

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Зиновьева Алексея Юрьевича на тему «*Организация строительно-технической экспертизы объектов капитального строительства на основе информатизации производственных процессов*», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (строительство)

Многофакторное усложнение возведения объектов капитального строительства, приводящее к увеличению числа спорных и потенциально конфликтных ситуаций между участниками строительных отношений, делает проведенное научное исследование достаточно актуальным. Большое количество участников, сложноподчинённая структура организации и управления, использование различных технологий и методов, требуют оперативного разрешения возникающих споров и конфликтов на максимально высоком профессиональном уровне и с применением объективных и унифицированных подходов.

Таким образом, выбор объекта и предмета научного исследования представляется обоснованным необходимостью объективного разрешения конфликтных ситуаций на основе унифицированных правил сбора и анализа информации (с применением единой цифровой платформы) обо всех аспектах конфликта, а также о его причинах и возможностях предупреждения.

Зиновьев А.Ю. отмечает, что процессы построения информационных моделей организации строительно-технических экспертиз являются новыми и слабоизученными вследствие относительно недавнего появления и внедрения в строительную практику процессов цифровизации и информатизации.

В этой связи возрастает практическая значимость результатов исследования, которая заключается в возможности применения положений диссертации в повседневной деятельности физических и юридических лиц, государственных учреждений при проведении строительно-технических экспертиз.

Научное исследование Зиновьева А.Ю. способствует повышению качества и обоснованности решения задач, поставленных в рамках строительно-технической экспертизы, обеспечению единства применяемых при проведении строительно-технической экспертизы методов и документации, снижению стоимости и продолжительности строительно-технической экспертизы.

Вместе с тем, по содержанию исследования имеется **ряд замечаний**:

1. Каким образом верифицируются положения исследования относительно структуры и состава информационной модели объекта капитального строительства с положениями нормативных документов, представленных в последнем абзаце на странице 5 автореферата;

2. Каким образом были установлены процессы, реализуемые в составе строительно-технической экспертизы и возможность их информатизации?

В целом, приведенные замечания не носят принципиального или критического характера и не снижают общего положительного впечатления от

рецензируемой работы. Поэтому обобщая приведенное выше, можно утверждать, что результаты исследования Зиновьева А.Ю. представляют собой законченную диссертацию, которая соответствует критериям, установленным п.9 действующего «Положения о присуждении ученых степеней» для диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук. Соискатель Зиновьев А.Ю. заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (строительство).

Доктор технических наук (специальность 05.02.22), доктор экономических наук (специальность 08.00.05), профессор, заведующий кафедрой логистики и управления ФГБОУ ВО «КНИТУ», председатель диссертационного совета Д 212.080.13



Шинкевич
Алексей
Иванович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»

Адрес: 420015, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 68

Телефон: +7 843 231-43-13

Адрес электронной почты: ashinkevich@mail.ru

