Егорова, Виктория Викторовна Оптимизационное моделирование параметров системы заказов производственных ресурсов машиностроительного предприятия

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Егорова, Виктория Викторовна

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение

Глава 1. «Обоснование проблемы оптимизации управления параметрами заказа на основе экономико-математического моделирования»

1.1 Тенденции и перспективы развития предприятий производства подшипников в России 2016

1.2 Анализ процессов управления производственно-финансовыми циклами на предприятиях производства подшипников Самарской области

1.3. Анализ современного состояния моделирования процессов управления производственным и финансовым циклами предприятия

1.4. Выводы к главе 1

Глава 2. «Модели и механизмы оптимизации планирования ресурсных

заказов на предприятиях»

2.1. Статическая модель оптимизации производственного цикла

2.2 Механизмы однопериодной оптимизации производственного цикла

2.2.1 Механизм минимизации издержек

2.2.2 Механизм минимизации производственного цикла

2.2.3 Статический механизм комплексной оптимизации

2.3. Динамическая модель оптимизации производственного цикла

2.5. Механизм минимизации операционного цикла

2.6. Механизм максимизации прибыли и комплексной оптимизации

2.7. Выводы к главе 2

Глава 3. «Формирование оптимальной производственной программы на основе применения оптимальных механизмов планирования заказов ресурсов (на примере ООО «Завод приборных подшипников», ОАО «Самарский подшипниковый завод»)»

3.1. Статическое моделирование производственного цикла

3.2. Динамическое моделирование производственного цикла

3.3. Моделирование оптимальных механизмов

3.4. Выводы к главе 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Список цитируемой литературы

Приложения