

В диссертационный совет
ФГБОУ ВО «Финансовый университет
при Правительстве Российской Федерации»
Д 505.001.102 по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Рубановой Кристины Анатольевны
на тему «Стратегия обратного инжиниринга в технологическом
развитии российских промышленных компаний», представленной на
соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной
специальности**

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика инноваций (экономически науки)

Достижение национальных целей развития и других приоритетных задач, поставленных Президентом Российской Федерации В.В. Путиным, требует выхода на высокие и устойчивые темпы экономического роста. В целях расширения потенциала экономики на базе инвестиционно-ориентированной модели экономического роста необходима реализация дополнительных мер экономической политики, направленных на обеспечение технологического развития и цифровизации. Технологическое развитие отдельных компаний достижимо, как путем проведения исключительно инновационной деятельности, так и через стратегию получения знаний из внешних источников, что может достигаться путем проведения обратного инжиниринга. Совокупность данных факторов обуславливает актуальность исследования, проведенного Рубановой Кристиной Анатольевной.

В диссертационной работе автором эмпирически доказано значение стратегий обратного инжиниринга для инновационной деятельности российских промышленных компаний.

Интерес представляет разработанная автором модель технологического развития российских промышленных компаний при осуществлении стратегии обратного инжиниринга и инновационной деятельности, учитывающая уровень технологического развития хозяйствующих субъектов и факторы стратегического выбора.

Важным результатом работы является выявление ключевых эффектов от деятельности российских промышленных компаний в случае применения стратегий обратного инжиниринга.

Практическую значимость имеют предлагаемые Рубановой К.А. меры поддержки реализации стратегии обратного инжиниринга для хозяйствующих субъектов российской промышленности.

Таким образом, можно сделать вывод, что цель работы достигнута, научные задачи решены, а диссертационное исследование обладает теоретической и практической значимостью, что подтверждается положительными результатами апробаций.

Автореферат демонстрирует высокий уровень анализа и обобщения материала, а также систематизирует стратегии технологического развития для промышленных компаний. Работа в целом имеет практическую значимость для российских промышленных компаний, обосновывая ценность пути технологического развития, основанного на обратном инжиниринге.

Вместе с тем можно выделить ряд замечаний:

- 1) В целях повышения эффективности практического применения стратегии технологического развития на основе реверс-инжиниринга требуется более детальное исследование отношения бизнеса к идее «обратного инжиниринга».
- 2) Поиск дополнительных рынков сбыта импортозамещаемой продукции целесообразно начать в рамках БРИКС, что формирует организационно-экономические условия создания площадки для взаимного распространения технологий всех стран-участниц данного объединения.

Приведенные выше замечания носят уточняющий характер, представлены в развитие научной дискуссии и не снижают значимость выполненной диссертационной работы.

В целом, судя по автореферату, диссертационное исследование на тему «Стратегия обратного инжиниринга в технологическом развитии российских промышленных компаний» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук, а ее автор Рубанова Кристина Анатольевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика инноваций.

Заведующий кафедрой экономики
предприятия и менеджмента
ФГБОУ ВО «Тверской государственный
университет», доктор экономических
наук, доцент.

Почетный работник сферы образования
Российской Федерации

Беденко Надежда Николаевна

08.12.2024

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»
170100, г. Тверь, ул. Желябова, д. 33
Телефон/факс: +7 (4822) 78-89-09
Электронная почта: bednad@mail.ru

Подпись Беденко Надежды Николаевны подтверждаю

07
УТЕ

08
ОВ

Ф
Вх
«

тет
Л.
Г.