

В диссертационный совет 24.2.437.06,
на базе ФГАОУ ВО «Южно-Уральский
государственный университет (НИУ)»

Отзыв

на автореферат диссертации Озорнина Станислава Юрьевича
на тему «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 диссертационного исследования

В современных условиях внедрение и активное использование цифровых технологий является значимым способом получения конкурентного преимущества. 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. Описанная совокупность условий выступает в качестве катализатора научных исследований, посвященных вопросам ценообразования цифровых проектов и моделям их реализации.

На основании автореферата можно сделать вывод о том, что диссертационная работа выполнена на актуальную и релевантную современному условию тему, выстроена логически и является самостоятельным и завершенным научным исследованием.

Теоретическая и практическая значимость диссертационного исследования

Теоретическая значимость полученных результатов заключается в расширении научных представлений относительно терминологической базы, классификационных моделей и ключевых моделей оценки стоимости инновационных проектов. Теоретические аспекты представляют ценность для научно-исследовательских школ, поскольку содержат в себе актуальный взгляд на определение термина «цифровой проект» (страница 11) и адаптированный подход к классификации цифровых проектов (таблиц 1), отвечающий особенностям текущих экономических условий. Дополнительную ценность представляют ключевые факторы успеха цифровых проектов, полученные в результате анализа проблем взаимодействия промышленности и представителей ИТ-сектора.

Не менее ценными представляются практические результаты исследования. Автором разработан подход, который включает в себя ряд последовательных методов, необходимых для определения оптимальной стоимости инновационного цифрового проекта (таблица 2). Развивая идею взаимодействия промышленного предприятия и ИТ-отрасли, Озорниным С.Ю. разработана модель гибкого управления инновационным цифровым проектом, которая представляет собой симбиоз традиционного и гибкого подходов менеджмента проектов (таблица 4). Полученные практические результаты представляют ценность для предприятий ИТ-сектора, что подтверждается положительными результатами апробации на базе крупных предприятий рассматриваемых отраслей экономики.

Результат диссертационного исследования и содержание автореферата соответствуют пунктам паспорта специальности ВАК 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)», заявленных автором, а именно: п. «Цифровая трансформация экономической деятельности. Модели и инструменты цифровой трансформации»; 7.10 «Факторы успеха инновационных проектов».

Вопросы и замечания по теме исследования

Несмотря на высокую значимость и актуальность полученных результатов, необходимо отметить следующие замечания:

при разработке метода оценки ценности, которую получает промышленное предприятие от выполнения инновационного цифрового проекта, автором проведен анализ существующих инструментов и сделан вывод об их ограниченности. При этом собственный метод автора базируется на методике ФАС и процессном подходе. В работе не до конца раскрыты причины выбора этих инструментов для формирования базы авторского инструментария.

азработанная автором адаптированная модель гибкого управления инновационным цифровым проектом базируется на пяти ключевых критериях-ограничениях, которые были установлены в результате корреляционного анализа. Для каждого критерия определены весовые коэффициенты, при помощи которых автор предлагает рассчитывать интегральный показатель эффективности. При этом в исследовании не указаны параметры проводимого статистического исследования (объем выборки, критерии, предъявляемые к респондентам, показатели статистической значимости и т.д.), что не позволяет оценить достоверность и обоснованность применения выделенных показателей.

Указанные выше замечания не влияют на общую положительную оценку проведенного Озорниным С.Ю. исследования.

Заключение по диссертационному исследованию

Содержание автореферата позволяет заключить, что диссертационная работа Озорнина С.Ю. является законченным научным исследованием, соответствует требованиям ВАК РФ для диссертаций, представленных на соискание ученой степени кандидата экономических наук и полностью соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней (утв. Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года), а его автор, 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.

Доктор экономических наук,
профессор



Куриков В.М.

« 21 » 11 2024 года

Сведения о рецензенте:
Куриков Владимир Михайлович,
профессор Высшей школы цифровой экономики
ФГБОУ ВО «Югорский
государственный университет», г. Ханты-Мансийск

Контактная информация:
628012, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
г. Ханты-Мансийск,
ул. Чехова, 16
Телефон: +7 (932) 411-70-12
Адрес электронной почты: VMKurikov56@mail.ru

