

Научно-теоретический и прикладной журнал широкого профиля

Издается с 1990 г.

Выходит один раз в три месяца

Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана

Январь — март Серия "Естественные науки"

В соответствии с постановлением Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации журнал включен в Перечень периодических и научно-технических изданий, в которых рекомендуется публикация основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук

СОДЕРЖАНИЕ

Математика

Канатников А. Н. Управляемо инвариантные компакты в дискретных системах с управлением	3
Физика	
Еркович О. С., Курочкин А. В. Динамика формирования приповерхностного электронного слоя при импульсном лазерном воздействии на металлическую мишень	18
Ю расов Н. И., Ю расова И. И. Влияние углеродной пленочной наноструктуры на коэффициент отражения от фотонного кристалла из искусственного опала	30
Магомедов М. Н. О минимальном размере наночастицы, при котором исчезает различие твердой и жидкой фаз	36
Прикладная математика и методы математического моделирова	пин
Веричев Н. Н. Устойчивость конвекции Рэлея-Бенара в контексте синхронизации осцилляторов	50
Т и м ч е н к о С. Л. Способ контроля кристаллизации алюминиевого сплава	64
Красс М. С. Модель связей в системе экология–жизнедеятельность человека	74
Прокопенко В. Г. Хаотические автоколебания в автостохастических системах с гладкой многосегментной нелинейностью.	93
Инженерная педагогика и лингвистика	
Орлов А. И. Организационно-экономическое моделирование, эконометрика и статистика в техническом университете	106
Калачев Н. В. Методика разработки проблемно-ориентированных физических практикумов в технических вузах	119
Рефераты статей	126

CONTENTS

Mathematics	
K a n a t n i k o v A. N. Controllable Invariant Compacts in Discrete Systems with Control	3
Physics	
Y e r k o v i c h O. S., K u r o c h k i n A. V. Dynamics of Forming of Near-surface Electron Layer with Pulse Laser Influence on Metal Target	17
Yurasov N. I., Yurasova I. I. Influence of Carbon Film Nanostructure on Coefficient of Reflection from Photon Crystal of Artificial Opal	30
M a g o m e d o v M. N. On Minimum Size of Nanoparticle when Difference Disappears between Solid and Liquid Phases	36
Applied Mathematics & Methods of Mathematical Simulation	
V e r i c h e v N. N. Stability of Rayleigh–Benard Convection in the Context of Synchronization of Oscillators	50
T i m c h e n k o S. L. Method for Monitoring of Aluminum Alloy Crystallization	64
K r a s s M. S. Model of Connections in the Ecology–Human Vital Activity System	74
Prokopenko V. G. Chaotic Self-Oscillations in Autostochastic Systems with Smooth Multisegment Nonlinearity	93
Engineering Pedagogics & Linguistics	
Orlov A. I. Organizational-Economical Modeling, Econometrics, and Statistics in a Technical University	106
K a l a c h e v N. V. Technique for Development of Problem-Oriented Physical Practical Courses at Technical Higher-Education Institutions	119
Abstracts of Papers	126