

<b>МЕТОД ИТЕРИРУЕМОЙ ПРИБЛИЖЕННОЙ ФАКТОРИЗАЦИИ ОПЕРАТОРОВ ВЫСОКОТОЧНОЙ БИКОМПАКТНОЙ СХЕМЫ ДЛЯ СИСТЕМ МНОГОМЕРНЫХ НЕОДНОРОДНЫХ КВАЗИЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО ТИПА1)</b>	313-325
<i>Брагин М.Д., Rogov Б.В.</i>	
<b>НЕЯВНЫЕ МЕТОДЫ РУНГЕ-КУТТЫ С ЯВНЫМИ ВНУТРЕННИМИ СТАДИЯМИ</b>	326-339
<i>Скворцов Л.М.</i>	
<b>МЕТОД НЬЮТОНА ДЛЯ ЗАДАЧИ МИНИМИЗАЦИИ ВЫПУКЛОЙ ДВАЖДЫ ГЛАДКОЙ ФУНКЦИИ НА ПРЕДВЫПУКЛОМ МНОЖЕСТВЕ</b>	340-345
<i>Заботин В.И., Черняев Ю.А.</i>	
<b>О СЛОЖНЫХ РАЗЛОЖЕНИЯХ РЕШЕНИЙ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ1)</b>	346-364
<i>Брюно А.Д.</i>	
<b>О РАВНОМЕРНОЙ ПО ПАРАМЕТРУ СХОДИМОСТИ ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНОЙ СПЛАЙН-ИНТЕРПОЛЯЦИИ ПРИ НАЛИЧИИ ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ1)</b>	365-382
<i>Блатов И.А., Задорин А.И., Китаева Е.В.</i>	
<b>ОБОБЩЕНИЕ ТЕОРЕМЫ КУНА-ТАККЕРА ДЛЯ ПРИБЛИЖЕННЫХ РЕШЕНИЙ ЗАДАЧ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ КВАДРАТИЧНОЙ АППРОКСИМАЦИИ1)</b>	383-396
<i>Волошинов В.В.</i>	
<b>О ПРОБЛЕМЕ СИНТЕЗА ОПТИМАЛЬНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ</b>	397-402
<i>Калинин А.И.</i>	
<b>ПОИСК ПЕРИОДИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ СУЩЕСТВЕННО НЕЛИНЕЙНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ</b>	403-413
<i>Петров Л.Ф.</i>	
<b>ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ЗАДАЧ С ДРОБНОЙ СТЕПЕНЬЮ ЭЛЛИПТИЧЕСКОГО ОПЕРАТОРА1)</b>	414-430
<i>Вабищевич П.Н.</i>	
<b>АСИМПТОТИЧЕСКИЙ ПОДХОД В ЗАДАЧЕ ПОТЕРИ УСТОЙЧИВОСТИ ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ ТРАНСЗВУКОВОГО ПОТОКА</b>	431-446
<i>Жук В.И.</i>	
<b>О РАЗРУШЕНИИ РЕШЕНИЯ ОДНОЙ НЕЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ЭНЕРГИЕЙ В ТЕОРИИ ПОЛЯ</b>	447-458
<i>Корпусов М.О.</i>	
<b>КОМПАКТНЫ И ВОЛНЫ РИМАНА РАСШИРЕННОГО МОДИФИЦИРОВАННОГО УРАВНЕНИЯ КОРТЕВЕГА-ДЕ ВРИЗА С НЕЛИНЕЙНОЙ ДИСПЕРСИЕЙ</b>	459-472
<i>Попов С.П.</i>	
<b>ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ КОГЕРЕНТНОСТЬ И ВИХРЕВЫЕ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ ЭЙЛЕРА-ГЕЛЬМГОЛЬЦА1)</b>	473-484
<i>Фимин Н.Н., Чечёткин В.М.</i>	
<b>АНАЛИЗ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОГО ВЫБОРА К ИЗМЕНЕНИЮ ИНТЕРВАЛЬНЫХ ОЦЕНОК ЗАМЕЩЕНИЙ КРИТЕРИЕВ1)</b>	485-494
<i>Поддиновский В.В.</i>	