

В Диссертационный совет ФГБОУ ВО
«Российская академия народного хозяйства и
государственной службы при Президенте
Российской Федерации»
119571, г. Москва, проспект Вернадского, д.82

ОТЗЫВ

члена диссертационного совета
Российской академии народного хозяйства и государственной службы при
Президенте Российской Федерации
на диссертацию Таранова Артемия Игоревича
«Обеспечение экономической безопасности строительных организаций
в условиях цифровой трансформации экономики», представленную на
соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности
5.2.3 Региональная и отраслевая экономика

Актуальность темы. Строительная сфера уже долгое время проходит через процесс серьезной трансформации, связанный с переходом к инновационным способам реализации проектов и устареванием традиционных методов проектирования и строительства. Растущая сложность строительных проектов, которые по своему характеру являются информационно насыщенными, отсутствие необходимой информации для оперативного принятия решений, нарастающее давление по срокам в условиях традиционных методов их реализации отчасти объясняют низкую эффективность сферы в целом. Интенсивное развитие цифровых технологий и появление специализированных программных продуктов, направленных на создание целостной информационной модели объекта строительства, а также потребность в решениях по преодолению кризисных явлений, вызванных современной геополитической обстановкой, обусловили необходимость перехода к более эффективной системе организации строительного процесса и экономической безопасности. И несмотря на то, что при оценке строительной компании можно учитывать разные экономические показатели, следует учитывать, что любой показатель будет входить в обеспечение экономической безопасности. Также

стремительно меняющаяся внешняя среда требует оперативного принятия решений руководства компании по созданию новых конкурентных преимуществ.

В связи с этим одной из наиболее приоритетных задач становится поиск и внедрение методов и инструментов для оценки экономической безопасности, которые позволяют рассчитать целевые значения показателей экономической безопасности и определить уровень ее обеспеченности, что подтверждает актуальность диссертационного исследования Таранова А.И.

Теоретическая и практическая значимость результатов исследования.

Теоретическая значимость исследования заключается в расширении инструментария обнаружения угроз влияющих на внедрение элементов цифровой экономики в деятельность строительных организации и теоретическом развитии инструментария оценки экономической безопасности строительных компаний. Методологическая основа исследования представлена информационным и кибернетическим подходом, методами экономико-математического моделирования, общенаучными приемами классификации, сравнения, экспертного интервью. Практическая значимость исследования подтверждается справкам о внедрении в деятельность строительных компаний, что свидетельствует об успешной апробации материалов диссертации.

Аспекты диссертационного исследования. Структура диссертационного исследования является логичной и состоит из трех глав, в рамках которых последовательно решаются поставленные задачи. В первой главе рассматриваются теоретические основы обеспечения экономической безопасности. В второй главе рассматривается методический подход к оценке внедрения цифровых технологий и обеспечению экономической безопасности организации. В третьей главе исследования предлагаются критерии, методика оценки эффективности цифровой трансформации структуры организации для обеспечения экономической безопасности строительной организации и предложения по повышению эффективности функциональной системы

экономической безопасности строительной организации на основе цифровой трансформации.

В тексте диссертационного исследования представлены 4 пункта научной новизны, раскрывающие вклад автора в теорию и практику обеспечения экономической безопасности строительных организаций.

Впервые рассматривается система обеспечения экономической безопасности строительных компаний в условиях цифровой трансформации в контексте информационной безопасности.

Преимущества оценки внедрения цифровых технологий в строительную сферу и приводят к повсеместному их внедрению в мировую проектную практику и практику управления строительством. В силу увеличивающегося количества цифровых технологий и недостаточного опыта их внедрения наблюдается и дефицит кадровых ресурсов, а также количества необходимой информации для внедрения таких технологий.

В качестве дискуссионных моментов и замечаний, можно отметить, что при раскрытии и систематизации угроз, негативно влияющих на экономическую безопасность строительной сферы, авторские комментарии требуют более развернутого пояснения, а некоторые критерии экономической безопасности требуют более четкого выделения. Также при рассмотрении условий внедрения цифровых технологий для обеспечения экономической безопасности строительных организаций недостаточно раскрыто как именно выявленные условия могут повлиять на строительную компанию, если исходить из ее размеров и доли рынка.

Вывод: Диссертация Таранова Артемия Игоревича «Обеспечение экономической безопасности строительных организаций в условиях цифровой трансформации экономики» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей важное значение для обеспечения экономической безопасности и практики цифровой трансформации в строительной сфере, что соответствует требованиям Положения о

присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 и Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, утвержденного приказом ректора ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (в редакции приказа от 30 апреля 2025 года № 02-763), а Таранов Артемий Игоревич заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата экономических наук по специальности по специальности 5.2.3. – Региональная и отраслевая экономика.

Член диссертационного совета РАНХиГС,
 Доктор технических наук, доцент,
 Заведующий кафедрой технологии строительного производства,
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет

А. Н. Гайдо

А.Н. Гайдо

«16» июня 2025 г.

190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская, д. 4
 тел. +7 (812) 575-06-34, agaydo@lan.spbgasu.ru

