

ДИСКРЕТНЫЙ АНАЛИЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ

Выпускается с 1994 г.

Научный журнал

4 номера в год

Том 27, № 3 (145)

Июль–сентябрь 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Береснев В. Л., Мельников А. А. Планирование защиты, минимизирующей дефицит ресурса в худшем сценарии разрушения сети снабжения	5
Глебов А. Н., Токтохоеева С. Г. Полиномиальный алгоритм с асимптотической оценкой точности $2/3$ для несимметричной задачи об t коммивояжёрах на максимум	28
Головачёв М. О., Пяткин А. В. Об одной задаче Open Shop с маршрутизацией на двух вершинах с единичной длительностью операций	53
Грибанов Д. В., Маляшев Д. С., Мокеев Д. Б. Эффективная разрешимость задачи о взвешенной вершинной раскраске для некоторого наследственного класса графов с 5-вершинными запретами	71
Ильев В. П., Ильева С. Д., Моршинин А. В. 2-Приближенные алгоритмы для двух задач кластеризации на графах	88
Яшунский А. Д. Об аппроксимации случайных величин над конечной цепью	109