

В диссертационный совет 24.2.437.06 по защите  
диссертации на соискание ученой степени  
кандидата наук, созданного на базе  
ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», г. Челябинск

### **ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ**

диссертации Озорнина Станислава Юрьевича

«Методический подход к оценке стоимости инновационных цифровых проектов для промышленных предприятий», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)»

Актуальность проведенного диссертационного исследования определяется высокой значимостью цифровых проектов на промышленных предприятиях при значительной турбулентности современных условий функционирования экономики и промышленного сектора, в частности. Во вводной части исследования автор справедливо отмечает вовлеченность государства и готовность промышленности к переходу на цифровой путь развития. При этом автор указывает на нарастающее макроэкономическое давление, формирующее риски при проведении оценки и реализации цифровых проектов. В результате Озорнину С.Ю. удалось выделить актуальную противоречивую ситуацию, при которой промышленность и государство демонстрируют готовность к переходу к цифровой экономике, а представители ИТ-сектора ограничены небольшим опытом и внешними факторами, которые не позволяют сформулировать оптимальную стоимость инновационного цифрового проекта. Предложенный автором подход направлен на устранение выделенного противоречия, что подтверждает актуальность исследования.


В процессе изучения существующих проблем взаимодействия представителей промышленности и ИТ сектора, а также возможных способов формирования оценки стоимости инновационных цифровых проектов автор проводит критический анализ достаточного объема исследований отечественных и зарубежных авторов, а также статистических данных, что позволяет сделать вывод о высокой степени достоверности и обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в исследовании. Апробация результатов исследования проведена на базе двух крупных предприятий, что подтверждает практическую применимость полученных моделей, подходов и методов.

Соглашусь с содержанием основных результатов научной новизны, выносимых на защиту. Автором достигнуты результаты на теоретическом и практическом уровнях. Теоретические аспекты представляют ценность для научно-исследовательских школ, поскольку содержат в себе актуальный взгляд на определение термина «цифровой проект» (стр. 11) и адаптированный подход к классификации цифровых проектов (стр. 11-12), отвечающий особенностям текущих экономических условий. Особый интерес вызывают прикладные результаты диссертационной работы. Изучив текущие проблемы и потребности ИТ-отрасли и промышленного сектора, автором предложен подход, который включает в себя ряд последовательных методов, необходимых для определения оптимальной стоимости инновационного цифрового проекта (табл. 2). В дополнение к подходу к оценке стоимости автором разработана модель гибкого управления инновационным цифровым проектом, что является логичным продолжением деятельности по работе с проектом в рамках его жизненного цикла (табл. 4). Полученные практические результаты представляют ценность для предприятий ИТ-сектора, что подтверждается положительными результатами апробации.

В ходе изучения автореферата возникают следующие вопросы: качестве одного из компонентов при расчете стоимости инновационного цифрового проекта автор выделяет «ценовой опцион», под которым понимается «договор, необходимый для покрытия затрат в случае материализации рисков» (стр. 13). При этом в работе не указана процедура заключения договора и его юридическое оформление. метод оценки стоимости инновационного цифрового проекта содержит в себе расчет сокращенной себестоимости, что предполагает определение затрат только на реализацию проекта (стр. 15). Чем обусловлен выбор такого вида себестоимости?

Указанные комментарии и замечания носят дискуссионный характер и не снижают ценность диссертационной работы «Методический подход к оценке стоимости инновационных цифровых проектов для промышленных предприятий», имеющей цельный, завершённый вид, характеризующейся актуальностью, научной новизной полученных результатов и их практической применимостью. Считаю, что диссертационное исследование полностью соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней (утв. Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года), является законченным научным исследованием, а его автор, Озорнин Станислав Юрьевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)».

Согласна на обработку персональных данных, содержащихся в отзыве.


  
/Энговатова А.А./

Данные о рецензенте:

Энговатова Александра Андреевна,  
кандидат экономических наук,  
доцент кафедры экономики инноваций  
ФГБОУ ВО «Московский государственный  
университет имени М.В. Ломоносова»  
отрасль науки: 08.00.05 – «Экономика и  
управление народным хозяйством»



«5» ноября 2024 г.

  
/Энговатова А.А./

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», 119991, г. Москва, ул. Ленинские горы, 1, стр. 46.

Адрес электронной почты: alexengovatova@gmail.com.

Мобильный телефон: +79161500610