

ДИСКРЕТНЫЙ АНАЛИЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ

Том 22, № 3(123)

Научный журнал

Май–июнь 2015

(Журнал основан в 1994 г. Выходит 6 раз в год)

СОДЕРЖАНИЕ

Гимади Э. Х., Рыков И. А. Рандомизированный алгоритм отыскания подмножества векторов с максимальной евклидовой нормой их суммы.....	5
Гордеев Э. Н. Сравнение трёх подходов к исследованию устойчивости решений задач дискретной оптимизации и вычислительной геометрии.....	18
Кочетов Ю. А., Панин А. А., Плясунов А. В. Сравнение метаэвристик для решения двухуровневой задачи размещения предприятий и фабричного ценообразования	36
Скороходов В. А., Чеботарёва А. С. Задача о максимальном потоке в сети с особыми условиями распределения потока	55
Чухров И. П. О задаче минимизации для одного множества булевых функций.....	75