

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука" (Москва)

Том: 30 Номер: 2 Год: 2018

ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ РЕЗОНАНС И ПЕРЕНОС ЭНЕРГИИ В ПЫЛЕВОЙ ПЛАЗМЕ	3-17
<i>Семенов В.П., Тимофеев А.В.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА МОНТЕ-КАРЛО ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ИОННОГО РАСПЫЛЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ АМОРФНЫХ ТЕЛ	18-32
<i>Скачков М.В.</i>	
ЧИСЛЕННАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТОДА ФЛЮИД-ЛОКАЦИИ АТМОСФЕРЫ	33-47
<i>Дубинкина Е.С., Поддубный В.А.</i>	
КИНЕТИЧЕСКИЙ МЕТОД МОНТЕ-КАРЛО: МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ПРИЛОЖЕНИЯ К ФИЗИКЕ НИЗКОРАЗМЕРНЫХ НАНОСТРУКТУР	48-80
<i>Колесников С.В., Салецкий А.М., Докукин С.А., Клавсюк А.Л.</i>	
ГИПЕРБОЛИЧЕСКАЯ КВАЗИГАЗОДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	81-98
<i>Четверушкин Б.Н.</i>	
О ДВИЖЕНИИ ГРУНТОВЫХ ВОД К НЕСОВЕРШЕННОЙ ГАЛЕРЕЕ ПРИ НАЛИЧИИ ИСПАРЕНИЯ СО СВОБОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ	99-109
<i>Береславский Э.Н., Дудина Л.М.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТОВ ПО ИССЛЕДОВАНИЮ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛЬДА РАЗРЫВНЫМ МЕТОДОМ ГАЛЁРКИНА	110-118
<i>Миряха В.А., Санников А.В., Бирюков В.А., Петров И.Б.</i>	
МЕТОД ПОСТРОЕНИЯ КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МНОГОСВЯЗНОЙ ОБЛАСТИ	119-129
<i>Полатов А.М.</i>	
К ВОПРОСУ О ГРАВИТАЦИОННОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ ПРОТОПЛАНЕТНОГО ДИСКА СОЛНЦА	130-148
<i>Долголева Г.В., Легкоступов М.С., Плинер Л.А.</i>	