

ВЕСТНИК

МОСКОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА
имени Н.Э. Баумана

2(91) 2013

Апрель – июнь
Серия “Приборостроение”

Научно-теоретический и прикладной
журнал широкого профиля

Издаётся с 1990 г.

Выходит один раз в три месяца

HERALD

OF THE BAUMAN
MOSCOW STATE
TECHNICAL
UNIVERSITY

2(91) 2013

April – June
Series “Instrument Engineering”

Scientific-theoretical and applied-science
journal of broad scope

Published since 1990

Issued quarterly

*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

Радиоэлектроника

Грешилов А. А., Скоблев М. М. Учет погрешностей значений координат элементов и параметров антенных систем при определении пеленгов источников радиоизлучения 3

Старожук Е. А., Ильин Е. М., Николаев А. И., Полубехин А. И., Брайткрайц С. Г. Основные положения научно-методического аппарата формирования перечня критических военных радиолокационных технологий 15

Володарская С. И., Зайцев К. И., Карасик В. Е., Новицкая Е. В., Фокина И. Н. Экспериментальное обоснование возможности ранней диагностики кариозного поражения эмали зуба с помощью терагертовой спектроскопии 33

Информатика и вычислительная техника

Барabanov A. B., Markov A. C., Naihanova I. B. Методика оценки соответствия средств защиты информации общим критериям ... 48

Грязнев Д. Ю., Александров А. А., Сущев С. П. Технология автоматизированного мониторинга геологических процессов в зоне прокладки магистральных трубопроводов 58

Мехатроника и робототехника

Лесков А. Г., Морочкин С. Д. Исследование динамики системы управления манипуляционными роботами двустороннего действия 66

Оптика

Бенуин А. А., Колючkin В. Я. Оценка погрешности трехмерного сканера активного типа с использованием гармонических тест-объектов 79

Навигационные и гироскопические системы

Матвеев В. А., Лунин Б. С., Басараб М. А., Захарян Р. А. Газопоглотители для вибрационных гироскопов	90
Еремин Л. В., Зубов А. Г., Колбас Ю. Ю., Соловьева Т. И. Аппроксимация воспроизведенных зависимостей масштабного коэффициента и матрицы ориентации измерительных осей трехосного квазичетырехчастотного зеемановского лазерного гироскопа	100

Системы управления

Симоньянц Р. П., Аверьянов П. В. Методы исследования релейной системы стабилизации космического аппарата с внутренней обратной связью	113
---	-----

CONTENTS

Radio-electronics

Greshilov A. A., Skobelev M. M. Accounting of Errors of the Coordinates of Elements and Parameters of Antenna Systems for Determining Directions of Sources of Radio Emission	3
Starozhuk E. A., Il'in E. M., Nikolaev A. I., Polubekhin A. I., Braitkraits S. G. The Main Provisions of Scientific- Methodical Apparatus for Creating the List of Critical Military Radar Technologies	15
Voldarskaya S. I., Zaitsev K. I., Karasik V. Ye., Novitskaya E. V., Fokina I. N. Experimental Substantiation of Possibility to Early Detect the Enamel Caries Lesion Using Terahertz Spectroscopy	33

Informatics & Computing Technology

Barabanyov A. V., Markov A. S., Naikhanova I. V. Technique for Evaluation of Compliance of Information Security Means with Common Criteria	48
Gryaznev D. Yu., Aleksandrov A. A., Sushchev S. P. The Technology of Automated Monitoring of Geological Processes in the Zone of Laying the Main Pipelines	58

Mechatronics & Robotics

Leskov A. G., Moroshkin S. D. Studying Dynamics of Manipulation Robot Control System with Force Feedback Telepresence	66
--	----

Optics

Benuni A. A., Kolyuchkin V. Ya. Estimating the Error of Active 3D Scanner by Using Harmonic Test-Objects	79
---	----

Navigational & Gyroscopic Systems

Matveev V. A., Lunin B. S., Basarab M. A., Zakharyan R. A. Gas Absorbers for Vibrational Gyroscopes	90
Eremin L. V., Zubov A. G., Kolbas Yu. Yu., Sоловьева Т. И. Approximation of Reproduced Dependences of Scale Factor and Orientation Matrix of Measuring Axes of a Three-Axis Quasi-Four-Frequency Zeeman Laser Gyro	100

Control Systems

Simon'yants R. P., Avерьянов П. В. Methods for Investigation of Relay System for Spacecraft Stabilization with Internal Feedback	113
---	-----