

К ВОСЬМИДЕСЯТИЛЕТИЮ ВАЛЕНТИНА ФЁДОРОВИЧА БУТУЗОВА <i>Боголюбов А.Н., Кобельков Г.М., Козлов В.В., Маслов В.П., Моисеев Е.И., Нефедов Н.Н., Тихонов Н.А., Соколов Д.Д., Ягола А.Г.</i>	169-170
ДЕКОМПОЗИЦИОННАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ СХЕМЫ ГОРНЕРА ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ МНОГОМЕРНЫХ МНОГОЧЛЕНОВ <i>Афанасьев А.П., Дзюба С.М.</i>	171-176
ДИНАМИКА, ФАЗОВЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ И ЛИНЕЙНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ <i>Антипин А.С., Хорошилова Е.В.</i>	177-196
ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ИНТЕГРОДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ <i>Асанова А.Т., Бакирова Е.А., Кадирбаева Ж.М.</i>	197-215
ЛОКАЛЬНО ПОЛИНОМИАЛЬНЫЙ МЕТОД РЕШЕНИЯ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ НЕРАВЕНСТВ <i>Евтушенко Ю.Г., Третьяков А.А.</i>	216-220
ПРОЕКЦИОННЫЙ ОБОБЩЕННЫЙ ДВУХТОЧЕЧНЫЙ ЭКСТРАГРАДИЕНТНЫЙ КВАЗИНЬЮТОНОВСКИЙ МЕТОД РЕШЕНИЯ СЕДЛОВЫХ И ДРУГИХ ЗАДАЧ <i>Малинов В.Г.</i>	221-233
БЫСТРЫЕ ФУРЬЕ-СОЛВЕРЫ ДЛЯ МКЭ ВЫСОКОГО ПОРЯДКА С ТЕНЗОРНЫМИ ПРОИЗВЕДЕНИЯМИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ТИПА ПУАССОНА <i>Злотник А.А., Злотник И.А.</i>	234-252
АСИМПТОТИКИ РЕГУЛЯРНЫХ РЕШЕНИЙ В ЗАДАЧЕ КАМАССА–ХОЛМА <i>Кашенко С.А.</i>	253-266
ОБ ОДНОМ ПОДХОДЕ К ИНТЕГРИРОВАНИЮ ПО ВРЕМЕНИ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ НАВЬЕ–СТОКСА <i>Жуков В.Т., Новикова Н.Д., Феодоритова О.Б.</i>	267-280
СУЩЕСТВОВАНИЕ РЕШЕНИЙ ДЛЯ НЕЛИНЕЙНЫХ СИЛЬНО ДИССИПАТИВНЫХ ВОЛНОВЫХ УРАВНЕНИЙ С АКУСТИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ СОПРЯЖЕНИЯ <i>Исаева С.Э.</i>	281-296
О ЛАГРАНЖЕВОМ ОПИСАНИИ ТРЕХМЕРНЫХ ТЕЧЕНИЙ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ БОЛЬШИХ ЗНАЧЕНИЯХ ЧИСЛА РЕЙНОЛЬДСА <i>Сетуха А.В.</i>	297-322
ПРЯМАЯ И ОБРАТНАЯ ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА САМОФОКУСИРОВКИ РЕНТГЕНОВСКИХ ИМПУЛЬСОВ В ПЛАЗМЕ <i>Хачатуров Р.В.</i>	323-337
АНАЛИЗ КЛАСТЕРНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ В СЕТЕВЫХ СИСТЕМАХ <i>Малашенко Ю.Е., Назарова И.А., Новикова Н.М.</i>	338-348