

**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)**

Диссертация Бахуса Евгения Евгеньевича посвящена актуальной проблематике реализации инвестиционно-строительных проектов – обеспечению качества строительной продукции.

Диссидентом выполнено исследование методических подходов к решению задач, возникающих в процессе реализации инвестиционно-строительных проектов в ядерной энергетике, для чего им проведен анализ современной теории, методологии и практики организации обеспечения качества в строительстве, в том числе и объектов ядерной энергетики. Проведенный анализ показывает, что организационные решения могут быть направлены на трансформацию системы управления в целом, и/или повышение эффективности частных функций управления в исследуемой предметной области.

В этой связи обеспечение качества строительства достигается разработкой о осуществлении комплекса мероприятий, формируемых на основе изучения условий и факторов возведения конкретного объекта для выполнения требований нормативной документации и должно осуществляться на всех стадиях жизненного цикла.

На этой основе в дальнейшем автор проводит классификацию факторов организационных решений, формирует номенклатуру работ и элементов обеспечения качества строительства объектов ядерной энергетики, разрабатывает многофакторную параметрическую модель оценки и принятия указанных выше организационных решений, формулирует комплекс мер по совершенствованию процесса оценки и принятия организационных решений обеспечения качества строительства объектов ядерной энергетики.

Особо следует отметить практическую значимость работы, доказательством которой служит Апробация результатов исследования, проведённая при формировании корпоративной нормативной базы Госкорпорации «Росатом» в части обеспечения качества строительства объектов использования атомной энергии.

По автореферату диссертации имеются следующие замечания:

- целесообразно привести возможность полной или частичной автоматизации системы обеспечения качества строительства, в том числе и объектов ядерной энергетики, указать существуют ли подобные программные комплексы;

- представляется целесообразным указать метод нормирования затрат времени и ресурсов, необходимых для обеспечения качества строительной продукции.

Несмотря на отмеченные замечания, всё вышеизложенное позволяет считать, что исследованиями Бахуса Е.Е. решен целый комплекс актуальных научно-технических задач, имеющих важное практическое значение.

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 экономических наук,  
начальник отдела аналитики и  
разработки сметных нормативов на  
эксплуатацию строительных машин и  
механизмов Государственного  
автономного учреждения города  
Москвы «Научно-исследовательский  
аналитический центр»

Маенская Мария Николаевна



125047, г. Москва, ул. 1-я Брестская, д.27  
E-mail: [niac@str.mos.ru](mailto:niac@str.mos.ru)  
Тел.: +7(499) 652-60-66

Подпись Маенской М.Н. удостоверяю