

КОМПЛЕКС ОБЪЕДИНЕННЫХ МОДЕЛЕЙ ТРАНСПОРТА НАНОСОВ И ВЗВЕСЕЙ С УЧЕТОМ ТРЕХМЕРНЫХ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ	3-23
<i>Сухинов Александр Иванович, Чистяков Александр Евгеньевич, Проценко Елена Анатольевна, Сидорякина Валентина Владимировна, Проценко Софья Владимировна</i>	
МАЛОПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ АППРОКСИМАЦИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ЯРКОСТИ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ПОЛОСЕ ГАЗОВОГО ПОГЛОЩЕНИЯ	24-36
<i>Николаева Ольга Васильевна</i>	
МАТРИЧНЫЕ МОДЕЛИ ТЕКСТОВ. МОДЕЛИ ТЕКСТОВЫХ КОЛЛЕКЦИЙ	37-57
<i>Крейнес Михаил Григорьевич, Крейнес Елена Михайловна</i>	
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОАКУСТИЧЕСКОГО КАРОТАЖА С УЧЕТОМ ДЖОУЛЕВА НАГРЕВА	58-76
<i>Плющенко Борис Данилович, Никитин Анатолий Алексеевич</i>	
РАСЧЕТ СОБСТВЕННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ АТМОСФЕРЫ В МОДЕЛИ ОБЩЕЙ ЦИРКУЛЯЦИИ НИЖНЕЙ И СРЕДНЕЙ АТМОСФЕРЫ ЗЕМЛИ	77-100
<i>Четверушкин Борис Николаевич, Мингалев Игорь Викторович, Федотова Екатерина Алфеевна, Орлов Константин Геннадьевич, Чечеткин Валерий Михайлович, Мингалев Виктор Степанович</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕМПФИРОВАНИЯ УГЛОВОГО ДВИЖЕНИЯ НАНОСПУТНИКА С ПОМОЩЬЮ ГИСТЕРЕЗИСНОЙ ПЛАСТИНЫ	101-112
<i>Иванов Данил Сергеевич, Овчинников Михаил Юрьевич, Пеньков Владимир Иванович, Иванова Татьяна Алексеевна</i>	
РАЗРЫВНЫЙ МЕТОД ГАЛЕРКИНА С ЭНТРОПИЙНЫМ ОГРАНИЧИТЕЛЕМ НАКЛОНОВ ДЛЯ УРАВНЕНИЙ ЭЙЛЕРА	113-128
<i>Брагин Михаил Дмитриевич, Криксин Юрий Анатольевич, Тишкин Владимир Федорович</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПЕРЕНОСА ПРОТОНОВ В ВЕЩЕСТВЕ	129-142
<i>Марков Михаил Борисович, Подоляко Сергей Викторович</i>	