Замалетдинова Дарья Александровна Совершенствование методов управления запасами для товарных групп, характеризующихся нестационарным спросом

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Замалетдинова Дарья Александровна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ ЛОГИСТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК В ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

1.1 Анализ развития рынка розничных сетей по продаже строительных материалов и товаров для дома в Российской Федерации

1.2 Современное состояние и тенденции развития теории управления запасами. Классификация методов и моделей расчета показателей запасов

1.3 Анализ стратегий управления запасами и проблема выбора оптимальной

стратегии

ГЛАВА 2. РАЗРАБОТКА МЕТОДИЧЕСКОГО ПОДХОДА К УПРАВЛЕНИЮ ЗАПАСАМИ ДЛЯ ТОВАРНЫХ ГРУПП, ОТНОСЯЩИХСЯ К РЕДКИМ СОБЫТИЯМ

2.1 Обоснование необходимости развития методов управления запасами для товарных групп, относящихся к редким событиям

2.2 Дискретные законы распределения вероятностей и их использование для описания процесса расхода запасов

2.3 Совершенствование методики решения задачи об определении оптимального

размера партии поставки и выбора поставщиков в условиях редкого спроса

ГЛАВА 3. ФОРМИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БАЗЫ И АПРОБАЦИЯ МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ ЗАПАСАМИ ДЛЯ ТОВАРНЫХ ГРУПП, ОТНОСЯЩИХСЯ К РЕДКИМ СОБЫТИЯМ

3.1 Формирование информационной базы для расчета показателей запаса при редком характере спроса

3.2 Апробация разработанного метода управления запасами товаров с редким спросом на основе деятельности торговой компании «Старт»

3.3 Апробация методики решения задачи об определении оптимального размера партии поставки и выбора поставщиков в условиях редкого спроса

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Приложение А. Исходные данные и результаты FMR-анализа товарной номенклатуры торговой компании ЗАО «Старт» в г. Санкт-Петербурге

Приложение Б. Табличная модель задачи об определении оптимального размера

партии поставки и выбора поставщиков в условиях редкого спроса

Приложение В. Результат решения задачи об определении оптимального размера

партии поставки и выбора поставщиков в условиях редкого спроса в Excel

Приложение Г. Результат решения задачи об определении оптимальной СУЗ в условиях редкого спроса в Excel