

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)

Диссертация Бахуса Е.Е. посвящена перспективной, но недостаточно разработанной в строительной отрасли проблеме. Актуальность диссертационного исследования обусловлена необходимостью повышения эффективности процедур контроля качества реализации инвестиционного проекта и ее интеграции с мероприятиями управления, а также потребностью осмыслиения накопленного опыта в данной предметной области и разработок новых подходов к изучению проблем управления инвестиционно-строительной деятельностью применительно к возведению объектов использования атомной энергии.

Анализ содержания автореферата позволяет утверждать, что диссертационное исследование Бахуса Е.Е. является законченной, самостоятельно выполненной научной работой.

Научная новизна диссертации состоит в разработке и научном обосновании организационных решений по обеспечению качества строительства объектов ядерной энергетики, теоретическую основу которых формируют:

- 1) описание функционирования системы обеспечения качества строительства объектов ядерной энергетики в условиях инженерной схемы управления;
- 2) классификация факторов организационных решений, а также номенклатура работ и элементов обеспечения качества строительства объектов ядерной энергетики;
- 3) многофакторная параметрическая модель оценки и принятия организационных решений обеспечения качества строительства с верификацией её информационной составляющей.

Это позволило автору сформулировать комплекс мер по совершенствованию процесса оценки и принятия организационных решений обеспечения качества строительства объектов ядерной энергетики.

Судя по автореферату, научные положения и выводы имеют теоретическую значимость, которая состоит в том, что они могут быть использованы в дальнейшем при разработке документов законодательного, нормативного, прогнозного и программного характера, определяющих

направления реформирования систем корпоративного регулирования. Практическая ценность заключается в том, что предложенные методические разработки способствуют: 1) рациональному использованию ресурсов; 2) повышению ядерной и радиационной безопасности; 3) снижению стоимости и продолжительности возведения.

В то же время в качестве рекомендации и замечания следует отметить, что целесообразно было бы сравнительно рассмотреть отечественную и зарубежную практику реализации аналогичных подходов к осуществлению обеспечения качества строительства объектов использования атомной энергии.

Однако, указанное пожелание не снижает общей высокой оценки диссертационной работы, так как исследование выполнено на высоком методологическом и теоретическом уровне.

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

Ведущий научный сотрудник лаборатории 2.3 «Геотехнологических рисков при освоении газоносных угольных и рудных месторождений» Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт проблем комплексного освоения недр» Российской академии наук,

доктор технических наук,

доцент

27 октября 2021 г.

 Закоршменный Иосиф Михайлович

Адрес: 111020, Москва, Крюковский туп., 4.

Телефон (рабочий): +7(495) 360-07-35

Адрес электронной почты: i_zakorshmennyi@mail.ru

Подпись Закоршменного Иосифа Михайловича заверяю

Ученый секретарь ИПКОН РАН, д.т.н.



 В.С.Федотенко