

<b>ЭВОЛЮЦИОННЫЕ МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ЗАДАЧ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСОВ</b>	5-22
<i>Белявский Г.И., Данилова Н.В., Угольницкий Г.А.</i>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ТЕОРИИ КООПЕРАТИВНЫХ ИГР С КОАЛИЦИОННОЙ СТРУКТУРОЙ ДЛЯ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ДАННЫХ</b>	23-39
<i>Буре В.М., Староверова К.Ю.</i>	
<b>ИГРОВЫЕ РАВНОВЕСИЯ И ПЕРЕХОДНАЯ ДИНАМИКА В ДИАДЕ С ГЕТЕРОГЕННЫМИ АГЕНТАМИ</b>	40-64
<i>Киселев А.О., Юрченко Н.И.</i>	
<b>АТОМИЧЕСКАЯ ИГРА МАРШРУТИЗАЦИИ С ОГРАНИЧЕНИЯМИ НА ПРОПУСКНУЮ СПОСОБНОСТЬ</b>	65-82
<i>Пальцева Д.А., Парфенов А.П.</i>	
<b>ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ НА СЕТЕВЫХ ПЛАТФОРМАХ НА ДВУХСТОРОННИХ РЫНКАХ С ГЕТЕРОГЕННЫМИ АГЕНТАМИ И ОГРАНИЧЕНИЯМИ НА РАЗМЕР РЫНКА</b>	83-98
<i>Фенг Д., Лиу Т., Мазалов В.В., Зенг Д.</i>	
<b>УСТОЙЧИВОСТЬ КОАЛИЦИЙ В КООПЕРАТИВНОЙ ИГРЕ МАРШРУТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ</b>	99-115
<i>Широких В.А., Лежнина Е.А.</i>	