

В диссертационный совет 24.2.276.04,
созданного на базе Белгородского
государственного технологического
университета им. В.Г. Шухова

ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации Каримова Булата Наилевича на тему:
«Методология государственного инновационного развития проектов
технологического лидерства в промышленности», представленной на
соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)*

В современных условиях экономического развития России, ориентированного на обретение технологической независимости, актуальность выбранной темы исследования не вызывает сомнений. Приоритетной задачей становится достижение технологического лидерства, что обуславливает переориентацию инновационной политики: от заимствования зарубежных технологий – к стимулированию отечественной научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности. Происходящие системные изменения диктуют необходимость модернизации методов анализа функционирования национальной инновационной системы. Как демонстрирует исследование Каримова Б.Н., в условиях высокой экономической нестабильности традиционные критерии оценки эффективности инноваций оказываются недостаточными. Сегодня критически важно учитывать не только конечные результаты, но и способность системы оперативно адаптироваться к деструктивным внешним вызовам.

Представленная диссертационная работа предлагает комплекс решений, направленных на совершенствование методологии диагностики эффективности инновационных проектов, ориентированных на достижение технологического лидерства в промышленной сфере, что подчеркивает ее значимость и **актуальность** для экономики России.

Научная новизна исследования заключается в формировании теоретического базиса теории инноваций. В работе проведена систематизация компонентов технологического лидерства для всех уровней управления национальной инновационной системой; проанализирована роль государственных инструментов в обеспечении технологического лидерства; учтен циклический характер диффузии инноваций. На этой основе разработана формализованная модель государственной программы достижения технологического лидерства, построенная на принципе каскадирования целевых установок – последовательного распределения стратегических задач по уровням управления.

Теоретическая значимость исследования состоит в совершенствовании методологического аппарата управления инновационным развитием. Разработан

подход к управлению инновационными предприятиями с государственным участием, который позволяет декомпозировать стратегию инновационного развития и импортозамещения на всех уровнях экономики; обеспечить интеграцию стратегических целей (в том числе по технологиям шестого уклада) с операционными процессами предприятия; реализовать государственную стратегию импортозамещения в контексте достижения технологического лидерства.

Результаты исследования обладают **практической ценностью**, поскольку могут быть использованы: органами исполнительной и законодательной власти РФ на всех уровнях управления – для решения задач инновационного развития в рамках стратегии импортозамещения и достижения технологического суверенитета; хозяйствующими субъектами с государственным участием – для оптимизации корпоративных инновационных стратегий.

Автореферат должным образом раскрывает научные результаты. Диссертация выполнена в соответствии со следующими пунктами паспорта научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций): п. 7.1. Теоретико-методологические основы анализа проблем инновационного развития и инновационной политики – в части разработки методологии инновационного развития в условиях реализации государственной стратегии импортозамещения; п. 7.4. Вклад инноваций в экономическое развитие и повышение конкурентоспособности хозяйствующих субъектов; п. 7.5. Цифровая трансформация экономической деятельности. Модели и инструменты цифровой трансформации; п. 7.13. Управление инновациями и инновационными проектами на уровне компаний, предприятий и организаций. Инновационные риски; п. 7.16. Проблемы обеспечения сбалансированного научно-технического и инновационного развития национальной экономики.

Анализ перечня **научных трудов** по теме диссертации позволяет судить о выполнении требований к публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации. Всего автором опубликовано 50 работ общим объемом 42,04 печ. л. (из них вклад автора – 38,97 печ. л.), включая 22 статьи в рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России.

Вместе с тем после ознакомления с содержанием автореферата, возникли **вопросы, требующие уточнения**. На с. 29 автореферата следовало бы более конкретно описать сущность процессно-проектно-процессной структуры управления проектами технологического лидерства. В чем состоит ее особенность? Данный недостаток ни в коем случае не снижает теоретической и практической значимости проведенного научного исследования.

Заключение. Тема диссертации обладает актуальностью, научная новизна полученных результатов, выводов и положений, выдвигаемых для публичной защиты, не вызывает сомнений и расширяет знания в сфере методологии государственного инновационного развития проектов технологического лидерства. На основе содержательного изложения материала в автореферате диссертации можно заключить, что диссертационная работа Каримова Булата Наилевича, выполненная на тему «Методология государственного инновационного развития проектов технологического лидерства в

промышленности», представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, обладает внутренним единством, свидетельствует о личном вкладе автора в науку, содержит новые научно обоснованные организационно-экономические решения, вносящие существенный вклад в развитие страны, что в совокупности соответствует требованиям пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор, Каримов Булат Наилевич, заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Доктор экономических наук,
профессор, профессор кафедры
экономики региона отраслей и
предприятий ФГБОУ ВО
«Ростовский государственный
экономический университет
(РИНХ)»,
научная специальность
08.00.05 Экономика и управление
народным хозяйством
(экономика природопользования)

Сергей Гаврилович Тяглов

« 09 » февраля 2026 года



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»,

Адрес: 344002 город Ростов-на-Дону, улица Б.Садовая, 69

Телефон: +7 928-615-55-96

E-mail: tyaglov-sg@rambler.ru