Бойко Владимир Петрович Разработка организационно-управленческого механизма построения системы контроллинга инновационных проектов на предприятиях ракетно-космической промышленности

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Бойко Владимир Петрович

Список сокращений

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. АНАЛИЗ ПРАКТИКИ И ПРОБЛЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯМИ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

1.1. Общая характеристика и состояние ракетно-космической промышленности РФ

1.2. Особенности и проблемы функционирования ракетно-космической промышленности в современных условиях

1.3. Практика проектного менеджмента и контроллинга на предприятиях ракетно-космической промышленности

1.4. Выводы по первой главе

ГЛАВА 2. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПОСТРОЕНИЮ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЛИНГА ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

2.1. Основные термины, понятия и классификации инноваций, проектов и контроллинга

2.2 Теоретические основы и методические подходы к построению системы контроллинга инновационных проектов

2.3 Организационно-управленческий механизм построения системы контроллинга инновационных проектов на предприятиях ракетно-космической промышленности

2.4. Выводы по второй главе

3 Стр.

ГЛАВА 3. ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЛИНГА ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ

ПРОМЫШЛЕННОСТИ

3.1 Подход к формированию набора инструментов контроллера инновационных проектов

3.2 Требования к компетенциям контроллеров инновационных проектов

З.З.Организационные формы управления проектами и варианты позиционирования контроллинга инновационных проектов на предприятиях ракетно-космической промышленности

3.4. Выводы по третьей главе

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ