

## Отзыв

**на автореферат диссертации Хубаева Алана Олеговича, выполненной на тему:  
«Совершенствование производственного процесса зимнего бетонирования на основе  
потенциала организационно-технических решений» и представленной на соискание  
учёной степени кандидата технических наук**

Тема представленной к защите диссертационной работы, безусловно, актуальная, поскольку исследования направлены на повышение эффективности организации строительства, анализу факторов, влияющих на его параметры, рассмотрению возможности повышения его уровня посредством введения потенциала производственного процесса зимнего бетонирования при строительстве жилых многоэтажных зданий.

Опыт практической реализации результатов исследований свидетельствует о возможности и целесообразности внедрения разработанной методики расчета потенциала производственного процесса зимнего бетонирования в гражданское строительство. Данная методика позволяет комплексно оценивать и измерять потенциал производственного процесса зимнего бетонирования при строительстве жилых многоэтажных зданий.

При этом, не совсем понятно, может ли разработанная автором методика применяться при строительстве иных зданий, а также возможно ли ее использование за рубежом.

Значимость работы для теории и методологии заключается в усовершенствовании теоретических основ повышения эффективности производственных процессов зимнего бетонирования при возведении жилых многоэтажных зданий.

Изучение материалов автореферата позволяет высказать мнение, что диссертационные исследования, представленные к защите полностью отвечают требованиям ВАК России, предъявляемым к подобного рода квалификационным работам, а её автор Хубаев Алан Олегович достоин присвоения ему учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 - Организация производства (строительство)

Кандидат технических наук,  
доцент, заведующий кафедрой "Технологии  
строительства"  
ФГБОУ ВО «Нижегородский  
государственный архитектурно-  
строительный университет»

**Кондрашкин Олег Борисович**

«03» февраля 2022г.

Адрес: 603950 г. Нижний Новгород,  
ул. Ильинская, 65  
E-mail: [89036072668@mail.ru](mailto:89036072668@mail.ru)  
Тел.: +7(831) 430-17-74