

РусРиск  
Россия, Москва,  
Никулинская ул., 27  
Тел.: +7(495) 231-53-56  
Факс: +7(495) 231-53-56



RusRisk  
Russia, Moscow,  
Nikulinskaya st., 27  
Tel.: +7(495) 231-53-56  
Fax.: +7(495) 231-53-56

Москва, 20 мая 2019 г.

В Диссертационный совет Д 212.223.04 при ФГБОУ  
ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации  
Стасиной-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)

Строительство является одним из ключевых индикаторов развития экономики России. В данной сфере требуются собственные передовые разработки и научные решения, которые позволяют существенно увеличить объем строительного производства, повысить эффективность реализации инвестиционных проектов в строительстве объектов транспортной инфраструктуры в условиях неопределенности и риска. В этой связи соискателем поднимается актуальная тема управления риском потребности в дополнительном финансировании инвестиционного проекта с целью повышения достоверности определения стоимости строительства на этапе проектной подготовки.

Особую значимость для современного этапа управления рисками в строительстве является разработка механизма определения вероятности возникновения потребности в дополнительном финансировании и ее размера на этапе разработки сметной документации проекта. Разработка механизма оценки риска потребности в дополнительном финансировании путем обоснования резерва средств на непредвиденные работы и затраты в составе сводного сметного расчета и проработка его основных этапов подтверждают своевременность и значимость выбранной автором темы диссертационного исследования.

К основным результатам, определяющим новизну диссертационного исследования можно отнести такие положения:

- Обоснована необходимость повышения достоверности определения стоимости строительства объектов транспортной инфраструктуры в условиях неопределенности и риска потребности в дополнительном финансировании;
- Обоснованы критерии распределенной оценки исследуемого риска: цена риска и уровень риска;
- Разработан метод идентификации и построения профиля риска потребности в дополнительном финансировании на этапе проектной подготовки;
- Разработан механизм управления риском потребности в дополнительном финансировании инвестиционного проекта строительства объектов транспортной инфраструктуры на этапе проектной подготовки;
- Проведен вычислительный эксперимент на примере реконструкции объекта железнодорожной инфраструктуры с помощью авторской прикладной программы оценки риска потребности в дополнительном финансировании инвестиционного проекта в Microsoft Excel;
- Даны предложения по повышению достоверности стоимостной оценки инвестиционных проектов строительства и рекомендации по улучшению системы управления рисками ОАО «РЖД».

Результаты исследования автора использованы при разработке проекта Методических рекомендаций по определению стоимости строительства в дорожном хозяйстве с учетом неопределенности и риска, выполненные по заказу АО «Институт «Стройпроект».

В качестве замечания можно указать, что на стр. 15 автореферата из рис. 2 не ясно, почему при использовании качественного метода оценки риска потребности в дополнительном финансировании проект проверяется на устойчивость, а при цифровом методе интегральных сверток чисел Опарина-Тетерина – на соответствие цели проекта.

В целом отмеченное замечание не снижает достоинства проведенного автором исследования. Результаты, полученные в ходе исследования, отражены в публикациях.

Таким образом, исходя их автореферата, диссертация соответствует требованиям, установленным п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», а ее 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).

Президент Русского общества  
управления рисками,  
член Совета директоров Международной  
Федерации ассоциаций риск-менеджмента,  
кандидат исторических наук

Верещагин Виктор Владимирович



**Контактные данные:**

Русское общество управления рисками (РусRisk)

Телефон: (495) 231-53-56

E-mail: vvv@rrms.ru

Адрес: 119602, Москва, Некрасовка, ул., д. 27-129