

# **СОДЕРЖАНИЕ**

## **Радиоэлектроника**

М и т р о х и н В. Н., Р ы ж е н к о Д. С. Принципы построения композитной среды с отрицательной магнитной проницаемостью .....	3
К а л а ш н и к о в К. С., Ш а х т а р и н Б. И. Синхронизация OFDM-сигналов во временной и частотной областях.....	18

## **Мехатроника и робототехника**

К р у т и к о в С. Л. Базовые инерционные параметры манипуляционных роботов .....	28
С в е Л и н Х т у А у н г . Параметрический синтез закона управления движением мобильного робота в городских условиях .....	46

## **Лазерные и оптико-электронные системы**

К о з и н ц е в В. И., И в а н о в С. Е., Б е л о в М. Л., Г о - р о д н и ч е в В. А. Лазерный метод оперативного измерения скорости и направления ветра .....	57
---	----

## **Конструирование и технология**

Г л у ш к о А. А., Ш а х н о в В. А. Параметры резистивных структур на поликристаллическом кремнии .....	67
Ш а х н о в В. А., З и н ч е н к о Л. А., Р е з ч и к о в а Е. В., А в е р ь я н и х и н А. Е. Алгоритмы трансформации топологии субмикронных сверхбольших интегральных схем .....	76
Б у ш у е в О. Ю., С е м е н о в А. С., Ш е с т а к о в А. Л. Экспериментальная оценка динамических характеристик тензопреобразователей давления.....	88

<b>Оптика</b>	
К о в а л е н к о В. П., В е с е л о в Ю. Г., К а р п и к о в И. В.	
Методика оценки дисторсии современных инфракрасных систем .....	98
<b>Информатика и вычислительная техника</b>	
Л а б у н е ц Л. В., П о п о в А. В. Реконструкция тепловизионного изображения 3D-объекта по набору ракурсных снимков .....	108
Р е ф е р а т ы статей .....	125
П р а в и л а для авторов .....	127
<b>CONTENTS</b>	
<b>Radio-electronics</b>	
M i t r o k h i n V. N., R y z h e n k o D. S. Principles of Construction of Composite Medium with Negative Magnetic Permeability .....	3
K a l a s h n i k o v K. S., S h a k h t a r i n B. I. The Time and Frequency Synchronization of OFDM Signals .....	18
<b>Mechatronics &amp; Robotics</b>	
K r u t i k o v S. L. Base Inertia Parameters of Manipulation Robots .....	28
S w e L i n H t o o A u n g Parametrical Synthesis of Control Law for Mobile Robot Motion in Urban Conditions .....	46
<b>Laser &amp; Optic-Electronic Systems</b>	
K o z i n t s e v V. I., I v a n o v S. Y e., B e l o v M. L., G o - r o d n i c h e v V. A. Laser Method of Prompt Measurement of Wind Speed and Direction .....	57
<b>Construction &amp; Technologies</b>	
G l u s h k o A. A., S h a k h n o v V. A. Parameters of Resistive Structures on Polycrystalline Silicon .....	67
S h a k h n o v V. A., Z i n c h e n k o L. A., R e z c h i k o - v a Y e. V., A v e r y a n i k h i n A. Y e. Algorithms of Topology Transformation of Submicron Very Large-Scale Integration Circuits .....	76
B u s h u e v O. Y u., S e m e n o v A. S., S h e s t a k o v A. L. Experimental Estimation of Dynamical Characteristics of Pressure Tensotransducers .....	88
<b>Optics</b>	
K o v a l e n k o V. P., V e s e l o v Y u. G., K a r p i k o v I. V.	
Technique of Estimating the Distortion of Modern Infrared Systems .....	98
<b>Informatics &amp; Computing Technology</b>	
L a b u n e t s L. V., P o p o v A. V. Reconstruction of Thermal Image of 3D Object Using Set of Perspective Pictures .....	108
A b s t r a c t s of papers .....	125
R e g u l a t i o n s for authors on preparation of manuscripts .....	127