

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. посвящена актуальной теме – исследованию научно-технического сопровождения проектных решений по организации строительства уникальных объектов. Автор дает анализ требований научной, нормативно-технической литературы и практического опыта реализации уникальных объектов строительства на территории Российской Федерации, дает оценку текущей ситуации, в части научно-технического сопровождения, выявляет противоречия требований различных документов в существующем процессе и рассматривает направления его совершенствования.

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что автором было уточнено определение понятия научно-техническое сопровождение проектных решений по организации строительства уникальных объектов, обосновано применение методологических подходов и методов исследования, и предложена разрабатываемая модель научно-технического сопровождения проектных решений по организации строительства и соответственно классифицирована как прагматическая, графическая, функциональная модель, для обоснования которой применяются эмпирические методы, в частности, метод априорного ранжирования параметров и метод моделирования потоков данных, построена и обоснована на макро- и микроуровнях модель научно-технического сопровождения проектных решений по организации строительства уникальных объектов, определены условия её реализации, которые могут быть применены в строительной отрасли при исследовании различных аспектов научно-технического сопровождения.

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

Степень обоснованности научных положений и выводов подтверждается успешной реализацией результатов исследований и оценкой их экономической эффективности, а

также апробацией работы в виде докладов и выступлений на отраслевых научно-технических конференциях по теме исследования.

В качестве замечаний по автореферату можно отметить, что контролировать учет рекомендаций научно-технического сопровождения и внесение изменений в проектную документацию по замечаниям организации, осуществляющей научно-техническое сопровождение должен осуществлять застройщик (технический заказчик).

Целесообразно было бы привести рекомендации для случаев, если проектировщик не согласен с замечаниями и рекомендациями научно-технического сопровождения, что отражает реальную практику проведения этих работ.

Замечания не снижают общего положительного мнения от проделанной работы. 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).

Доцент кафедры горного дела
Российского государственного
геологоразведочного университета
им. Серго Орджоникидзе (МГРИ)

Негурица Дмитрий Леонидович

Негурица Дмитрий Леонидович согласен на обработку своих персональных данных.

Личную подпись доцента, канд.техн.наук, доцента кафедры горного дела Негурицы Д.Л. ЗАВЕРЯЮ:

Российский государственный геологоразведочный
университет имени Серго Орджоникидзе (МГРИ)
117997, Москва ул. Миклухо-Маклая д.23
+7 (495) 461-37-77
kafgd@mgri.ru

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ПО РАБОТЕ С ПЕРСОНАЛОМ

Мельников
15.04.2022