

## МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

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

Том: 30 Номер: 1 Год: 2018

<b>ПРЯМОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЙ УМЕРЕННО-РАЗРЕЖЕННОГО ГАЗА В ДВУМЕРНЫХ МОДЕЛЬНЫХ ПОРИСТЫХ СРЕДАХ</b>	3-16
<i>Балашиов В.А.</i>	
<b>АНАЛИЗ ДИНАМИКИ РАЗВЕРТЫВАЕМОЙ ТРОСОВОЙ СИСТЕМЫ, СОСТОЯЩЕЙ ИЗ ДВУХ НАНОСПУТНИКОВ</b>	17-30
<i>Ван Ч., Заболотнов Ю.М.</i>	
<b>О ДИНАМИКЕ МАЛЫХ ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК</b>	31-39
<i>Селюцкий Ю.Д.</i>	
<b>ФЕНОМЕНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ВСПЫШКИ ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕКОМОГО С БИФУРКАЦИОННЫМ ЗАТУХАНИЕМ</b>	40-54
<i>Переварюха А.Ю.</i>	
<b>ПРОЦЕССЫ ПЕРЕНОСА ПРИ НЕПОЛНОЙ АККОМОДАЦИИ НА СТЕНКАХ ПРЯМОУГОЛЬНОГО КАНАЛА</b>	55-62
<i>Гермидер О.В., Попов В.Н.</i>	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ «АБИТУРИЕНТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АППАРАТА СЛОЖНЫХ СЕТЕЙ</b>	63-75
<i>Горемыко М.В., Плева И.Р., Макаров В.В., Храмов А.Е.</i>	
<b>ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИНЦИПЫ ТЕРМОДИНАМИКИ КАК ОСНОВА РАСЧЕТА МНОГОФАЗНОГО ТЕЧЕНИЯ</b>	76-90
<i>Назырова Р.Р.</i>	
<b>ВЫБОР ОПТИМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ЭНЕРГИИ ИЗЛУЧЕНИЯ В ЗАДАЧЕ НАХОЖДЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА СРЕДЫ</b>	91-102
<i>Назаров В.Г.</i>	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА КОНДУКТИВНОГО ТЕПЛОПЕРЕНОСА В ГРУНТОВОМ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЕ</b>	103-116
<i>Тонкошкур А.Г.</i>	