



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЮНИПРО»

109428, РФ, Г. МОСКВА, РЯЗАНСКИЙ ПРОСПЕКТ, ДОМ 24, КОРПУС 1 • ИНН/КПП 7718610541/772101001

ТЕЛЕФОН: +7 (495) 543-43-41 • HTTP://WWW.UPGROUP.RU • E-MAIL: OFFICE@UPGROUP.RU

УНИКАЛЬНЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Исх. №080-22/Р от 11.04.2022 г.

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)»

Актуальность выбранной Загорской А.В. темы обусловлена отсутствием комплексных научных исследований в области научно-технического сопровождения проектирования уникальных объектов, в том числе в части научно-технического сопровождения проектных решений по организации строительства, изложенных в разделе «Проект организации строительства».

Представленные в автореферате научная новизна, теоретическая и практическая значимость выполненных исследований соответствуют целям и задачам и основаны на экспериментальных и теоретических исследованиях.

На основании автореферата можно сделать вывод, что диссертационная работа выполнена на высоком профессиональном уровне и является структурированным и законченным научным трудом. Вместе с тем, на основании материала, изложенного в автореферате, не представляется возможным определить может ли разработанная модель и практические рекомендации применяться в отношении объектов повышенного уровня ответственности (класса КС-3) или применима исключительно к уникальным объектам.

Из автореферата следует, что для определения состава работ НТС проектных решений по организации строительства уникальных объектов проводился экспертный опрос. Однако, не приведены подробности по организации и проведения данного опроса (квалификация, количество, согласованной экспертных мнений), в связи с вышеизложенным не представляется возможным оценить достоверность полученных результатов.

Данные замечания не влияют на общее положительное впечатление от диссертационной работы, основные результаты которой имеют как теоретическую, так и практическую значимость. Содержание автореферата позволяет сделать вывод о том, что диссертация 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 заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (строительство).

Исполнительный директор
ООО «ЮНИПРО»,
Главный инженер проектов _____ Чернов Р.И.



+7-926-572-90-04
r.chernov@upgroup.ru