московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана 4(89) 2012

Октябрь — декабрь Серия "Приборостроение" А Научно-теоретический и прикладной журнал широкого профиля

Издается с 1990 г.

Выходит один раз в три месяца

Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана

В соответствии с постановлением Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации журнал включен в Перечень периодических и научно-технических изданий, в которых рекомендуется публикация основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук

## СОДЕРЖАНИЕ

Системы управления	
Воронов Е. М., Карпунин А. А., Фролов С. В., Чжан	
С я н ь ц з я н ь. Субоптимальное равновесное позиционное упра-	
вление многообъектной системой на основе многопрограммной	_
стабилизации	3
Лысенко Л. Н., Бетанов В. В., Звягин Ф. В. После-	
довательная структурно-параметрическая оптимизация моделей в	
едином технологическом цикле баллистико-навигационного обес-	1.0
печения оперативного управления космическими полетами	18
Лесков А. Г., Калеватых И. А. Экспериментальные иссле-	
дования алгоритмов управления связанным движением двурукого	22
манипуляционного робота	33
Анформатика и вычислительная техника	
Иванов И. П., Кондратьев А. Ю., Лохтуров В. А.	
Модернизация процесса измерений интервалов времени в опера-	
ционных системах современных компьютеров	44
Девятков В. В. Построение, оптимизация и модификация	
процессов	60
Григорьев Ю. А., Ермаков Е. Ю. Оценка времени соеди-	
нения двух таблиц в параллельной колоночной системе баз данных	80
<b>Радиоэлектроника</b>	
Ветрова Н. А., Иванов Ю. А., Мешков С. А., Наза-	
ров В. В., Синякин В. Ю., Федоренко И. А., Фе-	
доркова Н. В., Шашурин В. Д. Перспективы разработки	
нелинейных преобразователей радиосигналов на базе резонансно-	
туннельных нанодиодов	100

Зайцев К.И., Карасик В.Е., Королева С.А., Фокина И.Н. Исследование возможности использования терагерцовых изображающих систем для медицинской диагностики	114
У казатель статей, опубликованнных в 2012 г	128
CONTENTS	
Control Systems	
Voronov E. M., Karpunin A. A., Frolov S. V., Zhang Xianjian. Suboptimal Equilibrium Positional Control of Multiple-Object System Based on Multiprogram Stabilization	3
Lysenko L. N., Betanov V. V., Zvyagin F. V. Consistent Structural-Parametrical Optimization of Models in a Single Technological Cycle of Ballistic and Navigational Support for Operative Spaceflight Control	18
Leskov A. G., Kalevatykh I. A. Experimental Studies of Algorithms for Control of Coordinated Motion of Two-Manipulator Cooperative System	33
Informatics & Computing Technology	
I v a n o v I. P., K o n d r a t i e v A. Y u., L o k h t u r o v V. A. Modernization of Process of Measuring Time Intervals in Operating Systems of Contemporary Computers	44
Devyatkov V. V. Construction, Optimization, and Modification of Processes	60
System	80
Radio-electronics	
Vetrova N. A., Ivanov Y u. A., Meshkov S. A., Nazarov V. V., Sinyakin V. Y u., Fedorkova N. V., Fedorenko I. A., Shashurin V. D. Prospects of Development of Nonlinear Radio Signal Converters Based on	
Resonant-Tunneling Nanodiodes	100
Fokina I. N. Study of Feasibility to Use the Terahertz Imaging Systems for Medical Diagnostics	114
In dex of Publications for 2012	127

. . . . . . . . Ä