

Предыдущее название: Дискретный анализ и исследование операций. Серия
1 (до 2007 года)
Дискретный анализ и исследование операций. Серия
2 (до 2007 года)

Номер: **3** Год: **2017**

АСИМПТОТИЧЕСКИ ТОЧНЫЙ АЛГОРИТМ ДЛЯ ЗАДАЧИ НЕСКОЛЬКИХ КОММИВОЯЖЁРОВ НА СЛУЧАЙНЫХ ВХОДНЫХ ДАННЫХ С ДИСКРЕТНЫМ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ <i>Гимади Э.Х., Цидулко О.Ю.</i>	5-19
СОВЕРШЕННЫЕ РАСКРАСКИ БЕСКОНЕЧНОГО ЦИРКУЛЯНТНОГО ГРАФА С ДИСТАНЦИЯМИ 1 И 2 <i>Лисицына М.А., Паршина О.Г.</i>	20-34
ПОЛИНОМИАЛЬНАЯ РАЗРЕШИМОСТЬ ЗАДАЧИ О НЕЗАВИСИМОМ МНОЖЕСТВЕ В ОДНОМ КЛАССЕ СУБКУБИЧЕСКИХ ПЛАНАРНЫХ ГРАФОВ <i>Мальшев Д.С., Сироткин Д.В.</i>	35-60
О КЁНИГОВЫХ ГРАФАХ ОТНОСИТЕЛЬНО P_4 <i>Мокеев Д.Б.</i>	61-79
О ТОЧНОМ ЗНАЧЕНИИ ДЛИНЫ МИНИМАЛЬНОГО ЕДИНИЧНОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ТЕСТА ДЛЯ ОДНОГО КЛАССА СХЕМ <i>Попков К.А.</i>	80-103
О ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЛОЖНОСТИ ОРИГИНАЛЬНОЙ И РАСШИРЕННОЙ ДИОФАНТОВОЙ ПРОБЛЕМЫ ФРОБЕНИУСА <i>Фомичёв В.М.</i>	104-128