

ОБ ОБРАТНЫХ ЗАДАЧАХ ФИНАЛЬНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ МАКСВЕЛЛА В КВАЗИСТАЦИОНАРНОМ МАГНИТНОМ ПРИБЛИЖЕНИИ И УСТОЙЧИВЫХ СЕКВЕНЦИАЛЬНЫХ ПРИНЦИПАХ ЛАГРАНЖА ДЛЯ ИХ РЕШЕНИЯ	187-209
<i>Калинин А.В., Сумин М.И., Тюхтина А.А.</i>	
СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ ШАЗИ	210-236
<i>Варин В.П.</i>	
ОТКРЫТЫЕ ВОЛНОВОДЫ В ТОНКОЙ РЕШЕТКЕ ДИРИХЛЕ. II. ЛОКАЛИЗОВАННЫЕ ВОЛНЫ И УСЛОВИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ	237-254
<i>Назаров С.А.</i>	
УГЛОВОЙ ПОГРАНИЧНЫЙ СЛОЙ В КРАЕВЫХ ЗАДАЧАХ ДЛЯ СИНГУЛЯРНО ВОЗМУЩЕННЫХ ПАРАБОЛИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ С КВАДРАТИЧНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ	255-274
<i>Денисов И.В.</i>	
ПРИБЛИЖЕННЫЕ МЕТОДЫ ДЛЯ УРАВНЕНИЙ НЕСЖИМАЕМОЙ ЖИДКОСТИ	275-284
<i>Галкин В.А., Дубовик А.О., Епифанов А.А.</i>	
АСИМПТОТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОДЕЛИ ГИРОМАГНИТНОГО АВТОРЕЗОНАНСА	285-301
<i>Калякин Л.А.</i>	
A NEW SEQUENTIAL APPROACH FOR SOLVING THE INTEGRO-DIFFERENTIAL EQUATION VIA HAAR WAVELET BASES	302
<i>Beiglo H., Erfanian M., Gachpazan M.</i>	
МОДИФИЦИРОВАННЫЙ МЕТОД РАСЩЕПЛЕНИЯ ПО ФИЗИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ ДЛЯ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЙ РАДИАЦИОННОЙ ГАЗОВОЙ ДИНАМИКИ	303-315
<i>Моисеев Н.Я.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЙ МЕЛКОЙ ВОДЫ С ОБЛАСТЯМИ ОБМЕЛЕНИЯ И РАЗРЫВАМИ ДНА	316-338
<i>Алексюк А.И., Беликов В.В.</i>	
МОДЕЛЬ СОВМЕСТНОГО ДВИЖЕНИЯ АГЕНТОВ С ТРЕХУРОВНЕВОЙ ИЕРАРХИЕЙ НА ОСНОВЕ КЛЕТОЧНОГО АВТОМАТА	339-349
<i>Кузнецов А.В.</i>	
АГРЕГИРОВАНИЕ МУЛЬТИМЕТРИЧЕСКИХ ОПИСАНИЙ ПО РАССТОЯНИЯМ МЕЖДУ НЕРАЗМЕЧЕННЫМИ ОБЪЕКТАМИ	350-361
<i>Майсурадзе А.И., Суворов М.А.</i>	
О ЛИНЕЙНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ЧЕТНЫХ И НЕЧЕТНЫХ ПЕРЕСТАНОВОЧНЫХ МАТРИЦ И СЛОЖНОСТИ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПЕРМАНЕНТА	362-372
<i>Бабенко А.В., Вялый М.Н.</i>	
ПАМЯТИ АКАДЕМИКА ПАВЛА СЕРГЕЕВИЧА КРАСНОЩЁКОВА (06.05.1935–26.02.2016)	373-376
<i>Керимов М.К., Флёров Ю.А.</i>	