

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы 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 темы исследования связана с повышением роли научно-технического сопровождения проектирования в комплексном обеспечении надежности и безопасности уникальных объектов и отсутствием научных исследований с позиции обеспечения надежности и безопасности проектных решений по организации строительства.

Научной новизной диссертационной работы является уточнение понятия научно-технического сопровождения проектных решений по организации строительства уникальных объектов, разработка модели данного процесса и определение условий практической реализации разработанной прагматической модели.

В исследовании применяются известные научные подходы и методы, результаты практического внедрения результатов исследования подтверждают научно-техническую гипотезу. Изложение полученных результатов в автореферате соответствует содержанию диссертационной работы и дает представление о проделанной работе.

Существенных замечаний по автореферату нет, вместе с тем, не совсем понятно по какому принципу были отобраны эксперты, участвующие в опросе, и какое количество экспертов было привлечено.

Сделанное замечание носит рекомендательный характер и не снижает общую высокую оценку работы.

Диссертация Загорской Ангелины Владимировны «Совершенствование научно-технического сопровождения проектных решений по организа-

ции строительства уникальных объектов» отвечает критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней (постановление Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г.), представленных на соискание ученой степени кандидата технических наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (строительство).

Доктор технических наук, профессор,
научный консультант ООО «Абелев»



Красновский Борис Михайлович

«14» апреля 2022 года

Адрес: 129110. г. Москва,
ул. Гиляровского д. 57
Телефон: 8(495)684-47-40
E-mail: bmk-001@yandex.ru