

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Российская академия наук (Москва)

Том: 35 Номер: 11 Год: 2023

МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ВЕЩЕСТВ В РАМКАХ САМОСОГЛАСОВАННОЙ МОДЕЛИ БОЛЬШОГО КРУГА КРОВООБРАЩЕНИЯ	3-20
<i>Абакумов М.В., Мухин С.И., Мысова К.М., Покладюк А.Ю., Хруленко А.Б.</i>	
О ЧИСЛЕННОМ МОДЕЛИРОВАНИИ БЕГУЩИХ ЛЕНГМЮРОВСКИХ ВОЛН В ТЕПЛОЙ ПЛАЗМЕ	21-34
<i>Фролов А.А., Чижонков Е.В.</i>	
ЗАДАЧА О ПРЕСЛЕДОВАНИИ С ПРОИЗВОЛЬНЫМ НАЧАЛЬНЫМ УГЛОМ ПРИЦЕЛИВАНИЯ	35-46
<i>Бодряков В.Ю.</i>	
О РЕЗОНАНСНЫХ ЧАСТОТАХ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЧАСТИЧНО ЭКРАНИРОВАННОГО ВОЛНОВОДА КРУГОВОГО ПОПЕРЕЧНОГО СЕЧЕНИЯ	47-61
<i>Абгарян Г.В., Шестопапов Ю.В., Романов К.А.</i>	
ОБ ОДНОМ СЦЕНАРИИ ПЕРЕХОДА К ТУРБУЛЕНТНОСТИ ПРИ ТЕЧЕНИИ ПОЛИМЕРНОЙ ЖИДКОСТИ В ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ КАНАЛЕ	62-78
<i>Семисалов Б.В.</i>	
ПРОЕКЦИОННО-ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЙ МЕТОД ТРЕТЬЕГО ПОРЯДКА ДЛЯ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ ПЕРЕНОСА НА НЕСТРУКТУРИРОВАННЫХ СЕТКАХ	79-93
<i>Аристова Е.Н., Астафуров Г.О.</i>	
КИНЕТИЧЕСКИЙ ВЯЗКИЙ УДАРНЫЙ СЛОЙ ВБЛИЗИ ПЕРЕДНЕЙ КРОМКИ ТОНКОГО ВРАЩАЮЩЕГОСЯ ДИСКА	94-102
<i>Анкудинов А.Л.</i>	
МОДИФИКАЦИЯ КИНЕТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ВИЛЬСОНА-ФРЕНКЕЛЯ И АТОМИСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СКОРОСТИ ПЛАВЛЕНИЯ/КРИСТАЛЛИЗАЦИИ МЕТАЛЛОВ	103-121
<i>Мажукин В.И., Шапранов А.В., Королёва О.Н., Мажукин А.В.</i>	