МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

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

Том: **30** Номер: **1** Год: **2018**

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