

ОТЗЫВ

на диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук
Рубановой Кристины Анатольевны
по теме: «Стратегия обратного инжиниринга в технологическом развитии
российских промышленных компаний»
доктора экономических наук
Кузнецова Николая Владимировича
включенного в списочный состав диссертационного совета
Финансового университета Д 505.001.102 по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук

Рубанова Кристина Анатольевна представила диссертацию на тему: «Стратегия обратного инжиниринга в технологическом развитии российских промышленных компаний» на соискание ученой степени кандидата экономических наук к публичному рассмотрению и защите по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика инноваций (экономические науки).

Содержание диссертации соответствует Паспорту научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика инноваций (экономические науки) в части п.7.14. «Инновационная политика. Механизмы и инструменты стимулирования инновационной активности и улучшения инновационного климата».

Полагаю возможным допустить соискателя ученой степени к защите диссертации.

Отмечаю, что:

1) соискатель ученой степени Рубанова К.А. предложила значимое для науки и практики решение актуальной научной задачи, имеющей важное социально-экономическое значение – обоснование необходимости и возможности использования российскими промышленными компаниями имитационных стратегий, основанных на обратном инжиниринге, для обеспечения технологической независимости в краткосрочной и технологического развития в долгосрочной перспективе.

2) соискатель ученой степени Рубанова К.А. ввела в научный оборот следующие новые научные результаты:

теоретические:

1. выявлены факторы, влияющие на принятие решений российскими промышленными компаниями о проведении обратного инжиниринга: стоимость обратного инжиниринга в сопоставлении со стоимостью собственных разработок, потенциал получения полезных знаний, наличие кадров необходимой квалификации;

2. обосновано значение стратегий обратного инжиниринга для инновационной деятельности российских промышленных компаний: увеличение результативности инновационной деятельности, интенсификация собственных исследований, снижение уровня неопределенности и риска;

3. выявлены ключевые эффекты при применении стратегий обратного инжиниринга: краткосрочные (поддержание непрерывности производственных процессов) и долгосрочные (повышение конкурентоспособности компании, технологический рост);

практические:

1. предложены меры поддержки реализации стратегии обратного инжиниринга для российских промышленных компаний: создание при поддержке государства платформы для координации заказчиков и исполнителей; создание некоммерческой организации с целью поиска дополнительных рынков сбыта импортозамещаемой продукции; планомерное развитие института защиты интеллектуальной собственности;

2. разработана модель технологического развития, предусматривающая проведение обратного инжиниринга как естественного процесса в технологическом развитии компании.

3) диссертация «Стратегия обратного инжиниринга в технологическом развитии российских промышленных компаний» обладает внутренним единством и логично выстроенной последовательностью изложения материала.

Структура и объем работы определяются целью диссертации и поставленными задачами исследования. Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, списка литературы из 140 наименований и 5 приложений. Текст диссертации изложен на 161 странице, содержит 10 рисунков и 12 таблиц.

4) обоснованность положений и выводов, изложенных в диссертации обусловлена использованием общенаучных методов (анализа, синтеза, сравнения и обобщения), а также специальных методов для работы с эмпирическим материалом (статистические методы обработки и верификации данных, сравнительный анализ, классификация). Исследование основывается на уже утвердившихся теоретических положениях и концепциях в науке,

отражающих современные подходы к анализу и управлению инновационными процессами и системами.

Информационно-эмпирическую базу исследования составили научные труды российских и зарубежных исследователей в области экономики и управления, методические и нормативные правовые акты органов власти Российской Федерации и ее субъектов, сводная аналитическая информация Федеральной службы государственной статистики, аналитические материалы, посвященные исследуемой проблематике, а также данные, собранные соискателем собранных в ходе проведения анкетирования участников исследования.

Полученные Рубановой К.А. результаты хорошо согласуются с опубликованными ранее исследованиями по тематике диссертации и смежным областям (например, исследованиями В.В. Быковского, И.В. Денисова, Н.В. Линдер, О.С. Сухарева, А.В. Трачука, М.А. Шушкина, и др.).

5) результаты диссертации Рубановой К.А. нашли практическое применение в деятельности Технопарка в сфере высоких технологий Свердловской области «Университетский» (на базе Акционерного общества «Уральский университетский комплекс»), где используется разработанная в диссертации модель инновационного развития, а также предложения по мерам поддержки высокотехнологичных предприятий. Кроме того, материалы диссертации используются в работе Департамента менеджмента и инноваций Факультета «Высшая школа управления» Финансового университета в преподавании учебных дисциплин: «Количественные методы в менеджменте» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент», образовательная программа «Финансовый менеджмент», профиль «Финансовый менеджмент»; «Управление исследованиями и разработками» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент», образовательная программа «Управление бизнесом / Bachelor of Business Administration (BBA)», профиль «Бизнес и предпринимательство / Business&Entrepreneurship».

6) диссертация содержит сведения о личном вкладе Рубановой К.А. в науку, который выразился в непосредственном участии автора диссертации в получении исходных данных, в реализации всех этапов процесса исследования, в апробации результатов исследования и подготовке основных публикаций по выполненной работе.

При этом соискатель проявила необходимые теоретические знания по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика

инноваций; в достаточной степени овладела принципами, логикой и методологией научного познания; продемонстрировала умение сжато, логично и аргументированно излагать материал по стратегиям обратного инжиниринга в технологическом развитии российских промышленных компаний; доказала наличие квалификационных способностей к дальнейшей научной деятельности в решении новых научных задач экономической науки.

7) все материалы или отдельные результаты, заимствованные Рубановой К.А. из чужих текстов (работ), оформлены в тексте диссертации надлежащим образом с указанием источника заимствования.

Соискатель ученой степени Рубанова К.А. указала, что лично ей получены следующие результаты: выявлены факторы, влияющие на принятие решений российскими промышленными компаниями о проведении обратного инжиниринга; обосновано значение стратегий обратного инжиниринга для инновационной деятельности российских промышленных компаний; выявлены ключевые эффекты при применении стратегий обратного инжиниринга; предложены меры поддержки реализации стратегии обратного инжиниринга для российских промышленных компаний; разработана модель технологического развития, предусматривающая проведение обратного инжиниринга.

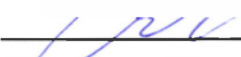
8) основные результаты диссертации опубликованы в 7 научных работах общим объемом 5,07 п.л. (весь объем авторский), в том числе 6 работ авторским объемом 4,63 п.л. опубликованы в рецензируемых научных изданиях, определенных ВАК при Минобрнауки России.

9) соискатель ученой степени Рубанова К.А. в ходе работы над диссертацией и подготовки к публичной защите показала себя как сформировавшийся исследователь, способный к самостоятельной научной деятельности.

10) хотелось бы отметить, что представленная работа не лишена определенных недостатков. В частности, в диссертации нет единообразия в подходах к обработке эмпирических результатов. Так в отношении эффектов использования обратного инжиниринга проведено ранжирование по моде, в то время как факторы, влияющие на принятие решения о выборе обратного инжиниринга, проанализированы путем использования регрессионной модели. Таким образом, выбор использованных методов требует дополнительного обоснования.

При этом данное замечание не снижает общей положительной оценки представленного диссертационного исследования.

Исходя из изложенного, полагаю, что представленная диссертация Рубановой Кристины Анатольевны на тему «Стратегия обратного инжиниринга в технологическом развитии российских промышленных компаний» подготовлена в соответствии с установленными критериями и требованиями, соответствует заявленной научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика инноваций (экономические науки), и может быть допущена к защите.


Кузнецов Николай Владимирович
доктор экономических наук

30.10.2024




И
ститута
экономики
и финансов
24 г.