

ОБ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ОПЕРАТОРАХ ТИПА ВОЛЬТЕРРА С ОДНОРОДНЫМИ ЯДРАМИ В ВЕСОВЫХ L_p-ПРОСТРАНСТВАХ <i>Авсянкин О.Г.</i>	3-12
ЛОКАЛИЗАЦИЯ ПОДМНОЖЕСТВ ТОЧЕК РАЗРЫВА ЗАШУМЛЕННОЙ ФУНКЦИИ <i>Агеев А.Л., Антонова Т.В.</i>	13-19
ЗАДАЧА ТРИКОМИ ДЛЯ НЕЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ СМЕШАННОГО ТИПА С ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ЗАПАЗДЫВАНИЕМ, ОПЕРЕЖЕНИЕМ И СОСРЕДОТОЧЕННЫМ ОТКЛОНЕНИЕМ <i>Зарубин А.Н.</i>	20-29
ВЫЧИСЛЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТОВ БЕЗУ ДЛЯ K-АРНОГО АЛГОРИТМА НАХОЖДЕНИЯ НОД <i>Ишмухаметов Ш.Т., Мубараков Б.Г., Камаль М.А.А.</i>	30-38
ЗАДАЧА С АНАЛОГОМ УСЛОВИЯ ФРАНКЛЯ НА ХАРАКТЕРИСТИКЕ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ГЕЛЛЕРСТЕДТА С СИНГУЛЯРНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ <i>Мирсабуров М., Чориева С.Т.</i>	39-45
О НУЛЯХ ФУНКЦИЙ, БЫСТРО РАСТУЩИХ В ОБОБЩЕННЫХ ПРОСТРАНСТВАХ БЕРГМАНА <i>Севастьянов Е.А.</i>	46-59
О ГЛАДКОСТЕПЕННЫХ ЧИСЛАХ <i>Шарифуллина Ф.Ф.</i>	60-67
О ФАКТОР-ПРОСТРАНСТВАХ КОМПАКТНЫХ ГРУПП ЛИ ПО ПОДГРУППАМ КОРАНГА ДВА <i>Щетинин А.Н.</i>	68-77
НЕСТАЦИОНАРНЫЕ ПОПЕРЕЧНЫЕ КОЛЕБАНИЯ ДВИЖУЩЕГОСЯ С ПОСТОЯННОЙ СКОРОСТЬЮ ТЕРМОУПРУГОГО ПОЛОТНА <i>Баничук Н.В., Иванова С.Ю., Афанасьев В.С.</i>	78-83