

О Т З Ы В

**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 последние годы в связи с развитием строительной отрасли в целом и реализации ряда крупных инвестиционно-строительных проектов, как на территории РФ так и за ее пределами, силами отечественных компаний, выявлена явная потребность в изменении существующего порядка проведения контроля качества строительства объектов. Что особенно актуально для объектов использования ядерной энергии.

В рамках исследования автором установлено, что исходной информацией организационных решений обеспечения качества строительства объектов ядерной энергетики являются: специфические особенности системы управления инвестиционно-строительной деятельности и её элементов (подсистем), а также обусловленные характером возведения объектов ядерной энергетики; аналоги, эталоны верификации и нормативная база; методическое обеспечение, технико-экономическое обоснование и соответствующие расчеты; проектная и организационно-технологическая документация; очередность и сроки проведения комплекса мероприятий организационных решений.

В рамках предметной области для установления текущего состояния и возможных трансформаций отдельных элементов и системы в целом, автор группирует показатели оценки и принятия решений следующим образом:

1. Показатели организации обеспечения качества строительства.
2. Показатели предприятия.
3. Показатели строительного производства.
4. Показатели комплексности системы обеспечения качества.

При исследовании организации обеспечения качества строительства объектов ядерной энергетики автор указывает на необходимость определения важности (значимости) показателей.

В этой связи несомненный научный и практический интерес представляет разработанная классификация факторов организационных решений, а также номенклатура работ и элементов обеспечения качества строительства объектов ядерной энергетики.

Необходимо отметить, что автореферат диссертации написан с соблюдением установленных требований и дает полноценное представление о работе.

Однако, представляется целесообразным в автореферате указать влияние технологических особенностей (например тип реактора и т. д.) на организационные решения обеспечения качества объектов ядерной энергетики.

Указанное замечание не носит принципиального характера и не снижает ценности проведенного исследования. Прделанная автором работа заслуживает безусловного внимания и полезна с теоретической и практической точек зрения, а также содержит необходимые элементы научной новизны.

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).

Доктор экономических наук, доцент,
профессор кафедры Инвестиционно-
строительного бизнеса и управления
недвижимостью ФГБОУ ВО
«Российская академия народного
хозяйства и государственной
службы при Президенте Российской
Федерации»



Силка
Дмитрий Николаевич



119571, г. Москва, проспект Вернадского, 82, стр. 1
Тел.: +7 499 956-99-99
E-mail: silka-dn@ranepa.ru