

There are no translations available.

	Авторы	Название публикации	Библиографические
1	Dunaev I.M., Dunaev V.I.	Energy analysis of the brittle fracture of solid materials	ITA 2008 CD-ROM Adelaide, Australia 2008 с.244 ISBN: 978-0-9805142-0-9
2	Dunaev I.M., Dunaev V.I.	Energy analysis of the brittle fracture of solid materials	ITA 2008 CD-ROM Adelaide, Australia 2008 с.20-25 ISBN: 978-0-9805142-1-6
3	Fomenko S.I., Glushkov E.V.	Seismo-acoustic wave propagation and diffraction	ИМ РАН Санкт-Петербург 2008 с.30
4	Glushkov E.V., Glushkova N.V.	Resonance properties of an elastic plate in a shear system	ИМ РАН Санкт-Петербург 2008 с.26
5	Glushkov E.V., Glushkova N.V., Seemann W.	Resonance excitation and growth of nonlinear surface waves	ИМ РАН Санкт-Петербург 2008 с.26
6	Glushkova N., Glushkov E., Bostrom A., Golub M.	Trapped-mode and gap-bands in elastic waveguides with obstacles	ИМ РАН Санкт-Петербург 2008 с.26
7	Mikov A., Zamyatina E.	Dynamic distribution simulation of the objects and	ИМ РАН Санкт-Петербург 2008 с.26
8	Zamyatina E., Mikov A.	Multi agent Load Balancing System Simulation Model CAD(CAD-2008).Proceedings of the	ИМ РАН Санкт-Петербург 2008 с.26

9	Глушков Е.В., Глушкова Н.В.
Еремин А.А.	Дифракция упругих волн в магнетиках с учетом влияния нелинейности
ЮФУ	
Ростов-на-Дону	
2008	
С. 34-35	
10	Глушков Е.В., Глушкова Н.В., Прохорова С.И. Дифракция упругих волн в магнетиках с учетом влияния нелинейности
Просвещение-Юг	
Краснодар	
2008	
С. 4-8	
ISSN: 1562-9856	
11	Дунаев В.И. Анализ энергетического состояния системы с нелинейными свойствами
КубГУ	
Краснодар	
2008	
с. 43-50	
ISSN: 1729-5459	
12	Дунаев В.И.
Об одном методе вычисления нелинейных колебаний в нелинейных системах	
КубГУ	
Краснодар	
2008	
с.19-22	
ISSN: 1729-5459	
13	Дунаев И.М., Дунаев В.И.
Энергетический анализ вращающегося тела методом Рунге-Кутты	
Просвещение-Юг	
Краснодар	
2008	
с.117-118	
14	Замятина Е.Б., Миков А.М.
Мультиагентная система управления роботами	
Физмалит	
Москва	
2008	
С. 285-292	
ISBN: 978-5-9221-0922-2	
15	Лежнев В.Г.
К задаче отрывного обтекания профиля.	
Теоретические основы и конструирование численных алгоритмов и решение задач математической физики	
МГУ	
Москва	
2008	
С.62-63	
16	Лежнев В.Г.
Метод максимизации стоимости	
Фундаментальная и прикладная математика.-Т.14.-Вып.2	

МГУ
Москва
2008
с.113-119
ISSN: 1560-5159

17

Лежнев В.Г.

О полигармоническом разложении функций // Доклады Международной конференции по математической физике

СГУ
Самара
2008
С.113-114

18

Лежнев В.Г., Бочкарев В.И. DVD-Анализ в задаче сжатия цифровых изображений // Инновационные технологии в образовании

КВВАУЛ
Краснодар
2008
С.88-93
ISBN: 5-93730-014-9

19

Марковский А.Н. К задаче о встрече строителей // Актуальные проблемы информатики

ИММ УРО РАН
Екатеринбург
2008
С. 257-258

20

Марковский А.Н.

Метод базисных потенциалов // Тезисы докладов Международной конференции по математической физике

СГУ
Самара
2008
С. 125-126

21

Миков А.И.

Формализация целей и вершинной логикой // World of Science

ГНИИ ИТТ "Информатика". Электронный ресурс.
Москва
2008
с.47

22

Миков А.И., Замятина Е.Б.

О разработке программ компьютерного моделирования // Сборник трудов международной конференции по информатике

Политехнический институт
Санкт-Петербург
2008
С. 209-214
ISBN: 978-5-7422-1874-6

23

Миков А.И., Замятина Е.Б.

Распределенные системы // Распределенные системы и алгоритмы: учебное пособие. Режим доступа: Интернет-университет информационных технологий. Электронный ресурс.

Интернет-университет информационных технологий. Электронный ресурс.
Москва
2008
120 с.

24	Миков А.И., Замятина Е.Б.
Технология имитационного моделирования в системах Интернет. Труды Всероссийской научной конференции «Научное моделирование в Интернет»	
МГУ	
Москва	
2008	
С.199-204	
ISBN: 978-5-211-05616-9	
25	Миков А.И., Замятина Е.Б., Клубражский метод. Доклады 8-го ежегодного симпозиума ИТНЕА
ИТНЕА	
Sofia	
2008	
С.133-140	
ISSN: 1313-0455	