



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

СОДЕРЖАНИЕ

Радиоэлектроника

- М л и н и к А. Ю., М о н и н С. В., К а з а н ц е в В. И. Повышение эффективности резонансных преобразователей напряжения в источниках питания мощных генераторных приборов СВЧ

3

Лазерные и оптико-электронные системы

- Б е л о в М. Л., Г о р о д н и ч е в В. А., К о з и н ц е в В. И., Ф е д о т о в Ю. В. Сравнительный анализ алгоритмов выбора спектральных каналов для измерения концентраций газов в многокомпонентных смесях методом оптико-акустической спектроскопии

17

- П р о т а с о в Ю. Ю., С е м е н о в А. М. О коэффициенте пропускания оптически прозрачных диэлектриков в ультрафиолетовой области спектра

30

- З а в а р з и н В. И. Расчет оптических систем с изопланатической степенью коррекции aberrаций

39

- Г о е в А. И., А р х и п о в С. А., З а в а р з и н В. И. Экспериментальные исследования тепловой коррекции волнового фронта зеркальных и линзовых оптических элементов

51

Системы управления

- О к о е м о в Б. Н., П е т р о в В. М., П о т а п ц е в И. С., Ф о м и н А. О. Один алгоритм параметрической оптимизации структуры автопилота

64

Информатика и вычислительная техника

- И в а н о в И. П., У с п е н с к и й А. Ю. Модель информационной безопасности радиоканала IEEE 802.11

78

- Ч и с т о в а Г. К. Идентификация сейсмических сигналов объектов ...

87

- П о с т н и к о в В. М., Г р е б е н и к о в Н. А. Стратегии поиска плана оптимизатора запросов СУБД

102

CONTENTS

Radio-electronics

- M l i n n i k A. Y u., M o n i n S. V., K a z a n t s e v V. I. Increase of Efficiency of Resonance Voltage Transformers in Power Supply Sources for Powerful Microwave Generators.....

3

Laser and Optic-Electronic Systems

- B e l o v M. L., G o r o d n i c h e v V. A., K o z i n t s e v V. I., F e d o t o v Yu. V. Comparative Analysis of Algorithms for Selection of Spectral Channels to Measure Gas Concentrations in Multi-component Mixtures Using Method of Optical and Acoustic Spectroscopy

17

- P r o t a s o v Y u. Y u., S e m y o n o v A. M. On Passage Coefficient of Optically Transparent Dielectrics in UV Spectrum Region.....

30

- Z a v a r z i n V. I. Design of Optical Systems with Isoplanatism Grade of Aberrations Correction

39

- G o y e v A. I., A r k h i p o v S. A., Z a v a r z i n V. I. Experimental Study of Thermal Correction of Wave Front for Mirror and Lens Optical Elements

51

Control Systems

- O k o y o m o v B. N., P e t r o v V. M., P o t a p t s e v I. S., F o m i n A. O. An Algorithm of Parametric Optimization of Autopilot's Structure

64

Informatics and Computing Technology

- I v a n o v I. P., U s p e n s k y A. Y u. Data Security Model in IEEE 802.11 Radio Channel

78

- C h i s t o v a G. K. Identification of Seismic Signals from Objects

87

- P o s t n i k o v V. M., G r e b e n n i k o v N. A. Strategies of Finding DBMS Query Optimizer's Plan.....

102

- A b s t r a c t s of Papers.....

125