

В диссертационный совет 24.2.379.06
на базе ФГАОУ ВО «Самарский
национальный исследовательский
университет имени академика
С. П. Королева»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дектяревой Анастасии Валерьевны на тему
«Развитие системы управления инновационными проектами предприятий
деревообрабатывающей промышленности», представленной на соискание
ученой степени кандидата экономических наук по специальности
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

Тема диссертационной работы Дектяревой А.В. посвящена значимой проблеме совершенствования управления инновационными проектами на предприятиях деревообработки и отвечает приоритетам регионального и отраслевого развития, учитывает особенности ресурсной базы и технологического потенциала отрасли. Работа и автореферат содержат теоретические положения, методические разработки и практические рекомендации, направленные на повышение эффективности управления инновациями в рассматриваемом секторе.

Актуальность исследования, в первую очередь, обусловлена воздействием технологических трансформаций, во-вторых, необходимостью повышения конкурентоспособности предприятий деревообработки, и в-третьих, потребностью в исследовании факторов, сдерживающих развитие инновационной деятельности в секторе. В совокупности, обозначенные проблемы обуславливают необходимость разработки системы, которая позволит эффективно реализовывать механизмы управления инновационными проектами.

Цель исследования сформулирована четко, автор определяет ее, как «развитие теоретического, методического аппарата и практической апробации методов и механизмов управления инновационными проектами предприятий деревообрабатывающей промышленности и оценки эффективности проектного управления инновационной деятельностью в деревообработке». Задачи исследования вытекают из цели и включают анализ состояния отрасли, разработку методических подходов к отбору и оценке инновационных проектов, а также формирование мер по их реализации.

В автореферате представлены научные положения, которые можно считать вкладом в экономику инноваций применительно к деревообрабатывающей отрасли. Автором:

1) Уточнены и дополнены теоретические и методические подходы к исследованию управления инновационными проектами деревообрабатывающих предприятий, а именно: разработано авторское определение управления инновационным проектом; предложена уникальная схема гибридной модели управления инновационными проектами, разработка которой обусловлена практикой предприятий, согласно которой предприятия не используют одну (каскадную или рефлексивную) модель в чистом виде; дополнена концепция развития инновационных проектов деревообработки;

Входящий № 206-10194
Дата 21 НОЯ 2025
Самарский университет

2) Предложена организационная модель цифровой трансформации инновационной деятельности предприятий деревообработки и информационная архитектура цифрового предприятия, которые являются обязательными, учитывая, что сектор деревообработки находится на пути цифровой трансформации;

3) Разработана и апробирована экономико-математическая модель и представлена методика оценки эффективности инновационных проектов в деревообработке, основанная на функции перехода, которая позволяет увидеть, как меняются экономические показатели предприятий в ходе реализации инновационных проектов, если они используют цифровые инструменты (платформы) или идут по традиционному пути развития.

4) Предложена концепция механизма управления инновационными проектами АКС, основанная на интеграции трех гибких методологий управления проектами.

5) Представлены направления развития эффективности проектного управления инновационной деятельностью в деревообработке, фундаментом которых выступают инструменты интеллектуальной собственности и информационно-коммуникационные технологии.

Автором, Дектяревой А.В. адаптированы общие механизмы управления инновациями к специфике отрасли, разработаны критерии управления проектами с учетом особенностей (ресурсных, технологических ограничений) сектора. В работе имеются практико-ориентированные рекомендации для предприятий, что повышает прикладную ценность исследования.

Анализ методологической базы и материалов исследования показывает, что автор уверенно владеет и демонстрирует навыки применения статистического анализа, экономико-математического моделирования, методов экспертной оценки. Примененный набор методов исследования соотносится с поставленными задачами и позволяет получить обоснованные, объективные выводы. Материалы исследования опираются на актуальные данные отрасли и примеры реализации инновационных проектов, что подтверждает практическую значимость исследования.

Текст автореферата изложен логически правильно и последовательно. Достоверность и обоснованность подтверждаются тем, что выводы логично вытекают из проведенных исследований, они аргументированы результатами анализа и моделирования. Предложенные методические подходы к управлению проектами деревообработки подкреплены расчетами и практическими рекомендациями, внедрение которых подтверждается актами от двух деревообрабатывающих предприятий РФ и Министерства экономического развития и инвестиций Самарской области. Стоит отметить и апробацию: результаты исследования представлялись на международных научно-практических конференциях в городах Мельбурне, Москве, Курске (5 публикаций) и размещались в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ (6 публикаций в изданиях ВАК общим объемом 5,68 печатных листов).

В целом, результаты, представленные автором, демонстрируют высокий уровень оригинальности, разработанности темы исследования и их значимость

для научной и практической деятельности. Несмотря на общее положительное впечатление, следует отметить следующие замечания:

1) В табл. 2 на стр. 10 автором представлены ключевые инновационные проекты сферы деревообработки. Для полного описания данную таблицу следовало бы расширить, добавив в нее столбец, отражающий конкретные эффекты, получаемые предприятиями от внедрения инноваций и реализации инновационных проектов. Данное дополнение усилило бы представленные в табл. 2 кейсы и позволило бы сразу понять, какую пользу приносит внедрение той или иной инновации предприятию сектора.

2) Из текста автореферата, где автор представляет АКС-механизм (п. 4 научной новизны) не совсем понятно, предполагается ли автором оценка рисков, как предприятия могут минимизировать их возникновение, будет ли назначен в рамках проекта ответственный за мониторинг этапов проекта, и каким образом внедрение АКС-механизма будет оцениваться с точки зрения эффективности.

Указанные замечания не снижают научно-практической значимости исследования и могут быть учтены в дальнейшей научно-исследовательской деятельности автора работы.

На основании вышеизложенного, диссертационная работа Дектяревой А.В. «Развитие системы управления инновационными проектами предприятий деревообрабатывающей промышленности» соответствует требованиям пунктов 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор исследования, Дектярева А.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Я, Цыркаева Елена Анатольевна, даю свое согласие на использование моих персональных данных в целях, связанных с защитой диссертации Дектяревой Анастасии Валерьевны, и их дальнейшую обработку.

доцент кафедры экономики
Кумертауского филиала ОГУ,
к.э.н. по научной специальности
08.00.05 Экономика и управление
народным хозяйством
(региональная экономика)

Подпись *Цыркаевой Е.А.*
заверяю: начальник отдела кадров
Елена Анатольевна Цыркаева

Елена Анатольевна Цыркаева



Отзыв составлен 13.11.2025 г.

Цыркаева Елена Анатольевна
Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский
государственный университет»
Почтовый адрес: 453300, Республика Башкортостан, г. Кумертау, переулок 2-й
Советский, д. 36.
Телефон: (34761) 2-18-38 Адрес электронной почты: tsyркаeva@kfosu.ru