

ОПТИМАЛЬНОЕ ПО РАСХОДУ РЕСУРСОВ УПРАВЛЕНИЕ ВОЗМУЩЕННЫМИ СИСТЕМАМИ <i>Александров В.М.</i>	223-238
ВЫБОР УРАВНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ В МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЯХ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА ПРИРОДНОГО ГАЗА <i>Бондарев Э.А., Воеводин А.Ф., Аргунова К.К., Рожин И.И.</i>	239-249
ПРЕЛОМЛЕНИЕ ПЛОСКОЙ ВОЛНЫ НА ВЫПУКЛОМ И ВОГНУТОМ УГЛАХ В ПРИБЛИЖЕНИИ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ АКУСТИКИ <i>Кремлев А.Н.</i>	251-271
АПРИОРНЫЕ ОЦЕНКИ ОШИБКИ МЕТОДА КОНЕЧНЫХ ОБЪЕМОВ ДЛЯ НЕЛИНЕЙНОЙ ЗАДАЧИ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ <i>Лу З., Ли Л., Као Л., Хоу С.</i>	273-287
МЕТОД ВНЕШНЕГО СЛОЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ КРАЕВЫХ ЗАДАЧ ТЕОРИИ УПРУГОСТИ <i>Машуков В.И.</i>	289-296
РАЗНОСТНАЯ СХЕМА ДЛЯ СОПРЯЖЕННО-ОПЕРАТОРНОЙ МОДЕЛИ ЗАДАЧИ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ В ПОЛЯРНЫХ КООРДИНАТАХ <i>Сорокин С.Б.</i>	297-312
РЕШЕНИЕ СТОХАСТИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ ДАРСИ НА ОСНОВЕ ПОЛИНОМИАЛЬНОГО РАЗЛОЖЕНИЯ ХАОСА <i>Шалимова И.А., Сабельфельд К.К.</i>	313-327
МНОГОТОЧЕЧНЫЙ ЧИСЛЕННЫЙ ИНТЕГРАТОР С ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ ДЛЯ НАЧАЛЬНЫХ ЗАДАЧ С ПЕРИОДИЧЕСКИМИ РЕШЕНИЯМИ <i>Эхиги Д.О., Джатор С.Н., Окунуга С.А.</i>	329-344