

## ОТЗЫВ

доктора экономических наук, профессора *Ткаченко Ирины Николаевны* на диссертацию *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)»

Тема диссертационного исследования актуальна в текущих макроэкономических условиях, поскольку, с одной стороны, отражает вопросы одного из самых перспективных и стратегических важных направлений развития отечественной экономики, а с другой – формирует инструменты эффективного взаимодействия отдельных отраслей экономики на практическом уровне. Можно согласиться с суждениями автора относительно того, что цифровая экономика России развивается стремительными темпами, однако практика реализации проектов сталкивается с определенными барьерами, ограничивающими быстро внедрение цифровых решений. Озорнин С.Ю. справедливо выделяет высокую вовлеченность государства в процесс перехода к новому типу экономических отношений, что дополнительно подтверждает растущий интерес со стороны руководящих органов страны. Представленные статистические данные и результаты анализа научных исследований позволили автору сделать вывод о том, что, несмотря на высокий интерес и готовность промышленности к цифровой трансформации, российская ИКТ-отрасль в силу ряда причин ограничена в формировании точных оценок стоимости проектов цифровизации промышленности.

Основываясь на положениях автореферата, можно сделать вывод, что автор достиг цели исследования, развил теоретические и разработал практические положения оценки стоимости инновационных цифровых проектов для промышленных предприятий. Существенной научной новизной обладает

предложенный автором подход к оценке стоимости проектов, включающий в себя комплекс методов по определению себестоимости, прибыли, ценности и ценового опциона. Предложенный подход учитывает внешние условия реализации проекта и позволяет сформировать запас ресурсов на случай возникновения дополнительных затрат. Высокую ценность для отрасли представляет разработанная автором модель гибкого управления цифровым проектом. В совокупности авторские разработки позволяют сформировать оптимальное значение стоимости инновационного цифрового проекта и выстроить процесс его реализации эффективным образом в текущих макроэкономических условиях.

Отличительными особенностями авторского подхода к оценке стоимости является формирование диапазона отклонений, в рамках которого происходит поиск оптимального значения стоимости, которое будет удовлетворять потребностям всех участников договорных отношений. Еще одним положением, вызывающим интерес, является добавление к стоимости проекта «ценового опциона», предполагающего формирование возвратного резерва, необходимого при сценарии возникновения дополнительных затрат. К несомненным достоинствам диссертационного исследования можно отнести балльную оценку проблем взаимодействия промышленных предприятий и сектора информационных технологий, которая явилась основой для формирования выводов о наличии потребности в разработке подходов и моделей в контексте цифровых проектов.

Ряд положений, представленных в автореферате диссертационной работы, требуют уточнения:

1. Требуется пояснения, в чем отличие авторского определения «цифровой проект» (стр. 11) от широко известных понятий «цифровизация» и «цифровая трансформация»?

2. С целью определения величины прибыли для ИТ-компании автором предложено использовать показатель рентабельности затрат (ROCS). Чем обусловлен выбор данного показателя?

Диссертационное исследование Озорнина Станислава Юрьевича является завершённой, самостоятельно выполненной научной работой, в которой изложены

обоснованные и актуальные разработки, посвященные подходам к оценке стоимости проектов, что представляет существенную ценность для российской экономики в современных условиях. Цель, задачи и содержание диссертационной работы соответствуют пунктам паспорта специальности ВАК 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)»: 7.5 «Цифровая трансформация экономической деятельности. Модели и инструменты цифровой трансформации»; 7.10 «Факторы успеха инновационных проектов».

Судя по автореферату, представленная диссертация отвечает требованиям п. 9-11, 13, 14, установленным Положением о присуждении ученых степеней, а ее 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.*

Доктор экономических наук, профессор,  
зав. кафедрой корпоративной экономики  
и управления бизнесом  
Уральского государственного  
экономического университета



Ткаченко И.Н.

*Данные о рецензенте:*

Доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой корпоративной экономики и управления бизнесом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный экономический университет»

Специальность – 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством»

«05» ноября 2024 г.



Ткаченко И.Н.

*Контактные данные:*

Адрес места работы: 620144, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта/ Народной воли, 62/45  
ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

Телефон: +7-(343)-283-10-78

E-mail: [Tkachenko@usue.ru](mailto:Tkachenko@usue.ru)

Подпись Ткаченко И.Н. заверяю:

