

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Лейбмана Дмитрия Михайловича
«Организационная модель интегрального контроля реализации
проектов строительства технически сложных объектов»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических
наук по специальности
05.02.22 – Организация производства (строительство)**

Научная работа Лейбмана Д.М. заключается в рассмотрении возможности повышения эффективности инвестиционно-строительной деятельности в части организации эффективного проектного управления, что в свою очередь связано с формированием и функционированием подсистемы интегрального контроля реализации проектов (особенно возведения технически сложных, особо опасных и уникальных объектов). Достоверность и обоснованность проведенного научного исследования обеспечиваются целостным, комплексным подходом к научному исследованию, адекватностью методов исследования её цели и задачам, научной апробацией основных идей, включенностью результатов в процесс функционирования системы контроля за ходом строительства на корпоративном уровне.

Совокупность научных и прикладных результатов диссертации по исследуемой проблеме можно квалифицировать как новое решение задачи, имеющей существенное значение для развития важного направления управления и организации строительства.

Автореферат диссертации отличается научным стилем и логичностью изложения, материал в целом структурирован. Стратегия и тактика диссертационного исследования выбраны правильно. Общая характеристика исследования, основное содержание работы, теоретические и практическое части автореферата диссертации в целом сбалансированы.

Содержание автореферата и публикаций соответствуют диссертационным положениям и отражают разработанные идеи и выводы диссертации.

Предложенные диссертантом выводы и рекомендации соответствуют цели и задачам исследования, являются убедительными и достоверными, внедрены в образовательный процесс и использовались при проведении прикладных научно-производственных работ. Полученные результаты способствуют результативному решению организационных, содержательных и методических задач в повышении эффективности реализации процессов стратегического, а также оперативно-производственного планирования и управления в строительстве.

В качестве пожелания можно указать на необходимость дальнейшего теоретического развития полученных результатов. Также хотелось бы обратить внимание диссертанта на то, что, в тексте автореферата отсутствуют сведения о возможности использования современных цифровых инструментов управления, таких как Информационное моделирование, и их влиянии на управленческие и производственные процессы инвестиционно-строительной деятельности.

Диссертационная работа отвечает требованиям положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор Лейбман Дмитрий Михайлович заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (строительство).

Доктор технических наук, профессор,
Заслуженный строитель РФ, Зам. Гендиректора
АО НИЦ «Строительство» по научной работе,
председатель подкомитета ТК 400 «Производство
работ в строительстве. Типовые технологические и
организационные процессы»



Звездов А.И.

109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1

Тел. 8(495) 602-00-70

E-mail: inf@cstroy.ru

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Лейбмана Дмитрия Михайловича
«Организационная модель интегрального контроля реализации
проектов строительства технически сложных объектов»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических
наук по специальности**

05.02.22 – Организация производства (строительство)

Научная работа Лейбмана Д.М. заключается в рассмотрении возможности повышения эффективности инвестиционно-строительной деятельности в части организации эффективного проектного управления, что в свою очередь связано с формированием и функционированием подсистемы интегрального контроля реализации проектов (особенно возведения технически сложных, особо опасных и уникальных объектов). Достоверность и обоснованность проведенного научного исследования обеспечиваются целостным, комплексным подходом к научному исследованию, адекватностью методов исследования её цели и задачам, научной апробацией основных идей, включенностью результатов в процесс функционирования системы контроля за ходом строительства на корпоративном уровне.

Совокупность научных и прикладных результатов диссертации по исследуемой проблеме можно квалифицировать как новое решение задачи, имеющей существенное значение для развития важного направления управления и организации строительства.

Автореферат диссертации отличается научным стилем и логичностью изложения, материал в целом структурирован. Стратегия и тактика диссертационного исследования выбраны правильно. Общая характеристика исследования, основное содержание работы, теоретические и практическое части автореферата диссертации в целом сбалансированы.

Содержание автореферата и публикаций соответствуют диссертационным положениям и отражают разработанные идеи и выводы диссертации.

Предложенные диссертантом выводы и рекомендации соответствуют цели и задачам исследования, являются убедительными и достоверными, внедрены в образовательный процесс и использовались при проведении прикладных научно-производственных работ. Полученные результаты способствуют результативному решению организационных, содержательных и методических задач в повышении эффективности реализации процессов стратегического, а также оперативно-производственного планирования и управления в строительстве.

В качестве пожелания можно указать на необходимость дальнейшего теоретического развития полученных результатов. Также хотелось бы обратить внимание диссертанта на то, что, в тексте автореферата отсутствуют сведения о возможности использования современных цифровых инструментов управления, таких как Информационное моделирование, и их влиянии на управленческие и производственные процессы инвестиционно-строительной деятельности.

Диссертационная работа отвечает требованиям положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор Лейбман Дмитрий Михайлович заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (строительство).

Доктор технических наук, профессор,
Заслуженный строитель РФ, Зам. Гендиректора
АО НИЦ «Строительство» по научной работе,
председатель подкомитета ТК 400 «Производство
работ в строительстве. Типовые технологические и
организационные процессы»

Звездов А.И.



109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д.6, корпус 1

Тел. 8(495) 602-00-70

E-mail: inf@cstroy.ru