

В диссертационный совет
Д.24.2.340.10,
созданный на базе ФГАОУ ВО
«Национальный исследовательский
Нижегородский государственный
университет им. Н.И. Лобачевского»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Карамышева Антона Николаевича на тему «Концепция повышения экономической эффективности системы бизнес-процессов промышленного предприятия машиностроительной отрасли», представленной на соискание учёной степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)

Актуальность темы исследования не вызывает сомнения и определяется необходимостью повышения результативности функционирования предприятий машиностроительной отрасли, как движущей силы национальной экономики, проявляющейся во взаимодействии с заводами-поставщиками материальных ресурсов, стимулировании развития смежных производств, в привлечении значительных объёмов трудовых ресурсов и активном использовании результатов научных исследований и разработок, тем самым удовлетворяя потребности государства и общества в промышленной продукции собственного производства.

Автором выявлены наиболее актуальные проблемы применения кардинальных методов изменения бизнес-процессов крупных промышленных предприятий машиностроительной отрасли, связанных с модернизацией ключевых параметров производственных систем, формированием эффективной товарной политики, реализацией механизмов аутсорсинга, и разработаны алгоритмы и модели для качественного экономического обоснования преобразований отдельных структурных элементов и технологий промышленных производств.

В проведённом исследовании особое внимание заслуживает научная новизна, заключающаяся в разработке комплекса методов оценки целесообразности трансформации системы бизнес-процессов производственных структур машиностроительной отрасли, позволяющих повысить точность расчётов за счет формулирования условий завершения многоциклического отнесения затрат и учесть сложный внутриорганизационный оборот на промышленном предприятии.

Особый интерес представляют предложенные автором методы многоциклического расчета стоимости вспомогательных бизнес-процессов и полной себестоимости продукции предприятий машиностроительной отрасли с разработкой программного продукта на языке Java.

Практическую значимость работы следует оценить достаточно высоко, поскольку реализация ее основных выводов и предложений позволит осуществлять обоснованный выбор наилучших вариантов повышения экономической эффективности системы бизнес-процессов предприятий. Результаты исследования имеют высокую научную и практическую ценность и могут быть использованы руководителями промышленных производств для принятия качественных управленческих решений, а также в рамках учебного процесса при освоении дисциплин «Экономика предприятий (организаций)», «Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности предприятий» и др.

Вместе с тем, необходимо отметить, что в автореферате на странице 23 п.4 следовало бы добавить, что изменения вследствие модернизации бизнес-процессов найдут своё отражение (помимо рентабельности продаж, затрат и прибыли) в показателях эффективности использования ресурсов (материальных, трудовых, финансовых).

Тем не менее, данное замечание не снижает общей научно-практической ценности проведённого исследования.

Судя по автореферату, представленная работа соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Карамышев Антон Николаевич заслуживает присуждения учёной степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 - «Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)».

Отзыв подготовил:

Директор Сахалинского института железнодорожного транспорта филиала ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Южно-Сахалинске доктор экономических наук, доцент, действительный член Российской академии транспорта



Ковтун
Богдан Анатольевич

10.06.2025г.

Богдан Анатольевич Ковтун
Заведующий
Федеральной документо-
водной службой
ФГБОУ ВО «ДВГУИС»

Адрес: 693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Физкультурная, 126-В
Тел.: 8 (4242) 72-96-70
E-mail: direktorsahizt@festu.khv.ru