

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шестериковой Яны Валерьевны на тему: «Формирование комплексного показателя качества многоэтажных жилых зданий в процессе организации строительства», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук, по специальности 05.02.22 - Организация производства (строительство)

В настоящее время строительная отрасль сталкивается со множеством проблем, одной из которых является проблема повышения уровня качества строительной продукции. Выбранная тема для диссертационного исследования является, безусловно, актуальной.

Диссертация Шестериковой Яны Валерьевны посвящена повышению уровня качества многоэтажных жилых зданий в процессе организации строительства.

Научной новизной диссертационного исследования является разработанная методика комплексной оценки качества многоэтажных жилых зданий в процессе организации строительства и методика повышения комплексного показателя качества многоэтажных зданий, с помощью которой достигается увеличение реальных показателей качества на строительном объекте за счет изменения отдельных факторов.

Результаты диссертационного исследования позволяют улучшить организационно-технические показатели возведения многоэтажных жилых зданий, что было показано соискателем на примере многоэтажных жилых зданий в Московской области.

Автореферат диссертации отличается научным стилем и логичностью изложения, материал работы, в целом, структурирован. Общая характеристика исследования, основное содержание работы, теоретические и практические части автореферата диссертации понятны и имеют научную ценность.

Замечания по автореферату:

1. Согласно тексту автореферата, не ясно, на основании каких критериев определялись эксперты для проведения эксперимента.
2. Из текста автореферата не ясно, достаточно ли для качественной оценки только трех значений каждого кодированного фактора.

Сделанные замечания носят рекомендательный характер и не снижают общую высокую оценку работы. Диссертационная работа выполнена на актуальную тему, имеет как научно-теоретическую, так и практическую ценность, получила апробацию и признание специалистов строительной

