМ Гейдаров П.Ш.О.	33-49
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ	
ПЛАНИРОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ АВТОНОМНОГО ЛЕТАЮЩЕГО РОБОТА В ПРОСТРАНСТВЕ ПОДЗАДАЧ. МОДЕЛЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ЗНАНИЙ Мелехин В.Б., Хачумов М.В.	50-61
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКОЙ К ОЛИМПИАДАМ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ НА ОСНОВЕ АЛГОРИТМОВ РОЕВОГО ИНТЕЛЛЕКТА Борисов В.В., Янукович С.П., Мрочек Т.В., Воробьев М.В., Миранков А.Ю.	62-74
АНАЛИЗ СИГНАЛОВ, АУДИО И ВИДЕО ИНФОРМАЦИИ	
<b>СЕГМЕНТАЦИЯ ЗАШУМЛЕННЫХ РЕЧЕВЫХ СИГНАЛОВ</b> Процеров С.Д., Шишкин А.Г.	75-85
ОЦЕНИВАНИЕ КРЕАТИВНОСТИ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ИЗОБРАЖЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ Угланова И.Л., Гельвер Е.С., Тарасов С.В., Грачева Д.А., Вырва Е.Е.	86-97
книжное обозрение	
Я. КРЕЙЧИ. МАТРИЦЫ ПАРНЫХ СРАВНЕНИЙ И ИХ НЕЧЕТКОЕ РАСШИРЕНИЕ. НОВЫЙ НЕЧЕТКИЙ ПОДХОД К ПРИНЯТИЮ РЕШЕНИЙ ПРИ МНОГИХ КРИТЕРИЯХ НОГИН В.Д.	98-99