



ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Загорской Ангелины Владимировны на тему: «Совершенствование научно-технического сопровождения проектных решений по организации строительства уникальных объектов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.02.22 – «Организация производства (строительство)»

Диссертационная работа Загорской А.В. выполнена на актуальную тему. Научно-техническое сопровождение (НТС) является одним из основных инструментов обеспечения надежности и безопасности уникальных объектов (высотных, большепролетных, заглубленных) на всех этапах их жизненного цикла. Необходимость и целесообразность НТС на этапах проектирования и строительства объектов подтверждается практическим опытом выполнения данной работы, однако в виду разночтений в нормативно-технической документации в части НТС, данный инструмент действительно требует комплексного изучения с научной точки зрения.

В представленной диссертационной работе исследован один из аспектов научно-технического сопровождения уникальных объектов на этапе проектирования, а именно – процесс научно-технического сопровождения проектных решений по организации строительства.

Автореферат диссертации содержит адекватное изложение исследовательского процесса в форме научного текста, материал в целом структурирован. Общая характеристика исследования, основное содержание работы, теоретическая и практическая значимость диссертации понятны и имеют научную ценность.

Научной новизной диссертационного исследования является построенная и обоснованная модель научно-технического сопровождения проектных решений по организации строительства, которая может быть применена на практике при научно-техническом сопровождении проектирования уникальных объектов, что также подтверждается успешным практическим внедрением результатов исследования.

Замечания по автореферату:

1. Из текста автореферата не представляется возможным понять, на основании каких критериев определялись эксперты для участия в экспертном опросе, а также количество привлеченных экспертов.
2. Приведенные в автореферате диаграммы модели НТС проектных решений по организации строительства на макро- и микроуровне содержат мелкий текст, что затрудняет их изучение.

Сделанные замечания носят рекомендательный характер и не снижают общую высокую оценку работы. Диссертационная работа выполнена на актуальную тему, имеет как теоретическую, так и практическую значимость, апробирована и внедрена в практическую деятельность.

По результатам изучения автореферата, можно сделать вывод, что, диссертационная работа Загорской А.В. является законченной научно-квалификационной работой, в целом соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., а ее автор Загорская Ангелина Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (строительство).

Технический директор
ООО «Инжиниринговый Геотехнический Центр», к.т.н.



Скрылев Г.Е.

Адрес: 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, стр. 21, оф. 609
Телефон: 8(903)589-73-41
E-mail: gskrylev@gmail.com