

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сокольников В.В. Владимира Вячеславовича «Совершенствование оперативного планирования строительно-монтажных работ и их ресурсного обеспечения на основе единой информационной среды управления», представленный на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.08 – Технология и организация строительства.

Интенсификация развития экономики, которая так необходима нашей стране, диктует решение целого ряда задач. Одной из них является создание на фоне технологических рывков новой системы организации производства, в том числе и строительного. В этой связи совершенствование оперативного планирования строительно-монтажных работ на основе применения цифровых систем, объединенных в единую информационную среду является безусловно актуальной задачей.

Представленная работа Сокольников В.В. характеризуется, на наш взгляд глубиной проработки вопросов организационного, технического и нормативно-правового характера.

В процессе выполнения исследований решен ряд важных задач, связанных с разработкой и реализацией математической модели оперативного планирования и управления, проведены в производственных условиях измерения результатов и оценка эффективности разработанных методических и технических средств.

Вместе с тем из автореферата неясно:

1. Каковы критерии эффективности предлагаемых решений и их количественная оценка при внедрении результатов исследований в практику строительства.

В заключение следует отметить, что работа носит законченный характер и соответствует требованиям ВАК РФ, а ее автор Сокольников В.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.08 – Технология и организация строительства.

Кандидат техн. наук, доцент, профессор
кафедры Технологии, организации
строительства, экспертизы и управления
недвижимостью Воронежского
государственного технического
университета (ВГТУ)

Адрес: 394006, г. Воронеж, ул. 20-летия
Октября, 84

Тел: 8(342) 276-40-08,

Email: u00338@vgsu.vrn.ru

 13.11.17 А.Н. Ткаченко

