

**ДИСКРЕТНЫЙ АНАЛИЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ**  
Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН (*Новосибирск*)

Предыдущее название: Дискретный анализ и исследование операций. Серия 1 (с 1997 по 2007 год)  
Дискретный анализ и исследование операций. Серия 2 (с 1997 по 2007 год)

Номер: 2 Год: 2018

<b>НОВЫЕ СЛУЧАИ ПОЛИНОМИАЛЬНОЙ РАЗРЕШИМОСТИ ЗАДАЧИ О НЕЗАВИСИМОМ МНОЖЕСТВЕ ДЛЯ ГРАФОВ С ЗАПРЕЩЁННЫМИ ПУТЯМИ</b> <i>Алексеев В.Е., Сорочан С.В.</i>	5-18
<b>ГРАФЫ, ПРЕДСТАВИМЫЕ В ВИДЕ СЛОВ: ОБЗОР РЕЗУЛЬТАТОВ</b> <i>Китаев С.В., Пяткин А.В.</i>	19-54
<b>О ЧАСТИЧНОМ ПОРЯДКЕ, СВЯЗАННОМ С ДЕЛИМОСТЬЮ</b> <i>Леонтьев В.К.</i>	54-61
<b>ПОЛНЫЕ ПРОВЕРЯЮЩИЕ ТЕСТЫ ДЛИНЫ ДВА ДЛЯ СХЕМ ПРИ ПРОИЗВОЛЬНЫХ КОНСТАНТНЫХ НЕИСПРАВНОСТЯХ ЭЛЕМЕНТОВ</b> <i>Попков К.А.</i>	62-81
<b>ОЦЕНКА ТРУДОЁМКОСТИ АЛГОРИТМА ПО ПОИСКУ НУЛЯ ОДНОЙ ВЫПУКЛОЙ КУСОЧНО-ЛИНЕЙНОЙ ФУНКЦИИ</b> <i>Просолупов Е.В., Тамасян Г.Ш.</i>	82-100
<b>О ДЕРЕВЬЯХ ОГРАНИЧЕННОЙ СТЕПЕНИ С МАКСИМАЛЬНЫМ КОЛИЧЕСТВОМ НАИБОЛЬШИХ НЕЗАВИСИМЫХ МНОЖЕСТВ</b> <i>Талецкий Д.С., Малышев Д.С.</i>	101-123
<b>ПОЛУГРУППОВЫЕ И МЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛОКАЛЬНО ПРИМИТИВНЫХ МАТРИЦ И ОРГРАФОВ</b> <i>Фомичёв В.М.</i>	124-147