

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