



Название журнала	<b><u>АВТОМАТИКА И ТЕЛЕМЕХАНИКА</u></b>				
Издательство	<u>Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук</u> <u>"Издательство "Наука"</u>				
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: <u>Automation and Remote Control</u>				
Год выпуска	<b>2013</b>	Том		Номер выпуска	<b>4</b>



Название статьи	Страницы	Цит.
<b><u>ТИТУЛ</u></b>	1-2	0
<b>ОБЗОРЫ</b>		
<b><u>ДРОБНОЕ ИНТЕГРО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ И ЕГО ПРИЛОЖЕНИЯ В ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ. I. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ПРОБЛЕМА ИНТЕРПРЕТАЦИИ</u></b> <i>Бутковский А.Г., Постнов С.С., Постнова Е.А.</i>	3-42	0
<b>ЛИНЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ</b>		
<b><u>МИНИМАКСНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ: 70-ОПТИМАЛЬНЫЕ НАБЛЮДАТЕЛИ И ОБОБЩЕННЫЕ-ОПТИМАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ</u></b> <i>Баландин Д.В., Коган М.М.</i>	43-58	0
<b><u>АНАЛИЗ И СИНТЕЗ МОДАЛЬНО-СБАЛАНСИРОВАННЫХ СИСТЕМ</u></b> <i>Мироновский Л.А., Соловьева Т.Н.</i>	59-79	0
<b><u>ОПТИМИЗАЦИЯ ЛИНЕЙНЫХ ПО СОСТОЯНИЮ ДИСКРЕТНО-НЕПРЕРЫВНЫХ СИСТЕМ</u></b> <i>Расина И.В., Батурина О.В.</i>	80-90	0
<b>СТОХАСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ, СИСТЕМЫ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ</b>		
<b><u>О СВОЙСТВАХ АЛГОРИТМА ПРЕСЛЕДОВАНИЯ ДРЕЙФУЮЩЕЙ КВАНТИЛИ</u></b> <i>Белицер Э.Н., Серра П.</i>	91-109	0
<b><u>О СТОХАСТИЧЕСКОЙ ОПТИМАЛЬНОСТИ ДЛЯ ЛИНЕЙНОГО РЕГУЛЯТОРА С ЗАТУХАЮЩИМИ ВОЗМУЩЕНИЯМИ</u></b> <i>Белкина Т.А., Паламарчук Е.С.</i>	110-128	0
<b>РОБАСТНЫЕ И АДАПТИВНЫЕ СИСТЕМЫ</b>		
<b><u>МЕТОДЫ МИНИМАКСНОГО ОЦЕНИВАНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ ЭЛЛИпсоИДАЛЬНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ</u></b> <i>Мамаев А.А., Семенихин К.В.</i>	129-151	0
<b><u>АДАПТИВНОЕ ОЦЕНИВАНИЕ ПЕРЕМЕННЫХ ВЕСОВ ЛИНЕЙНОГО СУММАТОРА</u></b> <i>Овчаренко В.Н.</i>	152-166	0
<b><u>СОДЕРЖАНИЕ</u></b>	167-168	0