

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Вадима Александровича Муря на тему:
«Оптимизация организации процесса возведения конструктивных элементов монолитных зданий на основе комплексного показателя качества организационно-технических решений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – «Организация производства (строительство)»

В диссертационной работе В.А. Муря рассмотрена возможность оптимизации организации процесса возведения конструктивных элементов монолитных зданий посредством повышения эффективности организационно-технических решений. Автор вводит понятие «комплексный показатель качества организационно-технических решений при возведении конструктивных элементов монолитных зданий», приводит алгоритм расчета показателя, формирует параметрическую модель процессов и методику оптимизации.

Представленная тема исследования является актуальной, поскольку решает проблему возникновения значительных отклонений при возведении каркаса монолитных зданий, что напрямую оказывает влияние на продолжительность строительства.

Автор выделяет продолжительность, как критерий оптимизации, при этом, для оптимизации организации процесса корректировке подлежат факторы с низкими показателями параметров.

Основные результаты исследований были внедрены на объекте строительства и представлены на научных конференциях, опубликованы в пяти научных трудах в изданиях, рекомендованных для публикаций ВАК РФ.

Работа является завершенным научным трудом и при этом имеет потенциал развития темы исследования в дальнейшем.

Замечания к работе:

- В автореферате не представлен перечень параметров, на которые детерминированы влияющие факторы.
- Отсутствует информация о состоянии и значениях факторов на объекте строительства до внедрения разработанной автором методики и после ее внедрения.

Несмотря на замечания, работа имеет научный характер и может быть применена в практической плоскости и найти широкое применение в строительной отрасли.

Диссертационное исследование представляет собой работу, достойную высокой оценки в соответствии с требованиями о присуждении ученых степеней, а В.А. Муря достоин присуждения ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.02.22 – «Организация производства (строительство)».

Доктор технических наук
(специальность 2.1.7 – Технология и
организация строительства),
Генеральный директор ООО Научно-
проектный центр «Развитие города»

Киевский Илья Леонидович
« » _____ 2022 г.

Адрес: 129090, г. Москва,
Проспект Мира, д.19, стр.3, e-mail: mail@dev-city.ru Тел: 8 (495) 213-1311

Подпись Киевского И.Л. заверяю:
Первый заместитель генерального директора к.т.н. Аргунов С.В.

