

## **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)**

Тема научного исследования Бахуса Е.Е. безусловно представляет как научный, так и практический интерес, который обуславливается предложенной автором многофакторной параметрической моделью оценки и принятия организационных решений обеспечения качества строительства с верификацией её информационной составляющей. В качестве организационной основы реализации указанных процедур рассматриваются как традиционная генподрядная, так и перспективная инжиниринговая схема управления строительством.

Представляется обоснованным, выделить в исследовании несколько заслуживающих внимания своей научной новизной результатов. Во-первых, автором разработана классификация факторов организационных решений, а также установлена номенклатура работ и элементов обеспечения качества строительства объектов ядерной энергетики, в соответствии с которой выделяются следующие укрупненные группы: работы на предупреждение брака; работы по оценке качества продукции; работы, обусловленные наличием внутренней бракованной продукции; работы, обусловленные наличием внешней бракованной продукции. Данная классификация позволила в дальнейшем разработать указанную выше многофакторную модель оценки и принятия организационных решений обеспечения качества строительства. Во-вторых, в рамках исследования сформулирован комплекс мер по совершенствованию процесса оценки и принятия организационных решений обеспечения качества строительства объектов ядерной энергетики, основывающийся на утверждении, что подсистема обеспечения качества должна учитывать:

особенности строительного производства (а также организационных форм и структур, используемых методов); соответствие направлений развития подсистемы обеспечения качества перспективным задачам инвестиционно-строительной деятельности, в том числе и в сфере ядерной энергетики; специфику взаимодействия участников инвестиционно-строительной деятельности.

Таким образом автор указывает, что совершенствование организации обеспечения качества строительства возможно в двух направлениях. Первое направление увязывается с содержанием и обоснованием организационных решений как мер воздействия корпоративного уровня. В рамках второго направления рассматривается процедурная сторона, связанная с разработкой эффективной технологии.

В качестве замечания можно отметить, что в автореферате следовало бы привести возможные варианты интеграции ПОКАС с информационной моделью объекта капитального строительства.

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, доцент,  
директор по сопровождению проектной  
документации и экспертизе  
АО «Стройгазмонтаж»



Журавлев Павел Анатольевич

119415, г. Москва, пр. Вернадского, д. 53  
Тел./Факс: +7 (495) 782-06-06. Факс: +7 (495) 782-07-06  
E-mail: info@ooosgm.ru



Подпись заверяю

2 *подпись*

Алешина Рамос Т.Д.  
(ФИО)