

*В диссертационный совет
созданный на базе
ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (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)»

Происходящие процессы цифровой трансформации способствуют изменению самого типа проектов. Вследствие изменения объекта изучения и среды, в которой реализуются цифровые проекты, меняются и подходы к управлению проектной деятельностью. В последнее время в научной литературе появляется все больше публикаций на тему сущности, характеристик и инструменты реализации цифровых проектов. Оценка стоимости проекта такого рода, как одной из его составляющих, представляет определенную актуальность не только для конкретных предприятий и экономики в целом. «Переход к передовым технологиям проектирования, основанным на применении результатов обработки больших объемов данных, технологий машинного обучения и искусственного интеллекта» является приоритетным для государства и представляет одну из целей Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента РФ от 28.02.2024 N 145.

Таким образом исследование, изложенное в автореферате диссертации Озорнина С. Ю, выполнено на актуальную и релевантную современным условия тему. Интерес вызывает успешная попытка автора расширить теоретическую базу в области цифровых проектов за счет формирования классификационной модели обозначенных проектов. Метод определения значимых проблем, возникающих при взаимодействии промышленности и информационного сектора, позволяет установить направление исследования.

Полученные автором результаты обладают научной новизной и вносят вклад в развитие теории оценки стоимости проектов. Разработанный автором подход к оценке стоимости инновационных цифровых проектов представляет собой инструмент, который может быть одним из решений при оценке стоимости в текущих условиях. Предложенные разработки имеет практическую ценность для отечественных предприятий, что подтверждается соответствующими актами о внедрении.

Материал, изложенный в автореферате, несет выраженную экономическую направленность исследования и при этом автор используют математические и статистические инструменты при формировании способов оценки и реализации инновационных цифровых проектов.

Вместе с тем отметим следующие замечания:

1. В тексте автореферата при определении проблем взаимодействия ИТ - компаний и промышленности автор выделяет две ключевые группы барьеров: а) проблемы экономического взаимодействия и б) проблемы организации процесса выполнения проекта.

Однако, как видно из рисунка 1, автором не рассмотрена группа в) проблемы недостатка необходимых ресурсов, отстающая б) менее чем на полбалла?

2. Следом возникает вопрос о погрешности результатов балльной оценки проблем, если значение указывается с точностью до четвертого знака после запятой?

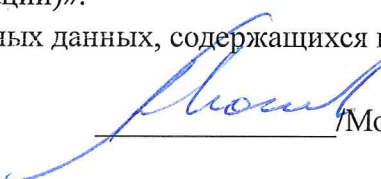
3. В методе взаимных отклонений автором описан механизм поиска оптимального значения стоимости инновационного цифрового проекта. Этот механизм предполагает отклонение от рассчитанных значений. В тексте реферата не до конца раскрыта процедура поиска этого оптимума при учете всех имеющихся параметров.

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

Результат исследования и содержание автореферата соответствуют пунктам паспорта специальности ВАК 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)», заявленных автором, а именно: п. 7.5 «Цифровая трансформация экономической деятельности. Модели и инструменты цифровой трансформации»; 7.10 «Факторы успеха инновационных проектов».

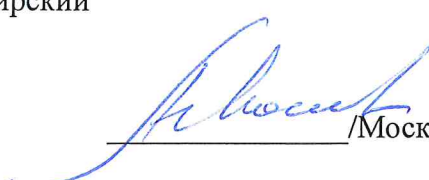
Содержание автореферата позволяет заключить, что диссертационная работа Озорнина С. Ю. является законченным научным исследованием, соответствует требованиям ВАК РФ для докторских диссертаций, представленных на соискание ученой степени кандидата экономических наук и полностью соответствует критериям, 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.


Москалев А.К./

Москалев Александр Константинович,
кандидат физико-математических наук, доцент
профессор кафедры экспериментальной физики и
инновационных технологий федерального
государственного автономного образовательного
учреждения высшего образования «Сибирский
федеральный университет»

«15» ноябрь 2024 г.


Москалев А.К./

660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79, Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования «Сибирский
федеральный университет»

Адрес электронной почты: amoskalev@sfu-kras.ru
Телефон: +7 (391) 291-22-59

