

Научно-теоретический и прикладной журнал широкого профиля

Издается с 1990 г.

Выходит один раз в три месяца

Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана

Июль — сентябрь Серия "Приборостроение"

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

СИ	стемы управления	
	В оронов Е. М. Многокритериальный синтез позиционного управления на основе многопрограммной стабилизации. Ч.2	3
	Лысенко Л. Н., Звягин Ф. В. Теоретические основы баллистического обеспечения межпланетных полетов с использованием орбит, проходящих в окрестностях точек либрации	12
	Пупков К. А., Фам Суан Фанг. Алгоритмы структурно- параметрического синтеза оптимального управления стохастическими динамическими объектами	30
Ла	зерные и оптико-электронные системы	
	БондаренкоД. А., Карасик В. Е., Семенков В. П. Управление пространственным спектром лазерного пучка с помощью частотноманипулированных сигналов в лазерных сканирующих системах телеориентации	38
	Маслов В. С., Румянцев В. Г., Сенова Н. И., Рыцарев Ю. М. Разработка, создание и экспериментальное исследование интегрально адаптивных светофильтров	54
Pa,	диоэлектроника	
	Литун В. И., Митрохин В. Н. Аппроксимация образующей купольно-линзовой антенны	68
	Сенин А. И., Чернавский С. В., Лесников Г. А. Оценка индекса модуляции частотно-модулированного сигнала с непрерывной фазой	75
	Профатилова Г. А., Соловьев Г. Н., Ефремов В. С., Соловьев А. Г. Повышение эффективности систем селекции движущихся тел в РЛС управления воздушным движением	86

$oldsymbol{H}$, which is the second constant $oldsymbol{H}$	
Информатика и вычислительная техника	
Александров А. А., Сущев С. П., Ревель - Муроз П. А., Грязнев Д. Ю. Мониторинг магистральных трубопроводов на оползневых участках	93
Алфимцев А. Н., Девятков В. В., Сакулин С. А. Персонализация в гипертекстовых сетях на основе распознавания действий пользователей и нечеткого агрегирования	102
Навигационные и гироскопические системы	
Голяев Ю. Д., Дронов И. В., Колбас Ю. Ю., Пряде- ин В. А., Шпикалов Б. Н. Малогабаритный гирокомпас на квази- четырехчастотном лазерном гироскопе	112
К 100-летию со дня рождения И.П. Кунаева Рефераты статей	126 128
CONTENTS	
Control Systems	
V o r o n o v Y e. M. Multicriterion Synthesis of Positional Control Based	
on Multiprogram Stabilization. Part 2	3 12
P u p k o v K. A., P h a m X u a n P h a n g Algorithms of Structural-Parametric Synthesis of Optimal Control of Stochastic Dynamical Objects	30
Laser & Optic-Electronic Systems	
Bondarenko D. A., Karasik V. Ye., Semenkov V. P. Control of Spatial Spectrum of Laser Beam Using Frequency-Shift Signals in Laser Scanning Tele-Orientation Systems	38
Light Filters	54
Radio-electronics	
Litun V. I., Mitrokhin V. N. Approximation of Envelope of Dome- Lens Antenna	68
Senin A. I., Chernavsky S. V., Lesnikov G. A. Estimation of Modulation Index of Continuous-Phase Frequency-Modulated Signal	75
Profatilova G. A., Soloviev G. N., Yefremov V. S., Soloviev A. G. Increase in Efficiency of Moving Target Indication Systems in Air Traffic Control Radars	86
Informatics & Computing Technology	
Aleksandrov A. A., Sushchev S. P., Revel'-Muroz P. A.,	
Gryaznev D. Yu. Monitoring of Main Pipelines in Landslide Areas Alfimtsev A. N., Deviatkov V. V., Sakulin S. A. Personalization in a Hypertext Network Based on Recognition of User Activity	93
and Fuzzy Aggregation	102
Navigational & Gyroscopic Systems Golyaev Yu. D., Dronov I. V., Kolbas Yu. Yu., Prya-	
dein V. A., Shpikalov B. N. Small-Size Gyrocompas on Quasi-Four-Frequency Laser Gyroscope	112
To the 100th Anniversary from the Birth of I.P. Kunaev	126
Abstracts of papers	128

Ä