

Отзыв

на автореферат диссертации Бахуса Евгения Евгеньевича «Организационные решения обеспечения качества строительства объектов ядерной энергетики», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (строительство)

В диссертации Бахус Евгений Евгеньевич решает задачу совершенствования организации строительства, в части обеспечения качества. В этой связи он предполагает, что формирование конкурентных преимуществ отечественного ядерного комплекса возможно при использовании прогрессивных схем осуществления строительства на основе инжиниринга, а также действенного механизма принятия организационных решений обеспечения качества. В настоящее время в условиях формирования новых организационных форм и схем управления инвестиционно-строительной деятельности рассматриваемая система обеспечения качества приобретает не только больший вес, но и новое функциональное насыщение, т. к. глобализация, возросшая конкуренция обусловила ужесточение требований, предъявляемых потребителем к качеству продукции, достижение которого является не только конкурентным преимуществом, но и способствует снижению непредусмотренных затрат ресурсов и сокращения времени устранения несоответствий. Предложенные в диссертации пути решения данной проблематики обладают достаточной научной новизной и представляют собой безусловную практическую ценность.

Основное содержание исследования нашло отражение в 10 опубликованных научных работах (из них 7 статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук и 2 работы опубликованы в журналах, индексируемых в международных реферативных базах Scopus, Web of Science). Основные положения исследования докладывались и обсуждались на международных и всероссийских конференциях.

Необходимо отметить безусловно положительный аспект исследования Бахуса Е.Е., что апробация результатов проведена при формировании нормативной базы в области использования атомной энергии – разработка РБ-143-18, корпоративной нормативной базы ГК «Росатом» - разработка документированной процедуры – ОТР

1.1.3.12.1308 «Программа обеспечения качества при сооружении объектов использования атомной энергии. Требования к содержанию и разработке» (приказ АО «Концерн Росэнергоатом» от 02.10.2017 № 9/1323-П).

Вместе с тем следует отметить, что в автореферате целесообразно было бы более полно раскрыть возможности использования многофакторной параметрической модели оценки и принятия организационных решений обеспечения качества строительства на примере деятельности реальных строительных организаций.

Диссертационная работа отвечает требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Бахус Евгений Евгеньевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (строительство).

Кандидат технических наук,
Руководитель отдела планирования
и организации строительства
Общество с ограниченной
ответственностью проектный центр
"РАЗВИТИЕ ГОРОДА"
129090, г. Москва, пр-кт Мира, дом
19, строение 3, этаж 4
Тел. 8 495 976-41-89
y.zharov@devciry-project.ru



Жаров Ярослав Владимирович

Подпись Жарова Я. В. заверяю.

Генеральный директор
ООО ПЦ «Развитие города»
Кандидат технических наук



И.Л. Киевский