

<b>АНАЛИЗ ФОРМУЛ ЧИСЛЕННОГО ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ НА СЕТКЕ ШИШКИНА ПРИ НАЛИЧИИ ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ</b> <i>Задорин А.И.</i>	243-254
<b>О КОНГРУЭНТНОМ ВЫДЕЛЕНИИ ЖОРДАНОВЫХ БЛОКОВ ИЗ ВЫРОЖДЕННОЙ КВАДРАТНОЙ МАТРИЦЫ</b> <i>Икрамов Х.Д.</i>	255-258
<b>НОВЫЕ СЕМЕЙСТВА ТОЧНЫХ РЕШЕНИЙ ДВУМЕРНОГО УРАВНЕНИЯ ЭЙКОНАЛА ДЛЯ СЛУЧАЯ, КОГДА СКОРОСТЬ В СРЕДЕ ЗАВИСИТ ТОЛЬКО ОТ ОДНОЙ КООРДИНАТЫ</b> <i>Москаленский Е.Д.</i>	259-271
<b>СРАВНЕНИЕ РАДИАЛЬНЫХ БАЗИСНЫХ ФУНКЦИЙ</b> <i>Роженко А.И.</i>	273-292
<b>ОБ ОЦЕНКЕ ТОЧНОСТИ МЕТОДА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ГРАНИЧНЫХ УСЛОВИЙ ПРИ РЕШЕНИИ ГРАНИЧНОЙ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ НЕЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ</b> <i>Табаринцева Е.В.</i>	293-313
<b>ГЕНЕРИРУЮЩИЕ ГРАНИЧНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАСЧЁТА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЦУНАМИ НА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ВЛОЖЕННЫХ СЕТОК</b> <i>Хаяши К., Марчук А.Г., Важенин А.П.</i>	315-331
<b>АПОСТЕРИОРНЫЕ ОЦЕНКИ ОШИБКИ СМЕШАННОГО МЕТОДА КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ С ИНТЕГРАЛЬНЫМ ОГРАНИЧЕНИЕМ</b> <i>Хоу Т.</i>	333-343