

<b>БАНАХОВЫ ПРОСТРАНСТВА, В КОТОРЫХ ДЛИНА КРАТЧАЙШЕЙ СЕТИ ЗАВИСИТ ТОЛЬКО ОТ ПОПАРНЫХ РАССТОЯНИЙ МЕЖДУ ТОЧКАМИ</b> <i>Бурушева Л.Ш.</i>	3-16
<b>ИНВАРИАНТЫ ФОМЕНКО-ЦИШАНГА НЕВЫПУКЛЫХ ТОПОЛОГИЧЕСКИХ БИЛЛИАРДОВ</b> <i>Ведюшкина В.В.</i>	17-74
<b>ВЕРНА ЛИ ГИПОТЕЗА ЗАРЕМБЫ?</b> <i>Кан И.Д.</i>	75-130
<b>ЭНТРОПИЙНЫЕ И РЕНОРМАЛИЗОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ АНИЗОТРОПНЫХ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ С ПЕРЕМЕННЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ НЕЛИНЕЙНОСТЕЙ</b> <i>Кожевникова Л.М.</i>	131-161
<b>АНАЛОГ ДВОЙСТВЕННОСТИ ШУРА-ВЕЙЛЯ ДЛЯ УНИТАРНОЙ ГРУППЫ <math>\mathrm{II}_1</math>-ФАКТОРА</b> <i>Нессонов Н.И.</i>	162-188