

Январь — март Серия "Естественные науки" Научно-теоретический и прикладной журнал широкого профиля

Издается с 1990 г.

Выходит один раз в три месяца

Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана

СОДЕРЖАНИЕ

Физика

	ева Н. А., Морозов А. Н., Скрипкин А. В.	
	ие процессов диффузии при помощи линейных интеграль-	3
	ю к В. И., Ч и р к о в А. Ю. О неустойчивостях в поверх-	
	слое плазмы обращенной магнитной конфигурации	21
•	вский М. Е., Скачков М. В. О статистических	
	моделирования переноса электронов в веществе	31
•	асов Ю. С., Кутырев М. В., Протасов Ю. Ю.,	
	н ю к Т. С. Регистрация вакуумного ультрафиолетового ия высокой плотности мощности	47
_	емишев С. А., Клочихин В. Л. Пиннинг солито-	4/
	ристаллическом поле магнетика	56
•		
•	ая математика и методы математического моделирова	ния
	нецкий Г. Г., Митин Н. А., Шишов В. В.,	
	кий П. Л., Ткачёв В. Н., Кузнецов Е. П.,	
	гов И. В., Науменко С. А., Зульпу-	
_	з МГ. М., Бурцев М. С., Подлазов А. В.,	
	ецов И. В., Киселёв М. И., Чивилёв Я. В.,	
	бряков Д. В., Иванов О. П., Ахромеева Т. С.,	
	шков С. А., Торопыгина С. А., Лукин В. В.	
_	ментальный стенд комплексной системы научного мони-	
торинга.	. Структура и функции	67
Марч	евский И. К., Токарева С. А. Сравнение эффек-	
	и параллельных алгоритмов решения задач газовой дина-	
мики на	разных вычислительных комплексах	90
Химия и х	имическая технология	
Фаде	ев Г. Н., Белобородова Е. Ф. Особенности трав-	
ления м	еталлов в поле низкочастотных колебаний	98

Инженерная педагогика и лингвистика	
К у п а в ц е в А. В. Методическая система самостоятельной ра-	
боты студентов по физике	105
Информация	
Гладышев В.О. Финслеровы обобщения теории относитель-	
ности: глобальная анизотропия Вселенной	117
Рефераты статей	127
CONTENTS	
Physics	
Mikheeva N. A., Morozov A. N., Skripkin A. V.	
Description of Diffusion Processes with the Help of Linear Integral	
Operators	3
K h v e s y u k V. I., C h i r k o v A. Y u. On Instabilities in Surface	
Layer of Plasma of Field Reversed Configuration	21
Zhukovskii M. Ye., Skachkov M. V. On Statistic	
Methods of Modeling Electrons Transport in Substance	31
Protasov Yu. S., Kutyrev M. V., Protasov Yu. Yu.,	
Shchepanyk T. S. Registering of Vacuum Ultra-Violet Radi-	
ation of High Power Density	47
Beklemishev S. A., Klochikhin V. L. Pinning of	7 (
Solitons in Crystal Field of Magnetic	56
Applied Mathematics & Methods of Mathematical Simulation	
Malinetskii G. G., Mitin N. A., Shishov V. V.,	
Ototskii P. L., Tkachyov V. N., Kuznetsov I. V.,	
Desyatov I. V., Kuznetsov Y e. P., Nau-	
menko S. A., Zul'pukarov MG. M., Bur-	
tsev M. S., Podlazov A. V., Kiselyov M. I.,	
Chivilyov Ya. V., Serebryakov D. V., Ivanov O. P., Akhromeeva T. S., Posashkov S. A., Toropy-	
gina S. A., Lukin V. V. Experimental Bench of Complex	
System of Scientific Monitoring. Structure and Functions	67
Marchevskii I. K., Tokareva S. A. Comparison of	07
Efficiency of Parallel Algorithms to Solve Problems of Gas Dynamics	
at Various Computing Complexes	90
Chemistry & Chemical Technology	
Fadeev G. N., Beloborodova Y e. F. Peculiarities of	
Etching of Metals in Field of Low-Frequency Oscillations	98
Engineering Pedagogics & Linguistics	
K u p a v t s e v A. V. Methodical System of Unassisted Work of	
Students on Physics	105
•	103
Information G l a d y s h e v V. O. Finsler Extensions of Relativity Theory: Global	
Anisotropy of the Universe	117
A b s t r a c t s of Papers	127
11 0 0 1 1 a 0 1 0 1 1 apolo	