

О ПОЛИЭЛЕМЕНТНЫХ УРАВНЕНИЯХ, ПРИВОДЯЩИХ К ПРОБЛЕМЕ МОМЕНТОВ ДЛЯ ЦЕЛЫХ ФУНКЦИЙ КЛАССА А <i>Гарифьянов Ф.Н.</i>	3-7
О ГЛОБАЛЬНОЙ АСИМПТОТИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПОЛОЖЕНИЯ РАВНОВЕСИЯ СИСТЕМЫ "ХИЩНИК-ЖЕРТВА" В ИЗМЕНЯЮЩЕЙСЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ <i>Игнатьев А.О.</i>	8-14
О ВНУТРЕННИХ ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯХ ПРОСТЫХ ЛИЕВЫХ ПУЧКОВ РАНГА 1 <i>Корешков Н.А.</i>	15-22
РЕШЕНИЕ ЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ С ТОЧЕЧНЫМИ И НЕЛОКАЛЬНЫМИ ОГРАНИЧЕНИЯМИ НА СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ <i>Латин А.В., Залялов Д.Г.</i>	23-34
О ЛОКАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ОДНОЙ МОДЕЛИ ДИНАМИКИ ПОПУЛЯЦИИ С ТРЕМЯ СТАДИЯМИ РАЗВИТИЯ <i>Малыгина В.В., Мулюков М.В.</i>	35-42
ЗАДАЧА С ОПЕРАТОРАМИ ДРОБНОГО ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ В КРАЕВОМ УСЛОВИИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ СМЕШАННОГО ТИПА <i>Ретин О.А., Кумыкова С.К.</i>	43-49
А-ИНТЕГРИРУЕМОСТЬ СУММ НЕКОТОРЫХ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ РЯДОВ <i>Симонов Б.В., Симонова И.Э.</i>	50-58
МЕТОД ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ В НЕЛИНЕЙНЫХ КРАЕВЫХ ЗАДАЧАХ ДЛЯ ПОЛОГИХ ОБОЛОЧЕК ТИПА ТИМОШЕНКО СО СВОБОДНЫМИ КРАЯМИ <i>Тимергалиев С.Н.</i>	59-75
ОБ ОДНОМ РЕГУЛЯРИЗОВАННОМ МЕТОДЕ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ СВЯЗАННОГО ПСЕВДООБРАЩЕНИЯ <i>Шафиев Р.А., Бондарь Е.А., Ястребова И.Ю.</i>	76-83
О РАСПРЕДЕЛЕНИИ СТАТИСТИК ГРАББСА В СЛУЧАЕ НОРМАЛЬНОЙ ВЫБОРКИ С ВЫБРОСОМ <i>Ширяева Л.К.</i>	84-101