

Отзыв
на автореферат диссертации И.Л. Абрамова
«Устойчивость производственной системы в вероятностных условиях
строительного производства»

Научная проблема, исследованию которой посвящена диссертация – **устойчивость производственных систем в вероятностных условиях строительного производства**, имеет высокую практическую актуальность и значимость для строительной отрасли, включающей в себя тысячи строительных предприятий.

Научная новизна диссертации состоит в том, что автором разработаны и научно обоснованы:

- методологический подход к исследованию устойчивости, предполагающий новый аспект регистрации устойчивого состояния производственной системы статистическими методами;

- метод качественной и количественной оценки производственной системы;

- порядок разработки организационно-технических мероприятий и применения регулирующих воздействий организационно-технического характера для повышения устойчивости или восстановления устойчивого состояния производственной системы.

Анализ содержания автореферата позволяет утверждать, что достоверность научных положений и выводов диссертации была успешно подтверждена на практике.

Обоснованность проведенного научного исследования обеспечивается целостным, комплексным подходом к изучаемой проблеме, адекватностью методов исследования его цели и задачам, научной апробацией основных результатов исследований.

Совокупность научных и прикладных результатов диссертации по исследуемой проблеме можно квалифицировать как решение задачи, имеющей существенное значение для развития теории устойчивости производственных систем.

В качестве замечаний следует отметить: в автореферате не затронуты вопросы влияния уровня качества и технологичности проектной документации на различные стадии устойчивости производственной системы в вероятностных условиях строительного производства.

Заключение

Содержание автореферата свидетельствует о том, что диссертация является самостоятельно выполненной, законченной научно-квалификационной работой, имеющей значение для развития теории устойчивости производственных систем, отвечает требованиям Порядка присуждения ученых степеней, а И.Л. Абрамов заслуживает присуждения ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (строительство).

АО "ЦНИИПромзданий" научный руководитель, заместитель генерального директора, д.т.н., профессор

Гранев Виктор Владимирович



Подпись Гранева В.В. ЗАВЕРЯЮ



Начальник отдела кадров Юрченко О.Т.

