

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