



Научно-теоретический
и прикладной журнал
широкого профиля

Издается с 1990 г.

Выходит один раз в три месяца

Апрель – июнь
Серия “Приборостроение”

Издательство МГТУ
им. Н.Э. Баумана

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

СОДЕРЖАНИЕ

Лазерные и оптико-электронные системы

- Барышников Н. В. Исследование пространственных характеристик пучка излучения лазера в ближней зоне при его нелинейном взаимодействии со средой распространения 3

- Белов М. Л., Белов А. М., Городничев В. А., Козинцев В. И., Федотов Ю. В. Лазерный рефлектометрический метод измерения толщины и оптических характеристик тонких пленок в процессе их роста 16

- Бокшанский В. Б., Карасик В. Е., Таранов М. А. Автоматическое обнаружение световозвращателей с помощью лазерных локационных систем 25

Оптика

- Денисов Д. Г., Карасик В. Е. Анализ влияния спектральной структуры на качество изображения интерференционной картины при контроле крупногабаритных оптических поверхностей на стадиях шлифования 36

Информатика и вычислительная техника

- Сузеев В. В. Спектральный анализ в базисах функций Хаара 48

- Сухинин Б. М. О некоторых свойствах клеточных автоматов и их применении в структуре генераторов псевдослучайных последовательностей 68

- Быков А. А., Сидоркина Ю. А., Kovalev A. A. Применение сигма-дельта модуляторов в дробных синтезаторах частоты 77

Конструирование и технология

- Козлов Д. В., Смирнов И. П., Жуков А. А., Шахнов В. А. Экспериментальное исследование силовых характеристик рабочего элемента тепловых микроякобиаторов 84

Навигационные и гирокопические системы

- Черников С. А. Оптимальное гашение вынужденных колебаний гирокопической системы с ограниченным по амплитуде управлением 95

Радиоэлектроника

Р о м а н о в С. К., Т и х о м и р о в Н. М., Р а х м а н и н Д. Н. Применение мультидетекторной системы ФАПЧ для уменьшения помех дробности в синтезаторах частот 107

Краткие сообщения

К о б е р с и И. С., Б е л о г л а з о в Д. А., Ф и н а е в В. И. Разработка регулятора для управления формализованными объектами 122

Р е ф е р а т ы статей 126

CONTENTS

Laser & Optic-Electronic Systems

Б а р ы ш н и к о в Н. В. Study of Spatial Characteristics of Laser Radiation Beam in Near-Field Zone in Its Nonlinear Interaction with Medium of Propagation 3

Б е л о в М. Л., Б е л о в А. М., Г о р о д н и ч е в В. А., К о з и н - т с е в В. И., Ф е д о т о в Ю. В. Laser Reflectometric Method of Measuring the Thickness and Optical Characteristics of Thin Films in the Process of Their Growth 16

Б о к ш а н с к и й В. В., К а р а с и к В. Я. е., Т а р а н о в М. А. Automatic Detection of Retroreflectors Using Laser Location Systems 25

Optics

Д е н и с о в Д. Г., К а р а с и к В. Я. е. Analysis of Speckle Influence on Image Quality of Interference Picture in Examination of Large-Sized Optical Surfaces at Stages of Grinding 36

Informatics & Computing Technology

С ю з е в В. В. Spectral Analysis in Haar Function Basis 48

С у к х и н и н Б. М. On Some Properties of Cellular Automata and Their Application in the Structure of Pseudorandom Sequence Generators 68

Б у к о в А. А., С и д о р к и н а Я. у. А., К о в а л ' ч у к А. А. Application of Sigma-Delta Modulators in Fractional Frequency Synthesizers 77

Construction & Technology

К о з л о в Д. В., С м и р н о в И. П., З ю к о в А. А., С х а к х н о в В. А. Experimental Study of Load-Bearing Characteristics of Working Element of Thermal Microactuators 84

Navigational & Gyroscopic Systems

Ч е р н и к о в С. А. Optimal Suppression of Forced Vibrations of Gyroscopic System with Amplitude-Restricted Control 95

Radio-electronics

Р о м а н о в С. К., Т и к х о м и р о в Н. М., Р а к х м а н и н Д. Н. Application of Multidetector Phased-Locked Loop System for Reducing Hindrances of Divisibility in Frequency Synthesizers 107

Brief Communication

К о б е р с и И. С., Б е л о г л а з о в Д. А., Ф и н а е в В. И. Development of Fuzzy Controller for Management of Formalized Objects 122

А б с т р а c т с of papers 126