

<b>ВЫЧИСЛЕНИЕ НУЛЕЙ ФУНКЦИИ АЛЬФА-ЭКСПОНЕНТА</b> <i>Скороходов С.Л.</i>	907-920
<b>СИНТЕЗ ДРОБНО-РАЦИОНАЛЬНОГО ФИЛЬТРА ПРИ НАЛИЧИИ ПОЛНОГО АЛЬТЕРНАНСА</b> <i>Малозёмов В.Н., Тамасян Г.Ш.</i>	921-933
<b>ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ ЗАДАЧИ КОШИ ДЛЯ СИСТЕМ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ С ПРЕДЕЛЬНЫМИ ОСОБЫМИ ТОЧКАМИ</b> <i>Кузнецов Е.Б., Леонов С.С.</i>	934-957
<b>О СВЯЗИ МЕЖДУ ДВУМЯ ПРОСТЫМИ ЛОКАЛИЗОВАННЫМИ РЕШЕНИЯМИ ВОЛНОВОГО УРАВНЕНИЯ</b> <i>Благовещенский А.С., Киселев А.П.</i>	958-960
<b>ПАРАБОЛИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ С НЕИЗВЕСТНЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ, ЗАВИСЯЩИМИ ОТ ВРЕМЕНИ</b> <i>Кожанов А.И.</i>	961-972
<b>О СТЕПЕННЫХ РЯДАХ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИХ РЕШЕНИЯ ОДНОМЕРНОГО СТАЦИОНАРНОГО УРАВНЕНИЯ ШРЁДИНГЕРА</b> <i>Троценко Н.П.</i>	973-984
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КОРРЕКТНОСТИ И ЧИСЛЕННАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ЛИНЕАРИЗОВАННОЙ ДВУМЕРНОЙ ЗАДАЧИ ТРАНСПОРТА НАНОСОВ</b> <i>Сидорякина В.В., Сухинов А.И.</i>	985-1002
<b>УСТОЙЧИВОСТЬ ТЕЧЕНИЯ КОЛМОГорова И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ</b> <i>Ревина С.В.</i>	1003-1022
<b>ОСОБЫЕ РАЗРЫВЫ В НЕЛИНЕЙНОУПРУГИХ СРЕДАХ</b> <i>Чугайнова А.П.</i>	1023-1032
<b>МЕТОД ЛЕБЕГОВСКОГО ОСРЕДНЕНИЯ В СЕРИЙНЫХ РАСЧЕТАХ АТМОСФЕРНОЙ РАДИАЦИИ</b> <i>Аристова Е.Н., Герцев М.Н., Шильков А.В.</i>	1033-1047
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ЧИСЛЕННЫХ СХЕМ С ВЫДЕЛЕНИЕМ ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ ДЛЯ РАСЧЕТА ТУРБУЛЕНТНЫХ ТЕЧЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИХРЕРАЗРЕШАЮЩИХ ПОДХОДОВ НА НЕСТРУКТУРИРОВАННЫХ РАСЧЕТНЫХ СЕТКАХ</b> <i>Козелков А.С., Крутикова О.Л., Курулин В.В., Лашкин С.В., Тятюшкина Е.С.</i>	1048-1060
<b>РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЯ ВАН ЧАНГ-УЛЕНБЕКА ДЛЯ МОЛЕКУЛЯРНОГО ВОДОРОДА</b> <i>Аникин Ю.А.</i>	1061-1079
<b>CONVECTIVE HEAT AND MASS TRANSFER IN THREE-DIMENSIONAL MIXED CONVECTION FLOW OF VISCOELASTIC FLUID IN PRESENCE OF CHEMICAL REACTION AND HEAT SOURCE/SINK</b> <i>Alsaedi A., Bilal Ashraf M., Hayat T., Shehzad S.A.</i>	1080