

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)

Том: **25** Номер: **4 (138)** Год: **2018**

| | |
|--|---------|
| О ДВУСВЯЗНЫХ ТРАНСМИССИОННО ИРРЕГУЛЯРНЫХ ГРАФАХ <i>Добрынин А.А.</i> | 5-14 |
| МАКСИМАЛЬНЫЕ К-НЕРАЗДЕЛЁННЫЕ СЕМЕЙСТВА ПОДМНОЖЕСТВ И БУЛЕВЫ ФУНКЦИИ <i>Зуев Ю.А.</i> | 15-26 |
| ЗАДАЧА ДВУХУРОВНЕВОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ СО СЛУЧАЙНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ В ЦЕЛЕВОЙ ФУНКЦИИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЯ <i>Иванов С.В.</i> | 27-45 |
| РАСШИРЕНИЯ ОПЕРАТОРА ПОЗИТИВНОГО ЗАМЫКАНИЯ С ПОМОЩЬЮ ЛОГИЧЕСКИХ СВЯЗОК <i>Марченков С.С.</i> | 46-58 |
| ВЗАИМНО ОДНОЗНАЧНЫЕ БИНОМИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ НАД КОНЕЧНЫМИ ПОЛЯМИ <i>Милосердов А.В.</i> | 59-80 |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ГРАФ ЛИНЕЙНОЙ ДИСКРЕТНОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ С ДВУМЯ ДОМИНИРУЮЩИМИ ВЕРШИНАМИ <i>Парфиненко А.С., Пережогин А.Л.</i> | 81-96 |
| ЧИСЛО К-СУММ В АБЕЛЕВОЙ ГРУППЕ <i>Сапоженко А.А., Саргсян В.Г.</i> | 97-111 |
| О СЛОЖНОСТИ ЗАДАЧИ ВЕРШИННОЙ 3-РАСКРАСКИ ДЛЯ НАСЛЕДСТВЕННЫХ КЛАССОВ ГРАФОВ, ОПРЕДЕЛЁННЫХ ЗАПРЕТАМИ НЕБОЛЬШОГО РАЗМЕРА <i>Сироткин Д.В., Малышев Д.С.</i> | 112-130 |
| АППРОКСИМИРУЕМОСТЬ ЗАДАЧИ О ПОДМНОЖЕСТВЕ ВЕКТОРОВ С СУММОЙ МАКСИМАЛЬНОЙ ДЛИНЫ <i>Шенмайер В.В.</i> | 131-148 |
| СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 25 | 149-157 |