



Научно-теоретический
и прикладной журнал
широкого профиля

Издается с 1990 г.

Выходит один раз в три месяца

Апрель – июнь
Серия “Естественные науки”

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

Физика

Горелик В. С., Кудрявцева А. Д., Тареева М. В., Чернега Н. В. О генерации пульсирующих акустических волн в глобуллярных фотонных кристаллах	3
Морозов А. Н. Предварительные результаты измерений меры Кульбака флуктуаций напряжения на электролитической ячейке ..	16
Макаров А. М., Лунёва Л. А., Макаров К. А. Об основных уравнениях электростатики изотропных диэлектриков	25
Юрченко С. О. Дробная динамическая модель теплоемкости кристаллических тел	41

Механика

Локтев А. А. Поперечный удар твердого тела по ортотропной пластинке с учетом распространения упругих волн	51
Прикачиков Д. А., Томашпольский В. Я. Вынужденные краевые колебания предварительно деформированных упругих тел со смешанными граничными условиями на лицевых поверхностях	66
Тимченко С. Л. Движения жидкого металла в форме под действием электромагнитной силы	78

Прикладная математика и методы математического моделирования

Димитренко Ю. И., Коряков М. Н., Захаров А. А., Сыздыков Е. К. Развитие метода ленточно-адаптивных сеток на основе схем TVD для решения задач газовой динамики	87
Чигирёва О. Ю. Математическое моделирование процесса разогрева двухслойного цилиндра движущимся кольцевым источником теплоты	98
Мартыненко С. И. Замечания о применении явных схем для численного решения уравнений Навье–Стокса	107

Краткие сообщения

- Ю р а с о в Н. И. Отрицательный показатель преломления в магнитных полупроводниках

121

Информация

- Международная конференция “Физические интерпретации теории относительности”

125

- Р е ф е р а т ы статей

127

CONTENTS

Physics

- G o r e l i k V. S., K u d r y a v t s e v a A. D., T a r e e v a M. V., C h e r n e g a N. V. On Generation of Pulsing Acoustic Waves in Globular Photon Crystals

3

- M o r o z o v A. N. Preliminary Results of Recording the Kullback Measure of Voltage Fluctuations on Electrolytic Cell

16

- M a k a r o v A. M., L u n y o v a L. A., M a k a r o v K. A. On Basic Equations of Electrostatics of Isotropic Dielectrics

25

- Y u r c h e n k o S. O. Fractional Dynamic Model of Heat Capacity of Crystal Solids

41

Mechanics

- L o k t e v A. A. Transverse Impact of a Solid against Orthotropic Plate with Consideration for Propagation of Elastics Waves

51

- P r i k a z c h i k o v D. A., T o m a s h p o l s k i i V. Y a. Forced Edge Vibrations in Pre-stressed Elastic Solids Subject to Mixed Face Boundary Conditions

66

- T i m c h e n k o S. L. Liquid Metal Movements in Mold under Action of Electromagnetic Force

78

Applied Mathematics & Methods of Mathematical Simulation

- D i m i t r i e n k o Y. u. I., K o r y a k o v M. N., Z a k h a r o v A. A., S y z d y k o v Y. e. K. Development of Band-Adaptive Grids Based on TVD Schemes for Solving Problems in Gas Dynamics

87

- C h i g i r y o v a O. Y u. Mathematical Simulation of Warming up of Two-Layer Cylinder by Moving Circular Heat Source

98

- M a r t y n e n k o S. I. Remarks on Explicit Schemes Application for Numerical Solving of Navier-Stokes Equations

107

Brief Reports

- Y u r a s o v N. I. Negative Refraction Factor in Magnetic Semiconductors

121

Information

- International Conference “Physical Interpretations of Relativity Theory”

125

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

127