**Камаретдинова Гузаль Арсеновна Организация технического обслуживания грузовых вагонов на межгосударственном стыковом пункте в условиях рисков**

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Камаретдинова Гузаль Арсеновна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ. ПОНЯТИЕ И МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ

1.1. Анализ технического состояния грузовых вагонов

1.2. Понятие «риск», основные виды рисков

1.3. Классификация рисков на межгосударственном стыковом

пункте

1.4. Методы оценки и управления рисками

Выводы по главе

ГЛАВА 2. РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ

2.1. Основные предпосылки и направления разработки математической модели технического обслуживания вагонов

2.2. Обоснование использования теории массового обслуживания

при разработке модели обслуживания вагонов

2.3. Математическое представление грузового вагона в системе межгосударственного стыкового пункта

2.4. Математическая модель организации технического обслуживания

состава с грузовыми вагонами на пункте

Выводы по главе

ГЛАВА 3. ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ НА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОМ СТЫКОВОМ ПУНКТЕ

3.1. Обоснование показателей работы межгосударственного стыкового пункта

3.2. Разработка имитационной модели организации обслуживания вагонов на межгосударственном стыковом пункте

3.3. Моделирование сценариев обслуживания грузовых вагонов

на межгосударственном стыковом пункте

Выводы к главе

ГЛАВА 4. МЕТОДИКА УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ

НА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОМ СТЫКОВОМ ПУНКТЕ

4.1. Управление рисками в организационно-техническом процессе обслуживания на межгосударственном стыковом пункте

4.2. Интегральная оценка показателей организации технического обслуживания вагонов межгосударственного стыкового пункта

4.3. Исследование на модели работы межгосударственного стыкового пункта

4.4. Результаты исследований на математической модели работы

межгосударственного стыкового пункта

Выводы к главе

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Приложение А. Результаты расчетов оценки деятельности

межгосударственного стыкового пункта

Приложение Б. Результаты расчетов оценки деятельности

межгосударственного стыкового пункта

Приложение В. Результаты комплексной оценки деятельности

межгосударственного стыкового пункта

Приложение Г. Свидетельства о регистрации программных продуктов

по теме диссертационного исследования

Приложение Д. Акт внедрения результатов использования модели и программных продуктов, разработанных в диссертационной работе