



Научно-теоретический
и прикладной журнал
широкого профиля

Издается с 1990 г.

Выходит один раз в три месяца

Апрель – июнь
Серия “Естественные науки”

Издательство МГТУ
имени Н.Э. Баумана

СОДЕРЖАНИЕ

Физика

М о р о з о в А. Н., С в е т л и ч н ы й С. И., Ф у ф у р и н И. Л.
Численное решение задачи распознавания состава газовой смеси
по результатам обработки спектров, зарегистрированных на фурье-
спектрорадиометре 3

Б а б е н к о С. П., Б а д ь и н А. В. О функции распределения радиусов аэрозольных частиц уранил-фторида в условиях повседневной
производственной деятельности на сублиматных и обогатительных пред-
приятиях атомной промышленности 14

Х в е с ю к В. И. Дрейфово-волновой транспорт частиц плазмы 21

Б е л я к о в Н. А., В и н т а й к и н Б. Е. Термодинамическое модели-
рование фазового равновесия в высокоокоэрцитивных сплавах на основе
системы Fe-Cr-Co 35

Математика

К а л и н к и н А. В., М а с т и х и н А. В. Метод разделения перемен-
ных для уравнений марковских процессов гибели 45

С ю з е в В. В. Энергетические спектры сигналов в базисе Виленкина-
Крестенсона, инвариантные к циклическому сдвигу 64

Прикладная математика и методы математического моделирования

У л ь я н о в В. И., Л а в р о в А. М., К л о ч к о в О. Н.,
Ч и с т я к о в В. В., Математическое обоснование получения упоря-
доченных структур на основе частиц сферической формы 78

М а з и н А. В., Б у р м и с т р о в А. В. Определение требований к
автоматизированным объектам теплоснабжения 93

В а с ю к о в С. А., Д р о б ы ш е в Г. Ф. Распределение потенциала и
коэффициенты электростатической индукции в сферическом электроста-
тическом подвесе 101

К л ю ч а р е в П. Г. Квантовый компьютер и криптографическая стой-
кость современных систем шифрования 113

Краткие сообщения

- К о в а л е в а М. А. Информационный фактор в становлении и развитии социального партнерства

121

Информация

- Ч е т в е р т а я Всероссийская конференция “Необратимые процессы в природе и технике”

125

- XIII М е ж д у н а р о д на я конференция “Физические интерпретации теории относительности”

126

- Р е ф е р а т ы статей

128

CONTENTS

Physics

- M o r o z o v A. N., S v e t l i c h n y S. I., F u f u r i n I. L. Numerical Solution of Problem of Recognition of Gas Mixture Composition according to Results of Processing of Spectra Registered by FTIR-spectrometer

3

- B a b e n k o S. P., B a d i i n A. V. On Function of Distribution of Uranyl-Fluoride Aerosol Particles under Condition of Everyday Production Activities at Sublimate and Concentrating Plants of Atomic Industry

14

- K h v e s y u k V. I. Drift and Wave Transport of Plasma Particles

21

- B e l y a k o v N. A., V i n t a i k i n B. Y e. Thermo-dynamical Modeling of Phase Equilibrium in Highly-coercive Alloys Based on Fe-Cr-Co System

35

Mathematics

- K a l i n k i n A. V., M a s t i k h i n A. V. Method of Separation of Variables for Equations of Markovian Processes of Death

45

- S y u z e v V. V. Power Spectra, Invariant to Cyclic Shift, for Signals in Vilenkin-Krestenson Basis

64

Applied Mathematics & Methods of Mathematical Simulation

- U l i y a n o v V. I., L a v r o v A. M., K l o c h k o v O. N., C h i s t y a k o v V. V. Mathematical Substantiation of Obtaining Ordered Structures Based on Particles of Spherical Form

78

- M a z i n A. V., B u r m i s t r o v A. V. Definition of Requirements for Automated Objects of Heat Supply

93

- V a s y u k o v S. A., D r o b y s h e v G. F. Potential Distribution and Coefficients of Electrostatic Induction in Spherical Electrostatic Suspension

101

- K l y u c h a r y o v P. G. Quantum Computer and Cryptographic Stability of Contemporary Coding Systems

113

Brief Reports

- K o v a l y o v a M. A. Information Factor in Becoming and Development of Social Partnership

121

Information

- F o u r t h All-Russian Conference “Irreversible Processes in Nature and Technology”

125

- XIII International Conference “Physical Interpretation of Relativity Theory”

126

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

128