

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 А.В. Загорской «Совершенствование научно-технического выполнения на актуальную тему. Научно-техническое сопровождение на сегодняшний день является одним из основных инструментов обеспечения качества проектирования уникальных объектов. При этом, текущий подход к научно-техническому сопровождению сосредоточен на разделе «конструктивные решения», выполненное исследование позволяет расширить данный подход, т.к. содержит теоретическое обоснование и практические механизмы реализации научно-технического сопровождения проектирования, в части организационно-технологических решений.

Предложенная модель научно-технического сопровождения проектных решений по организации строительства уникальных объектов, позволяет комплексно описать данный процесс, определить цели функционирования, структуру, внешние и внутренние связи и элементы научно-технического сопровождения проектных решений по организации строительства уникальных объектов, в том числе состав работ, направленных на обеспечение надежных и безопасных проектных решений, и состав работ, направленных на обеспечение эффективных и экономически оптимизированных проектных решений.

Опыт практической реализации научно-технического сопровождения проектных решений по организации строительства уникальных объектов свидетельствует о возможности внедрения разработанной модели научно-технического сопровождения проектных решений по организации строительства в процесс проектирования уникальных объектов.

При этом, в качестве исходных данных для построения модели научно-технического сопровождения проектных решений по организации строительства, принят в том числе график подготовки проектной документации по объектам непромышленного назначения, что затрудняет её применение при проектировании уникальных объектов промышленного назначения.

Сделанное замечание не снижает общего положительного впечатления о работе. Изучение материалов автореферата позволяет высказать мнение, что диссертационная работа, представленная к защите, является законченной научно-квалификационной работой, отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук в соответствии с Положением о присуждении ученых степеней (постановление 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).

08.03.01.01; к.т.н., директор Института
строительства и ЖКХ ГАСИС НИУ ВШЭ

Профсоюзная ул., д. 33, корп. 4, каб. 215
+7 (916) 134-45-13
orubtsov@hse.ru

Подпись заверяю



О.И. Рубцов

Подпись заверяю
СПЕЦИАЛИСТ ПО
КАДРОВОМУ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВУ
С. ДЕЛА ПО КАДРОВОМУ АДМИНИСТРИРОВАНИЮ
УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛА
МЕРЗЛЯКОВА Ж.В.

20. 04. 2022