

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)*

Актуальность избранной темы исследования полностью согласуется с комплексом задач, стоящих перед российской экономикой при введенных ограничениях со стороны западных стран. В условиях санкционного давления технологический суверенитет становится ключевым фактором устойчивости российской экономики, позволяя минимизировать риски разрыва цепочек поставок критических технологий и компонентов. Исследование механизмов достижения технологического лидерства актуально для обеспечения национальной безопасности: независимость в сферах микроэлектроники, телекоммуникаций и промышленного оборудования напрямую влияет на обороноспособность и устойчивость ключевых отраслей. Формирование собственного технологического базиса – необходимое условие для долгосрочного экономического роста, поскольку зависимость от импортных решений ограничивает возможности масштабирования производств и снижает конкурентоспособность отечественных компаний на глобальных рынках. Исследование проблематики технологического лидерства позволяет определить оптимальные модели импортозамещения: от полного локального цикла производства до кооперации с дружественными странами в рамках новых технологических альянсов.

Актуальность проведенного исследования во многом определяется необходимостью сбалансированного распределения государственных ресурсов для достижения технологического лидерства и выявления приоритетных направлений вложения инвестиций с максимальным мультипликативным эффектом для экономики.

Целью диссертационного исследования явилось развитие методологии управления инновационными предприятиями с государственным участием для разработки концепции построения системы управления, направленной на достижение технологического суверенитета российской экономики.

Научная новизна определяется развитием теории инноваций и методологии управления для формирования инновационной среды и процессов на макро, мезо и микроуровнях национальной экономики.

Реализована апробация и отмечена перспектива использования ряда положений диссертационного исследования в:

- ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (Фонд содействия инновациям). Договор (Соглашение) № 207ГС1ЦТС 10-D5/65726 от 11.02.2021 г.; Договор (Соглашение) № 4399ГС2/65726 от 25.12.2021 г.;

- Правительстве Московской области (Министерства инвестиций, промышленности и науки Московской области) по конкурсному отбору в сферах науки, технологий, техники и инноваций. Соглашение № 393/10-22 от 05.10.2022 г.;

- Фонде поддержки проектов Национальной технологической инициативы (Фонд НТИ). Договор № 70-2024-001777 от 30.12.2024 г.;

- деятельности ООО «Дубна-Роботикс» – малой технологической компании, резидента «Цифрового Гаража» Особой экономической зоны «Дубна» и грантополучателя Фонда содействия инновациям;

- ООО «АйТи Ай Си» – технологического партнера компаний-резидентов Особой экономической зоны «Дубна»;

- АО «Корпорация развития Московской области»; Союза «Торгово-промышленная палата города Дубны»;

- учебном процессе Казанского национального исследовательского технологического университета при изучении студентами института управления инновациями следующих дисциплин: «Логистическая поддержка инноваций», «Экономико-математические методы и модели в логистике», «Управление интеллектуальной собственностью»;

- реализации НИР по теме «Разработка моделей обеспечения сбалансированного инновационного развития и достижения уровня технологического лидерства промышленных предприятий» на кафедре логистики и управления ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет».

Автореферат в полной мере 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.

Основные положения и результаты диссертационного исследования отражены в 50 научных работах, включая 22 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 3 монографии, 25 статей в сборниках научных трудов и конференций. Общий объем публикаций – 42,04 печатных листов, из них авторских – 38,97 печатных листов.

В качестве замечания следует отметить, что в автореферате не нашла своего отражения авторская трактовка понятия «сбалансированное инновационное развитие» и ее отличия от сложившихся представлений. Однако указанное замечание не снижает значимости проведенного исследования и не влияет на научную новизну тех положений, которые заявлены в автореферате.

Все это позволяет сделать вывод о том, что тематика диссертационного исследования обладает актуальностью, новизной научных результатов и положений, выдвигаемых для публичной защиты, и расширяет сложившиеся подходы в части методологии государственного развития технологического лидерства в отраслях экономики. В целом же, диссертационная работа Каримова Булата Наилевича, выполненная на тему «Методология государственного инновационного развития проектов технологического лидерства в промышленности», представляет собой законченную 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).

Профессор кафедры инноваций и
инвестиций ФГАОУ ВО «Казанский
(Приволжский) федеральный
университет»,
доктор экономических наук,
профессор

24 февраля 2026 года



Александр
Николаевич
Мельник

Специальность, по которой защищена докторская диссертация:
08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
адрес: 420008, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18.
телефон: +7 (843) 238-87-07
e-mail: amelnik21@gmail.com

