Стасишина-Ольшевская Анастасия Евгеньевна Управление риском потребности в дополнительном финансировании инвестиционных проектов строительства объектов транспортной инфраструктуры

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Стасишина-Ольшевская Анастасия Евгеньевна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1 АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

1.1 Анализ специфики реализации инвестиционных проектов строительства объектов транспортной инфраструктуры

1.2 Аналитический обзор современного состояния управления рисками инвестиционных проектов в строительстве

1.3 Сравнительный анализ методов оценки рисков инвестиционных проектов в строительстве

1.4 Сравнительный анализ методов управления рисками инвестиционных

проектов в строительстве

ГЛАВА 2 РАЗВИТИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ПОЛОЖЕНИЙ ПО ОЦЕНКЕ И УПРАВЛЕНИЮ РИСКОМ ПОТРЕБНОСТИ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ФИНАНСИРОВАНИИ

ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

2.1 Развитие теоретических положений по оценке риска потребности в

дополнительном финансировании инвестиционного проекта

2.2. Критерии оценки и факторы риска потребности в дополнительном

финансировании инвестиционного проекта

2.3 Метод идентификации и построения профиля риска потребности в

дополнительном финансировании инвестиционного проекта

ГЛАВА 3 МЕТОДИКА УПРАВЛЕНИЯ РИСКОМ ПОТРЕБНОСТИ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ФИНАНСИРОВАНИИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ

ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ЭТАПЕ ПРОЕКТНОЙ ПОДГОТОВКИ

3.1 Алгоритм методики управления риском потребности в дополнительном финансировании инвестиционных проектов строительства объектов транспортной инфраструктуры

3.2 Качественная оценка риска потребности в дополнительном финансировании инвестиционного проекта методом анализа сценариев

3.3 Количественная оценка риска потребности в дополнительном финансировании инвестиционного проекта методом интегральных сверток

условных дискретных распределений стоимости проекта

ГЛАВА 4 ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ РИСКОМ ПОТРЕБНОСТИ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ФИНАНСИРОВАНИИ РЕКОНСТРУКЦИИ СТАНЦИИ ВОЛХОВСТРОЙ I ОКТЯБРЬСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

4.1 Исходные данные и положения

4.2 Вычислительный эксперимент и программная реализация методики управления риском потребности в дополнительном финансировании на примере реконструкции станции Волховстрой I Октябрьской железной дороги

4.3 Предложения по повышению достоверности стоимостной оценки инвестиционных проектов строительства объектов транспортной инфраструктуры и практические рекомендации по развитию системы

управления рисками филиала ОАО «РЖД»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ

ИСТОЧНИКОВ

Приложение А