

В диссертационный совет 24.2.386.02
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический университет»,
191023, г. Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова,
д. 30-32, лит. А

Отзыв

на автореферат диссертации Осипенко Алексея Владимировича на тему: «Экономическая эффективность цифровой трансформации в проектировании предприятий», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности
5.2.3 - Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

Главной современной тенденцией, определяющей направление развития сферы проектирования промышленных предприятий, является цифровая трансформация как инструмента инженерного обеспечения, так и средств управления процессами проектирования. Процесс цифровой трансформации имеет достаточно длинную историю, в последние годы в связи с бурным развитием вычислительной техники, программного обеспечения и средств коммуникации он достиг уровня, который позволяет сделать качественный скачок в сфере проектирования: цифровые технологии позволяют не только объединить в едином цифровом пространстве данные и модели, но и придать им динамику, превращая модели в цифровое подобие реальных объектов. Определяющим элементом в развитии цифровой трансформации является внедрение инновационных проектов и программ, целесообразность реализации которых должна подвергаться экономическому анализу. Таким образом, актуальность вопросов оценки экономической эффективности цифровой трансформации не вызывает сомнений.

Структура и содержание работы логичны и последовательны. Автором уточнены понятия, относящиеся к предметной области исследования (с.8-9), разработан механизм цифровой трансформации в проектировании (рис.2, с.10), представлены навигатор инновационного развития и определения экономической эффективности цифровой трансформации в проектировании (рис. 3 и 4, с.11-12). Отдельного внимания заслуживает представленный метод оценки экономической эффективности цифровой трансформации в проектировании, отличающийся систематизацией внешних и структурным анализом внутренних факторов, формирующих стратегический цифровой фактор успеха. Практической ценностью обладает представленная в диссертационном исследовании оптимизационная модель и когнитивная карта рисков инновационных проектов.

Однако по автореферату есть замечания. Так, на рис.2 «Механизм реализации цифровой трансформации в проектировании НПП» цифровые инструменты и ТИМ представлены обособленно и не входят в состав нематериальных ресурсов организации. Вместе с тем, как следует из разработанного автором навигатора на рис.4 «Навигатор определения экономической эффективности цифровой трансформации в проектировании» ресурсы цифровой трансформации являются частью интеллектуального капитала организации.

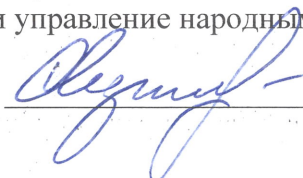
Далее, на том же рис.4 автор не раскрыл всех составляющих эффективности использования интеллектуального капитала, сократив их только до человеческого капитала и цифрового, тогда как структурный капитал в виде клиентского капитала и организационного

не рассмотрен. Это затрудняет понимание схемы формирования экономической эффективности цифровой трансформации.

Тем не менее, изложенные в автореферате положения свидетельствуют о том, что диссертация Осипенко Алексея Владимировича является самостоятельным, завершенным и актуальным научным исследованием. Зафиксированные в работе выводы обладают научной новизной, теоретической и практической значимостью.

Представленная работа соответствует критериям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в текущей редакции), а ее автор Осипенко Алексей Владимирович заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Руководитель лаборатории комплексного
исследования пространственного развития регионов
ФГБУН «Институт проблем региональной экономики РАН»,
доктор экономических наук по специальности
08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством,
профессор

 / Кузнецов Сергей Валентинович

Контактные данные
Адрес: 190013, Санкт-Петербург, ул. Серпуховская, д. 38
Телефон: +7 (812) 316-48-65
e-mail: info@iresras.ru

ОДНОСЕРИЙНЫЙ
ДОСТОВЕРЬ

06. 04. 2026



С.В.
К.В. Кузнецов