

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)

На сегодняшний день научно-техническое сопровождение проектирования является одним из основных инструментов обеспечения надежности и безопасности принятых проектных решений уникальных объектов. Целью диссертационной работы является совершенствование одного из направлений научно-технического сопровождения проектирования. Автором были четко сформулированы цель и задачи исследования, а полученные результаты соответствуют поставленным задачам.

Научная новизна исследования состоит в разработке модели научно-технического сопровождения проектных решений по организации строительства уникальных объектов, которая позволяет определить место научно-технического сопровождения в процессе проектирования и научно-технического сопровождения проектирования уникальных объектов, 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, которые ранее не рассматривались с научной точки зрения.

Результаты проведенной автором научной работы изложены в 11 научных работах, в том числе 8 публикаций – в изданиях, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

Структура и оформление автореферата соответствует требованиям ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

В качестве замечаний можно отметить:

- при внедрении результатов исследования в практическую деятельность не ясно на каком этапе проектирования уникальных объектов осуществлялось внедрение модели;

- из текста автореферата не ясно, какие рекомендации, направленные на снижение рисков возникновения непредвиденных материальных и временных затрат на этапе строительства, были сформулированы в рамках научно-технического сопровождения при внедрении разработанной модели.

Указанные замечания не снижают общей значимости диссертационной работы.

Рассматриваемая работа является законченной научно-квалификационной работой, отвечающей требованиям ВАК.

Судя по автореферату, диссертационная работа Загорской Ангелины Владимировны 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, Загорская А.В., заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (строительство).

Доцент, заместитель заведующего
кафедрой технологии, организации и
экономики строительства
Федерального государственного
учреждения высшего образования
«Костромская государственная
сельскохозяйственная академия».

Доцент, к.т.н. по специальности
05.23.05 Строительные материалы и
изделия

Адрес: 156530, Костромская область,
Костромской район, пос. Караваяево,
Караваяевская с/а, Учебный городок,
д.34

Телефон: 8 (4942) 466-497

E-mail: dubrovinayy@mail.ru

Дубровина Юлия Юрьевна

«14» апреля 2022 года

Подпись доцента кафедры технологии, организации и экономики строительства ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, к.т.н., доцента Дубровиной Ю.Ю. заверяю.

Начальник управления персоналом ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Т.Н. Васильева

