

ВЕСТНИК

МОСКОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА
имени Н.Э. Баумана

5(98) 2014

Сентябрь – октябрь
Серия “Приборостроение”

Научно-теоретический и прикладной
журнал широкого профиля

Издается с 1990 г.

Выходит один раз в два месяца

HERALD

OF THE BAUMAN
MOSCOW STATE
TECHNICAL
UNIVERSITY

5(98) 2014

September – October
Series “Instrument Engineering”

Scientific-theoretical and applied-science
journal of broad scope

Published since 1990

Issued every two months

*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

Зубов Н. Е., Микрин Е. А., Олейник А. С., Рябченко В. Н., Ефанов Д. Е. Оценка угловой скорости космического аппарата в режиме орбитальной стабилизации по результатам измерений датчика местной вертикали	3
Воронов Е. М., Репкин А. Л., Савчук А. М., Сычёв С. И. Формирование структуры траекторного управления летательного аппарата и многокритериальной оптимизации ее параметров	16
Тимаков С. Н., Богданов К. А., Недюк С. Е. Метод последовательного замыкания мод движения для многомерных, многосвязных динамических систем	40

Лазерные и оптико-электронные системы

Акопджян Ю. А., Биланчук В. В., Дрынкин В. Н., Фальков Э. Я., Царёва Т. И., Фоменко А. И., Мачихин А. С. Летное экспериментальное исследование бортового мультиспектрального оптико-электронного комплекса для всепогодной посадки летательных аппаратов	60
--	----

Радиоэлектроника

Шахтарин Б. И., Тимофеев А. А., Сизых В. В. Анализ индикатора захвата системы фазовой автоподстройки с частотно-фазовым детектором	69
--	----

Информатика и вычислительная техника

Самохвалов Э. Н., Ревунков Г. И., Гапанюк Ю. Е. Генерация исходного кода программного обеспечения на основе многоуровневого набора правил	77
---	----

С е н и н А. И. Корреляционные свойства последовательностей, построенных на основе М-последовательностей и последовательностей Уолша	88
В е с е л о в Ю. Г., З а х а р ч е н к о А. Н., О с т р о в с к и й А. С. Использование метода автоматического распознавания в задачах контроля технического состояния цифровых оптико-электронных комплексов получения видовой информации	98
К о з е л к о в О. А. Системный анализ логистической производственной системы на основе теоретико-множественных моделей	115
Г а в р и л о в А. И., Т х е т Аунг. Применение методов сегментации изображений в задачах обнаружения дефектов поверхности сварных соединений	124
К 75 - л е т н е м у ю биљею главного редактора серии “Приборостроение” профессора Валерия Александровича Матвеева	133

CONTENTS

Control Systems

Z u b o v N. E., M i k r i n E. A., O l e y n i k A. S., R y a b - c h e n k o V. N., E f a n o v D. E. The Spacecraft Angular Velocity Estimation in the Orbital Stabilization Mode by the Results of the Local Vertical Sensor Measurements	3
V o r o n o v E. M., R e p k i n A. L., S a v c h u k A. M., S y c h e v S. I. The Formation of the Structure of the Trajectory Control of Flying Vehicle and Multi-Criteria Optimization of its Parameters	16
T i m a k o v S. N., B o g d a n o v K. A., N e f e d o v S. E. Sequential Closing Method for Modes of Movement for Multidimensional, Multilinked Dynamical Systems	40

Laser & Optic-Electronic Systems

A k o p d z h a n y a n Y u. A., B i l a n c h u k V. V., D r y n k i n V. N., F a l k o v E. Ya., T s a r e v a T. I., F o m e n k o A. I., M a c h i k h i n A. S. Flight Experimental Research of On-Board Multispectral Imaging System for All-Weather Aircraft Landing	60
---	----

Radio-electronics

S h a k h t a r i n B. I., T i m o f e e v A. A., S i z y k h V. V. Lock Indicator Analysis of System of Phase-Locked Loop with Phase-Frequency Detector..	69
--	----

Informatics & Computing Technology

S a m o h v a l o v E. N., R e v u n k o v G. I., G a p a n y u k Yu. E. Source Code Generation of Software Based on Multilevel Set of Rules	77
S e n i n A. I. Correlation Properties of Sequences Formed on the Basis of M-Sequences and Walsh Sequences	88
V e s e l o v Y u. G., Z a h a r c h e n k o A. N., O s t r o v s k i y A. S. Using the Automatic Recognition Method in Problems of Technical State Control of Digital Imagery Optical-Electronic Complexes	98
K o z e l k o v O. A. System Analysis of Logistic Production System Based on Set-Theoretic Models	115
G a v r i l o v A. I., T h e t A u n g. Application of the Image Segmentation Techniques for the Problems of Surface Defects Detection of Welds	124
T o w a r d s the 75-years Jubilee of the Editor-in-Chief of the Series “Instrument Engineering” Professor V.A. Matveev.....	133