

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИСТОЧНИКА ЦУНАМИ И ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТОДА R-РЕШЕНИЙ <i>Воронина Т.А.</i>	343-356
ОБ ИТЕРАЦИОННЫХ МЕТОДАХ РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЙ С НАКРЫВАЮЩИМИ ОТОБРАЖЕНИЯМИ <i>Жуковская Т.В., Жуковский Е.С.</i>	357-369
РЕГУЛЯРИЗУЮЩИЕ АЛГОРИТМЫ С ОПТИМАЛЬНЫМ И ЭКСТРАОПТИМАЛЬНЫМ КАЧЕСТВОМ <i>Леонов А.С.</i>	371-383
ОПТИМАЛЬНЫЕ РАЗНОСТНЫЕ СХЕМЫ ДЛЯ ВОЛНОВОГО УРАВНЕНИЯ <i>Мастрюков А.Ф.</i>	385-400
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ АЛГОРИТМЫ УСВОЕНИЯ ДАННЫХ В МОДЕЛЯХ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА АТМОСФЕРЫ НА БАЗЕ ВАРИАЦИОННОГО ПРИНЦИПА СО СЛАБЫМИ ОГРАНИЧЕНИЯМИ <i>Пененко А.В., Пененко В.В., Цветова Е.А.</i>	401-418
КВАДРАТУРНЫЕ ФОРМУЛЫ ИНТЕРПОЛЯЦИОННОГО ТИПА ДЛЯ ГИПЕРСИНГУЛЯРНЫХ ИНТЕГРАЛОВ НА ОТРЕЗКЕ ИНТЕГРИРОВАНИЯ <i>Глиева Л.Ю.</i>	419-428
РАЗНОСТНАЯ СХЕМА ДЛЯ СОПРЯЖЕННО-ОПЕРАТОРНОЙ МОДЕЛИ ЗАДАЧИ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ НА НЕСОГЛАСОВАННЫХ СЕТКАХ <i>Сорокин С.Б.</i>	429-439
АНАЛИЗ КАЧКИ ПОНТОНА С ПЕРИОДИЧЕСКИ ИЗМЕНЯЮЩИМИСЯ ПАРАМЕТРАМИ ОСТОЙЧИВОСТИ НА ВЗВОЛНОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ МЕЛКОЙ ВОДЫ <i>Черданцев С.В., Черданцев Н.В.</i>	441-456
КЛАССИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВЕННЫХ ПАР КОММУТИРУЮЩИХ ТЕПЛИЦЕВЫХ И ГАНКЕЛЕВЫХ МАТРИЦ <i>Чугунов В.Н., Икрамов Х.Д.</i>	457-467