

Перестановка с максимальным многогранником оптимальности для обслуживания требований с неопределенными длительностями

Н. Г. Егорова ¹,

Ю. Н. Сотсков (Foreign) ²,

А.В. Кучур (Foreign) ³

2017 г.

¹ Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники

^{2, 3} Foreign

Ключевые слова: Доказаны свойства многогранника оптимальности, на основе которых были разработаны алгоритмы построения перестановки обслуживания требований с максимальным взвешенным периметром многогранника оптимальности. Для случайно сгенерированных задач были проведены вычислительные эксперименты по оценке эффективности разработанных алгоритмов.

Источник публикации: Материалы IX международной научно-технической конференции "Информационные технологии в промышленности, логистике и социальной сфере" (ITI'2017) – Минск, 23-24 мая 2017 г.: в 3 т. / ОИПИ НАН Беларуси; редкол. М.Я. Ковалев [и др.]. – Минск, 2017. – С. 53 – 55