

<b>К ВОСЬМИДЕСЯТИЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА ЮРИЯ ГАВРИЛОВИЧА ЕВТУШЕНКО</b>	1095-1099
<b>О БЛОЧНЫХ РАЗНОСТНЫХ СХЕМАХ ВЫСОКОГО ПОРЯДКА ДЛЯ ЖЕСТКИХ ЛИНЕЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ</b> <i>Булатов М.В., Линь В.Х., Соловарова Л.С.</i>	1100-1107
<b>НЕКОТОРЫЕ ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРИБЛИЖЕННОГО ВЫЧИСЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТНОЙ МЕРЫ МНОГОГРАННИКА ВТОРОГО И ТРЕТЬЕГО ПОРЯДКОВ ТОЧНОСТИ</b> <i>Нефедов В.Н.</i>	1108-1124
<b>ВЫЧИСЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО ПО РАСХОДУ РЕСУРСА УПРАВЛЕНИЯ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ</b> <i>Александров В.М.</i>	1125-1136
<b>БЫСТРЫЙ ГРАДИЕНТНЫЙ СПУСК ДЛЯ ЗАДАЧ ВЫПУКЛОЙ МИНИМИЗАЦИИ С ОРАКУЛОМ, ВЫДАЮЩИМ <math>(\delta, L)</math>-МОДЕЛЬ ФУНКЦИИ В ЗАПРОШЕННОЙ ТОЧКЕ</b> <i>Гасников А.В., Тюрин А.И.</i>	1137-1150
<b>ЧИСЛЕННЫЙ АЛГОРИТМ МИНИМИЗАЦИИ ВЫПУКЛОЙ ФУНКЦИИ НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТИ И ВЫПУКЛОГО КОМПАКТА</b> <i>Черняев Ю.А.</i>	1151-1157
<b>ИНТЕГРИРОВАНИЕ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ НА РИМАНОВЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ С НЕОГРАНИЧЕННОЙ ТОЧНОСТЬЮ</b> <i>Варин В.П.</i>	1158-1173
<b>АНАЛИТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ВОЛН В СТРАТИФИЦИРОВАННОЙ СРЕДЕ СО СДВИГОВЫМИ ТЕЧЕНИЯМИ</b> <i>Булатов В.В., Владимиров Ю.В.</i>	1174-1183
<b>СУЩЕСТВОВАНИЕ И УСТОЙЧИВОСТЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ ТИПА ФРОНТА В ДВУХКОМПОНЕНТНОЙ СИСТЕМЕ ПАРАБОЛИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ</b> <i>Мельникова А.А.</i>	1184-1200
<b>АСИМПТОТИКА И УСТОЙЧИВОСТЬ СТАЦИОНАРНОГО ПОГРАНСЛОЙНОГО РЕШЕНИЯ ЧАСТИЧНО ДИССИПАТИВНОЙ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ</b> <i>Бутузов В.Ф.</i>	1201-1229
<b>СТАЦИОНАРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕПЛА В БИМАТЕРИАЛЕ С МЕЖФАЗНОЙ ТРЕЩИНОЙ. Ч. 2</b> <i>Глушко А.В., Рябенко А.С., Черникова А.С.</i>	1230-1242
<b>О ДИССИПАТИВНОЙ РАЗРЕШИМОСТИ АЛЬФА-МОДЕЛИ ДВИЖЕНИЯ ЖИДКОСТИ С ПАМЯТЬЮ</b> <i>Звягин А.В., Звягин В.Г., Поляков Д.М.</i>	1243-1257
<b>СТАЦИОНАРНАЯ ЗАДАЧА РАДИАЦИОННОГО ТЕПЛООБМЕНА С ГРАНИЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТИПА КОШИ</b> <i>Колобов А.Г., Пак Т.В., Чеботарев А.Ю.</i>	1258-1263
<b>СЛОЖНОСТЬ МЕТОДОВ АППРОКСИМАЦИИ ВЫПУКЛЫХ КОМПАКТНЫХ ТЕЛ МНОГОГРАННИКАМИ ДВОЙНОГО ОПИСАНИЯ И ЕЕ ОЦЕНКИ ДЛЯ ГИПЕРШАРА</b> <i>Ефремов Р.В.</i>	1264-1274