

ОТЗЫВ

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

5.2.3 Региональная и отраслевая экономика: экономика инноваций

Содержание автореферата Рубановой К.А. убеждает в том, что поставленная им в качестве исследования научная проблема актуальна и своевременна, поскольку в настоящее время вопрос технологического развития Российской Федерации очень важен для развития экономики страны.

Кроме того, стратегические пути в технологическом развитии российских промышленных компаний в условиях роста санкционного давления из-за расширения их перечня в отношении России требуют новых подходов. Поэтому эффективное применение стратегий обратного инжиниринга позволит внедрить новые инструменты и модели, способствующие дать импульс развития российской промышленности.

Вызывает интерес предложенные в диссертационном исследовании принципы поддержки технологического развития компаний промышленности и экономики в целом. Эмпирически доказано значение стратегий обратного инжиниринга для их инновационной деятельности. С учетом выявленных барьеров на пути применения имитационных стратегий на базе обратного инжиниринга предложены меры поддержки реализации стратегии обратного инжиниринга для российских промышленных компаний.

Рубанова К.А. провела основательные научные исследования и получила новые результаты в части разработки модели технологического развития при осуществлении стратегии обратного инжиниринга и инновационной деятельности, предусматривающая проведение обратного инжиниринга как естественного процесса в технологическом развитии компании в условиях сложной ситуации в данной сфере, позволяющая компаниям выстраивать собственную стратегию для достижения технологического развития с целью устойчивого экономического развития, которые имеют как теоретическое, так и практическое значение.

Научная значимость положений автореферата Рубановой Кристины Анатольевны во многом предопределяет плодотворность его использования для решения практических задач.

Не вдаваясь в перечисление прочих достоинств научного исследования соискателя, отраженных в автореферате, хотелось бы высказать и ряд замечаний.

1. Для оценки ранжирования эффектов использования обратного инжиниринга значимости факторов была применена шкала Лайкерта, которая может исказить результаты исследования, присутствием неточностей, вызванных ограниченностью измерения всех мнений пятибальной шкалой. Опрашиваемые могут избегать крайних ответов, также сознательно искажая ответы для придания информации выгодной для них позиции.

2. В предложенной модели технологического развития при осуществлении стратегии обратного инжиниринга и инновационной деятельности следует учитывать не только наличие кадров для проведения собственных разработок, но и наличие специалистов, которые будут обслуживать инновационное производство.

Несмотря на эти замечания, следует отметить, что автореферат Рубановой К.А. содержит решение острой задачи технологического развития российских промышленных компаний. Научная работа вносит значимый вклад в оценку особенностей существующей стратегии технологического развития, выстраивания собственной стратегии технологического развития с целью устойчивого экономического развития страны и в полной мере отражает содержание диссертационного исследования.

Все вышеизложенное дает основание утверждать, что автореферат диссертационной работы Рубановой К.А. соответствует требованиям ВАК, а сам соискатель достоин присвоения искомой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика: экономика инноваций.

Рецензент:

Доцент кафедры финансов, кандидат
экономических наук Владимирского
филиала ФГБОУ ВО «Российская академия
народного хозяйства и государственной
службы при Президенте Российской Федерации»
г. Владимир 600000 ул. Большая Московская, д. 49
+79209100444 smirnova-ey@ranepa.ru

15.12.2024

Е.Ю. Смирнова

Смирнова Елена Юрьевна

31
15
10

Ю.



0
ут

В