



Научно-теоретический
и прикладной журнал
широкого профиля

Издается с 1990 г.

Выходит один раз в три месяца

Издательство МГТУ
им. Н.Э. Баумана

Октябрь – декабрь
Серия “Естественные науки”

СОДЕРЖАНИЕ

Математика

- Канатников А. Н. Использование компьютерной алгебры в задаче локализации инвариантных компактов динамической системы 3

Механика

- Темнов А. Н., Гевлич А. Л. Свободные колебания и вынужденные движения гравитирующего вязкого ядра Земли под действием притяжения Луны и Солнца 16
- Иванов М. Ф., Киверин А. Д., Гальбурт В. А. Об одном способе ускорения перехода от дефлаграции к детонации в газообразных горючих смесях 38

Физика

- Протасов Ю. Ю., Щепанюк Т. С. О фазовых переходах в поле лазерного излучения умеренной интенсивности в вакуумных условиях . 46
- Алиев И. Н., Резник С. В., Юрченко С. О. О фрактонной модели тепловых свойств наноструктур 54

Прикладная математика и методы математического моделирования

- Марчевский И. К., Щеглов Г. А. Модель симметричного вортона-отрезка для численного моделирования пространственных течений идеальной несжимаемой среды 62
- Мустафина Д. А., Скибин А. П. Конечно-элементный метод контрольного объема для решения задач подземной гидродинамики 72
- Лебедев А. Л. Решение некорректных задач методами многокритериального математического программирования..... 89
- Димитренко Ю. И., Дзагания А. Ю., Беленовская Ю. В., Воронцов М. А. Численное моделирование проникновения ударников в анизотропные упругопластические преграды..... 100

Химия и химическая технология

- Баланкина Е. С. Влияние геометрического фактора на объемные свойства бинарных смесей 117
- Рефераты статей 127

CONTENTS

Mathematics

- K a n a t n i k o v A. N. Using Computer Algebra in Problem of Localization of Invariant Compacts of Dynamical Systems.....

3

Mechanics

- T e m n o v A. N., G e v l i c h A. L. Free Oscillations and Forced Movements of Gravitating Viscous Earth Core under Lunar and Solar Attraction

16

- I v a n o v M. F., K i v e r i n A. D., G a l ' b u r t V. A. About One Method of Acceleration of Transition from Deflagration to Detonation in Gaseous Inflammable Mixtures

38

Physics

- P r o t a s o v Y u. Y u., S h c h e p a n y u k T. S. On Phase Transitions in Field of Laser Radiation of Moderate Intensity in Vacuum Conditions....

46

- A l i e v I. N., R e z n i k S. V., Y u r c h e n k o S. O. On Fracton Model of Thermal Properties of Nanostructures

54

Applied Mathematics & Methods of Mathematical Simulation

- M a r c h e v s k i i I. K., S h c h e g l o v G. A. Model of Symmetrical Vortex-Segment for Numerical Modeling of 3D Flows of Ideal Incompressible Medium

62

- M u s t a f i n a D. A., S k i b i n A. P. Finite-Element Method of Reference Volume for Solving Problems of Underground Hydrodynamics.....

72

- L e b e d e v A. L. Solving Ill-Posed Problems by Methods of Multicriterion Mathematical Programming

89

- D i m i t r i e n k o Y u. I., D z a g a n i y a A. Y u., B e l e n o v - s k a y a Y u. V., V o r o n t s o v a M. A. Numerical Simulation of Striker Penetration into Anisotropic Elastic and Plastic Obstacles

100

Chemistry & Chemical Technology

- B a l a n k i n a Y e. S. Influence of Geometrical Factor on Volumetric Properties of Binary Mixtures

117

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

127