



Май — июнь
Серия “Приборостроение”

Научно-теоретический и прикладной
журнал широкого профиля

Издается с 1990 г.
Выходит один раз в два месяца

*Журнал включен в Перечень периодических и научно-технических изданий,
в которых рекомендуется публикация основных результатов диссертаций
на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук*



May — June
Series “Instrument Engineering”

Scientific-theoretical and applied-science
journal of broad scope

Published since 1990
Issued every two months

СОДЕРЖАНИЕ

Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов

- Зубов Н. Е., Микрин Е. А., Поклад М. Н., Рябченко В. Н.,
Джабаров М. А. Ковариационное управление продольным движением
космического аппарата в атмосфере Земли..... 3
- Арапов О. Л., Зуев Ю. С. Формирование опорной траектории, обеспе-
чивающей преодоление опасной зоны 14

Инновационные технологии в аэрокосмической деятельности

- Демин А. А., Власов А. И., Шахнов В. А. Методы и средства
визуальных упражнений для адаптивной коррекции тонкой моторики кистей
рук в условиях невесомости 23

Приборы навигации

- Козубняк С. А. Расщепление собственных частот колебаний цилиндри-
ческого резонатора волнового твердотельного гироскопа, вызванное возму-
щением формы 39

Электрофизика, электрофизические установки

- Зарубин В. С., Кувыркин Г. Н., Савельева И. Ю. Оценки
диэлектрической проницаемости композита с дисперсными включениями .. 50

Теоретические основы информатики

- Хлебородов Д. С. Быстрые алгоритмы вычисления преобразований на
основе эллиптических кривых с предварительными вычислениями 65
- Девятков В. В., Ошкало Д. В. Принципы полной и корректной транс-
формации синхронизируемых моделей 79

Системы, сети и устройства телекоммуникаций

- Шахтарин Б. И., Сидоркина Ю. А., Никифоров А. А. Оценка
фазы псевдослучайной последовательности в системах передачи информа-
ции с расширенным спектром 92

Приборы и методы преобразования изображений и звука

Одинокоев С. Б., Вереникина Н. М., Донченко С. С., Бетин А. Ю., Злоказов Е. Ю., Бобринев В. И. Экспериментальные исследования метода получения компьютерно-синтезированных микроголограмм Фурье в проекционной оптической системе голографической памяти	104
Кулакова Н. Н., Пермяков И. А., Тышкунев Н. В. Объектив Петцваля с расширенным спектральным диапазоном для регистрации интерференционной картины в инфракрасном фурье-спектрометре	116
Алфимцев А. Н., Назарова С. И. Хронологическое упорядочение аудиофрагментов с использованием двухмерных спектрограмм	127

CONTENTS

Dynamics, Ballistics, Flying Vehicle Motion Control

Zubov N. E., Miskin E. A., Poklad M. N., Ryabchenko V. N., Dzhabarov M. A. Covariance Control of Longitudinal Spacecraft Motion in the Earth's Atmosphere	3
Arapov O. L., Zuyev Yu. S. Reference Trajectory Design for Overcoming Dangerous Zone	14

Innovation Technologies in Aerospace Activity

Demin A. A., Vlasov A. I., Shakhnov V. A. Methods and Means for Hands and Fingers Fine Motor Skills Visual Training in Gravity-Free State	23
---	----

Navigation Instruments

Kozubnyak S. A. Splitting of Natural Frequencies of Cylindrical Resonator Gyro due to Non-Ideal Shape	39
---	----

Electrophysics, Electrophysical Devices

Zarubin V. S., Kuvyrkin G. N., Savel'eva I. Yu. Evaluation of Dielectric Permittivity of Composite with Dispersed Inclusions	50
--	----

Theoretical Basis of Informatics

Khleborodov D. S. Fast Computation Algorithms of Transformations Based on Elliptic Curves with Precomputations	65
Devyatkov V. V., Oshkalo D. V. The Principles of Complete and Correct Transformation of the Synchronized Models	79

Systems, Networks, and Telecommunication Devices

Shakhtarin B. I., Sidorkina Yu. A., Nikiforov A. A. Estimation of the Pseudorandom Sequence Phase in Spread Spectrum Data-Transmission Systems	92
--	----

Instrumentation and Methods to Transform Images and Sound

Odinokov S. B., Verenikina N. M., Donchenko S. S., Betin A. Yu., Zloказov E. Yu., Bobrinev V. I. Experimental Studies of the Method Producing Computer-Generated Fourier Microholograms in the Holographic Memory Optical System of Projection Type	104
Kulakova N. N., Permyakov I. A., Tyshkunov N. V. Petzval Lens with Extended Spectral Range for Registering Interference Patterns in the Infrared Fourier Spectrometer	116
Alfimtsev A. N., Nazarova S. I. Chronological Ordering of the Audio Data using 2D Spectrograms	127