



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU









КОРЗИНА



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: 41450254

ДИСКРЕТНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА ПРИ НЕТРИВИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ДОСТАВКИ ГРУЗОВ

МАКСИМОВ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ ¹, СИМАКОВ ВАЛЕНТИН КОНСТАНТИНОВИЧ ¹,
МАТВЕЕВ ВЛАДИСЛАВ ВИКТОРОВИЧ ¹, ПИЛЮГИНА ВЕРА АЛЕКСАНДРОВНА ¹,
КАРАСТЕЛЕВ БОРИС ЯКОВЛЕВИЧ ¹, ЛАВРУШИНА ЕЛЕНА ГЕННАДЬЕВНА ²

¹ Дальневосточный федеральный университет

² Владивостокский государственный университет экономики и сервиса

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 4 Год: 2019 Страницы: 170-173

УДК: 338.28

ЖУРНАЛ:

АУДИТОРСКИЕ ВЕДОМОСТИ

Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "Юнити-Дана" (Москва)
ISSN: 1727-8058

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

КОМБИНАТОРИКА, ОБСЛУЖИВАНИЕ, ДОСТАВКА ГРУЗОВ, ЛОГИСТИКА, МАТЕМАТИЧЕСКОЕ
МОДЕЛИРОВАНИЕ, COMBINATORICS, SERVICE, CARGO DELIVERY, LOGISTICS, MATHEMATICAL
MODELING





АННОТАЦИЯ:


Рассмотрен вариант обслуживания ряда пунктов путем представления производственной задачи как задачи транспортной. Математическая модель отражает объемы перевозок со склада до конечного потребителя при условии максимальной загрузки автомобиля. Данная задача возникла в транспортной компании при расчете плана доставки до конечного потребителя различных грузов. Данная задача является сложной с точки зрения вычислительных возможностей современной техники и ее можно отнести к классу комбинаторных задач.

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ






Science Index 

ИНСТРУМЕНТЫ

-  Просмотреть оглавление выпуска
-  Предыдущая публикация
-  Приобрести эту публикацию за 167 руб.
-  Список статей в Google Академия, цитирующих данную

-  Добавить публикацию в подборку:

Наука 

-  Данная публикация входит в список моих работ
-  Редактировать Вашу заметку к публикации
-  Обсудить эту публикацию с другими читателями
-  Показать все публикации этих авторов
-  Найти близкие по тематике публикации