

СУЩЕСТВОВАНИЕ ЛИПШИЦЕВЫХ ВЫБОРОК ИЗ ТОЧЕК ШТЕЙНЕРА <i>Беднов Б.Б., Бородин П.А., Чеснокова К.В.</i>	3-21
МАЛЫЕ ПОДГРАФЫ И ИХ РАСШИРЕНИЯ В СЛУЧАЙНОМ ДИСТАНЦИОННОМ ГРАФЕ <i>Буркин А.В., Жуковский М.Е.</i>	22-46
О НЕПРЕРЫВНЫХ ДРОБЯХ С ПРЕДЕЛЬНО ПЕРИОДИЧЕСКИМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ <i>Буслаев В.И.</i>	47-65
СУЩЕСТВОВАНИЕ И ЕДИНСТВЕННОСТЬ СЛАБОГО РЕШЕНИЯ НЕЛОКАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ АГРЕГАЦИИ С ВЫРОЖДАЮЩЕЙСЯ ДИФФУЗИЕЙ ОБЩЕГО ВИДА <i>Вильданова В.Ф.</i>	66-81
ОБ ОДНОМ СПОСОБЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РЕШЕНИЙ ЗАДАЧИ КОШИ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ В ЧАСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ <i>Гишларкаев В.И.</i>	82-101
РОСТ ЦЕЛЫХ РЯДОВ ДИРИХЛЕ В ТЕРМИНАХ ОБОБЩЕННЫХ ПОРЯДКОВ <i>Глова Т.Я., Филевич П.В.</i>	102-119
УСЛОВНЫЕ КОНФИГУРАЦИОННЫЕ ГРАФЫ СО СЛУЧАЙНЫМ ПАРАМЕТРОМ СТЕПЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СТЕПЕНЕЙ <i>Павлов Ю.Л.</i>	120-137
АВТОМОРФИЗМЫ НЕКОТОРЫХ АФФИННЫХ ДОПОЛНЕНИЙ В ПРОЕКТИВНОМ ПРОСТРАНСТВЕ <i>Пухликов А.В.</i>	138-152