

Отзыв на автореферат диссертации Озорнина Станислава Юрьевича

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

Актуальность диссертационного исследования

Диссертационное исследование выполнено на актуальную тему, поскольку оценка стоимости инновационных цифровых проектов в текущих условиях является проблемой, ограничивающей быструю цифровую трансформацию экономики и промышленности, в частности. Со стороны бизнеса наблюдается устойчивый интерес к решению выделенной автором проблемы, который выражен в потребности на разработку инструментария оценки стоимости инновационных цифровых проектов в актуальных условиях функционирования экономики. Предложенный Озорниным С.Ю. подход позволяет ИТ-компаниям рассчитать стоимость проекта таким образом, чтобы были учтены как риски внешней и внутренней среды, так и эффект от реализации для промышленного предприятия.

Результатом применения авторского подхода является рассчитанное и обоснованное значение стоимости инновационного цифрового проекта, которое согласовано со всеми участниками взаимоотношений со стороны промышленности и сектора ИКТ.

Достоверность и обоснованность результатов диссертационного исследования

Достоверность и обоснованность результатов диссертационного исследования подтверждается значительным объемом проанализированных источников информации, описывающих фактологические данные как внутри Российской Федерации, так и за ее пределами, опубликованием статей по теме исследования в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК и Web of Science. Апробация, проведенная на примере выполнения высокотехнологичного проекта в процесс оценки качества промышленного предприятия, позволила получить непротиворечивые данные относительно практической применимости результатов диссертационного исследования.

Оценка новизны научных результатов диссертационного исследования

Результаты диссертационного исследования обладают научной новизной и практической значимостью. Автором предложен термин «цифровой проект», который отличается от существующих учетом целеполагания и выделением границ такой деятельности. Дополнительным теоретическим результатом выступает классификационная модель, содержащая в себя актуальные признаки группировки цифровых проектов (страница 11–12). Выделенные автором ключевые факторы успеха цифровых проектов отражают наиболее острые проблемы взаимодействия промышленности и отрасли информационно-коммуникационных технологий (рисунок 1). На базе теоретических исследований получен практический инструментарий. Предложенный автором подход к оценке стоимости инновационных цифровых проектов позволяет определить диапазон стоимостей, внутри которого происходит поиск такого значения, которое отвечает потребностям каждого субъекта взаимоотношений (таблица 2). Введение показателя «ценового опциона» позволяет хеджировать риски возникновения дополнительных затрат в ходе реализации проекта. Определенную ценность представляет

предложенная Озорниным С.Ю. модель гибкого управления инновационным цифровым проектом, которая обеспечивает достижение установленных целей в условиях существующих ограничений (таблица 4).

Таким образом, прослеживается целостность и внутреннее единство работы, полное раскрытие задач исследования и достижение его цели.

Вопросы и комментарии к диссертационному исследованию

– Автор в своем исследовании сделал акцент на взаимодействии промышленного сектора экономики и отрасли информационно-коммуникационных технологий, разработав инструментарий оценки стоимости проектов. Возможен ли трансфер разработанного подхода на другие сферы экономики?

– В соответствии с классификационной моделью, представленной в теории инноваций, существует несколько типов инноваций по уровню новизны для рынка. К какому типу инноваций по данному критерию автор относит подход к оценке стоимости инновационных цифровых проектов?

Соответствие выполненного диссертационного исследования Положению и присуждении ученых степеней

Выделенные комментарии и вопросы не снижают ценность диссертационного исследования «Методический подход к оценке стоимости инновационных цифровых проектов для промышленных предприятий». На основании автореферата диссертации можно утверждать, что работа является законченным научным исследованием и полностью соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней (утв. Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года). Соискатель, Озорнин Станислав Юрьевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)».

Согласен на обработку персональных данных, содержащихся в отзыве.

Каширин Александр Иванович, доктор экономических наук, доцент, заместитель Председателя Научно-технического совета ГК «Ростех», отрасль науки: 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством»

«22» ноября 2024 г.

Подпись А.И. Каширина заверяю

Председателя Научно-технического совета ГК «Ростех»

А.И. Каширин

Ю.Н. Коптев



Государственная корпорация «Ростех» 119991, г. Москва, Гоголевский б-р, 21, стр. 6