

## 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 диссертационной работы связана с интенсификацией строительства уникальных объектов в различных городах России. Ввиду значительных социальных, экономических и экологических последствий разрушения уникальных объектов в системе технического регулирования Российской Федерации предусмотрен комплексный инструмент обеспечения надежности и безопасности объекта на всех этапах его жизненного цикла – научно-техническое сопровождение (НТС). При этом, действующая нормативно-техническая документация не содержит единых исчерпывающих требований к научно-техническому сопровождению. Исследование посвящено изучению одного из аспектов научно-технического сопровождения на этапе проектирования – НТС проектных решений по организации строительства, изложенных в разделе «Проект организации строительства», который ранее не рассматривался с научной точки зрения.

Теоретическая значимость исследования заключается в уточнении определений понятий «научно-техническое сопровождение» и «научно-техническое сопровождение проектных решений по организации строительства уникальных объектов»; построении и обосновании прагматической модели научно-технического сопровождения проектных решений по организации строительства уникальных объектов, в том числе в определении состава работ, выполняемых в рамках НТС.

Практическая значимость работы состоит в возможности использования разработанной модели научно-технического сопровождения проектных решений по организации строительства уникальных объектов, а также разработанных практических рекомендаций организаторами строительного производства в реализации научно-технического сопровождения проектных решений при проектировании уникальных объектов.

По работе имеются следующие замечания:

1. Разработанная модель является прагматической и для её широкого применения на практике, необходима разработка соответствующей нормативно-технической документации по научно-техническому сопровождению, учитывающей в том числе полученные в работе результаты.
2. Изучение представленных в автореферате диаграмм модели затруднительно, без обращения к глоссарию модели, представленному в диссертации.
3. В автореферате не приведен полный перечень работ, использованный в качестве исходных данных для проведения экспертного опроса.

Вместе с тем, 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).

Директор  
Научно-производственного  
«Строительство»  
Российской инженерной академии (г. Самара)  
Д.т.н. по специальности 05.23.05,  
профессор по спец. 05.23.08.  
443099 г. Самара, ул. А. Толстого, 19 оф 11.

центра



Попов Валерий  
Петрович

14 апреля 2022 г.

Телефон: 8 (846) 249-43-25

E-mail: nrc-ria@yandex.ru