

Председателю
диссертационного совета
Д 212.223.04 при СПбГАСУ,
д.э.н., профессору
Ю.П.Панибратову

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Стасишиной-Ольшевской Анастасии Евгеньевны

на тему: «Управление риском потребности в дополнительном финансировании инвестиционных проектов строительства объектов транспортной инфраструктуры», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика строительства

На полигоне Октябрьской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» реализуются различные инвестиционные проекты, направленные на реконструкцию железнодорожной инфраструктуры, обновление парка подвижного состава, внедрение ресурсосберегающих технологий, повышение показателей безопасности труда и улучшение качества обслуживания пассажиров. В современных экономических условиях внедрение системы управления рисками является одной из приоритетных задач компании. В целях своевременного, адекватного и гибкого реагирования на потенциальные угрозы, возникающие при реализации инвестиционных проектов строительства объектов транспортной инфраструктуры, необходимо разрабатывать соответствующий комплекс стабилизационных мер, основанных на научном подходе.

В автореферате Стасишиной-Ольшевской А.Е. поставлена и решена актуальная научная задача повышения достоверности определения стоимости инвестиционного проекта путем оценки риска потребности в дополнительном финансировании инвестиционных проектов строительства объектов транспортной инфраструктуры.

Автореферат диссертации содержит совокупность новых научных результатов и положений, выдвигаемых автором для публичной защиты, имеет внутреннее единство и свидетельствует о личном вкладе автора в науку. Проведенное исследование дает полное представление об особенностях реализации инвестиционных проектов строительства объектов транспортной инфраструктуры в условиях неопределенности и риска потребности в дополнительном финансировании.

Теоретическая значимость работы состоит в развитии недостаточно разработанного в экономической науке актуального направления – управление экономическими рисками в строительстве, а также в дополнении существующих теоретических исследований и практических разработок. В ходе работы автором обоснована необходимость повышения достоверности определения стоимости строительства, обоснованы критерии распределенной оценки исследуемого риска, разработан метод идентификации и построения профиля риска потребности в дополнительном финансировании, разработана методика управления риском потребности в дополнительном финансировании инвестиционных проектов строительства на этапе проектной подготовки, предложена программная реализация методики в Microsoft Excel.

Предложенный автором методический инструментарий управления риском потребности в дополнительном финансировании инвестиционных проектов апробирован на примере реализации стратегического инвестиционного проекта Октябрьской железной дороги – «Реконструкция станции Волховстрой I». Результаты проведенного автором вычислительного эксперимента подтверждают возможность применения предлагаемой в исследовании методики в инвестиционной деятельности Октябрьской железной дороги. Таким образом, тема диссертационной работы Стасишиной-Ольшевской А.Е. является актуальной как с теоретической, так и с практической точки зрения, тем самым имеет высокую научно-практическую значимость.

Автореферат диссертации соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней и является законченной научно-квалификационной работой, а его автор Стасишина-Ольшевская Анастасия Евгеньевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (строительство).

Начальник Октябрьской железной
дороги – филиала ОАО «РЖД»,
доктор экономических наук



В.Н.Голосков

Контактные данные:
Телефон: (812) 457-60-41
E-mail: orw@orw.ru
Адрес: 191023, Санкт-Петербург, пл. Островского, д. 2

Голосков Вероника Николаевна Горловская