

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 23

№ 1

Алексеев В. Е., Захарова Д. В. Независимые множества в графах без поддеревьев с большим числом листьев	5
Батуева Ц. Ч.-Д. Дискретные динамические системы циркулянтного типа с пороговыми функциями от не более чем трёх переменных	17
Береснев В. Л., Мельников А. А. Задача конкурентного размещения предприятий с ограниченными объёмами производства	35
Быков И. С. О локально равномерных кодах Грея	51
Виткуп В. А. О симметрических свойствах APN-функций	65
Забудский Г. Г., Веремчук Н. С. Алгоритм приближённого решения задачи Вебера на линии с запрещёнными зонами	82
Зинченко А. Б. Многогранники специальных классов сбалансированных игр с трансферабельной полезностью	97

№ 2

Воблый В. А. О перечислении помеченных связных графов с заданными числами вершин и рёбер	5
Кельманов А. В., Хамидуллин С. А., Хандеев В. И. Полностью полиномиальная аппроксимационная схема для одной задачи двухклusterного разбиения последовательности	21
Коваленко Ю. В. О сложности оптимальной рекомбинации для задач составления расписаний в многостадийной системе поточного типа	41
Крылатов А. Ю. Распределение потока в сети как задача поиска неподвижной точки	63
Покрасенко Д. П. О максимальной компонентной алгебраической иммунности векторных булевых функций	88
Тамасян Г. Ш., Просолупов Е. В., Ангелов Т. А. Сравнительное изучение двух быстрых алгоритмов просцирования точки на стандартный симплекс	100

№ 3

Ильев В. П., Ильева С. Д., Навроцкая А. А. О задаче кластеризации графа с ограничением на размеры кластеров	5
Кельманов А. В., Моткова А. В. Точные псевдополиномиальные алгоритмы для задачи сбалансированной 2-кластеризации	21
Лавлинский С. М., Панин А. А., Плясунов А. В. Сравнение моделей планирования государственно-частного партнёрства	35
Максименко А. Н. Сложность задач комбинаторной оптимизации в терминах расстояний ассоциированных многогранников	62
Марченков С. С. О максимальных подалгебрах в алгебрах одноместных рекурсивных функций	82
Облаухов А. К. О метрическом дополнении подпространств булевы куба	94
Романов А. М. О совершенных кодах полного ранга над конечными полями	107

№ 4

Кононов А. В., Кононова П. А. О минимизации времени передачи пакетов в ациклической сети с четырьмя серверами	5
Романов А. М. О вложении равновесных кодов в совершенные колы	26
Тараненко А. А. Перманенты многомерных матриц: свойства и приложения	35
Шенмайер В. В. Решение некоторых задач поиска подмножества векторов с использованием диаграмм Вороного	102