

**ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ**  
Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" РАН  
(Москва)

Номер: 2 Год: 2024

<b>СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ</b>	
<b>ПАТТЕРНЫ ЧЕЛОВЕКО-МАШИННОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В СИСТЕМАХ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ</b> <i>Смирнов А.В., Левашова Т.В.</i>	3-17
<b>СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ ВРАЧЕБНЫХ РЕШЕНИЙ ПРИ ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕЧЕНИ</b> <i>Серобабов А.С., Денисова Л.А.</i>	18-36
<b>СИСТЕМЫ, ВКЛЮЧАЮЩИЕ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ</b>	
<b>ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПРИ ПРОГНОЗИРОВАНИИ ИСХОДОВ НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ</b> <i>Забержайло М.И., Гаврюшин А.В.</i>	37-52
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОСЕТЕВОГО ПРОГНОЗА ЕЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ</b> <i>Нужный А.С., Левченко Е.Н., Усманов М.Р.</i>	53-61
<b>СИСТЕМНОЕ, ЭВОЛЮЦИОННОЕ, КОГНИТИВНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ</b>	
<b>УСОВЕРШЕНСТВОВАННЫЙ АЛФАВИТ ДЛЯ ГРАФОАНАЛИТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМНО-ОБЪЕКТНОГО АНАЛИЗА</b> <i>Маторин С.И., Песоцкий С.А., Жихарев А.Г., Дмитриева Ю.В.</i>	62-75
<b>НЕОДНОРОДНЫЕ СЕМАНТИЧЕСКИЕ СЕТИ В ФОРМАЛЬНОМ ОПИСАНИИ ОРГАНИЗАЦИИ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ СТРУКТУР</b> <i>Александров И.О., Максимова Н.Е.</i>	76-86
<b>ГИБРИДНЫЙ АЛГОРИТМ СМЕШАННОЙ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ «КУКУШКИН ПОИСК» С ГЕНЕТИЧЕСКИМ ОПЕРАТОРОМ СКРЕЩИВАНИЯ</b> <i>Сарин К.С.</i>	87-105
<b>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ</b>	
<b>НОВЫЕ ПОДХОДЫ К АППРОКСИМАЦИИ РЕШЕНИЙ В МАШИННОМ ОБУЧЕНИИ</b> <i>Горобцов А.С., Рыжов Е.Н., Орлова Ю.А., Донская А.Р.</i>	106-115
<b>МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ, НЕЙРОННЫЕ СЕТИ</b>	
<b>РАЗРАБОТКА ТРЕХМЕРНОЙ СВЕРТОЧНОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ С ВНИМАНИЕМ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АНЕВРИЗМ</b> <i>Синица С.Г., Зяблова Е.И., Кардаильская Д.О., Заяц И.А., Халафян А.А., Ищенко А.В.</i>	116-122
<b>АНАЛИЗ СИГНАЛОВ, АУДИО И ВИДЕО ИНФОРМАЦИИ</b>	
<b>БЫСТРАЯ МЕТОДИКА ОПТИМИЗАЦИИ РЕГРЕССИОННОЙ ОЦЕНКИ ПЛОТНОСТИ ВЕРОЯТНОСТИ ОДНОМЕРНОЙ СЛУЧАЙНОЙ ВЕЛИЧИНЫ</b> <i>Лапко А.В., Лапко В.А.</i>	123-131