

<b>ОБ АЛГЕБРАХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ БИНАРНЫХ ИЗОЛИРУЮЩИХ ФОРМУЛ ТЕОРИЙ АБЕЛЕВЫХ ГРУПП И ИХ УПОРЯДОЧЕННЫХ ОБОГАЩЕНИЙ</b> <i>Байкалова К.А., Емельянов Д.Ю., Кулпешов Б.Ш., Палютин Е.А., Судоплатов С.В.</i>	3-15
<b>О ФРЕДГОЛЬМОВОЙ РАЗРЕШИМОСТИ ЗАДАЧИ ДИРИХЛЕ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ БЕСКОНЕЧНОГО ПОРЯДКА</b> <i>Балашова Г.С.</i>	16-20
<b>ОБОСНОВАНИЕ ТЕОРЕМЫ О ПРЕДЕЛЬНОМ ПЕРЕХОДЕ В СИНГУЛЯРНО ВОЗМУЩЕННОЙ ИНТЕГРАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ С ДИАГОНАЛЬНЫМ ВЫРОЖДЕНИЕМ ЯДРА</b> <i>Бободжанова М.А., Туйчиев О.Д., Шапошникова Д.А.</i>	21-32
<b>ОСНОВЫ ТЕОРИИ ДУАЛЬНЫХ АЛГЕБР ЛИ</b> <i>Горбацевич В.В.</i>	33-48
<b>ОБ ОДНОМ ПОДХОДЕ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ РЕЗУЛЬТАТА ДВУХ ЦЕЛЫХ ФУНКЦИЙ</b> <i>Кытманов А.М., Ходос О.В.</i>	49-59
<b>РЕШЕНИЕ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ СИСТЕМЫ УРАВНЕНИЙ ВЯЗКОЙ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ</b> <i>Малай Н.В., Щукин Е.Р., Лиманская А.В.</i>	60-69
<b>АБСОЛЮТНАЯ ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ НОРМА</b> <i>Перов А.И., Коструб И.Д., Клещина О.И., Дикарев Е.Е.</i>	70-85
<b>О РАЗРЕШИМОСТИ ЛИНЕЙНОЙ МАТРИЧНОЙ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ</b> <i>Чуйко С.М.</i>	86-97