

В диссертационный совет  
24.2.276.04, созданного на базе  
федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Белгородский государственный  
технологический университет  
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 условиях глобальной конкуренции и санкционного давления научно-техническая политика России приобретает особую актуальность как ключевой инструмент обеспечения технологического суверенитета: она позволяет формировать независимые цепочки создания высокотехнологичной продукции и снижать уязвимость критически важных отраслей. Актуальность научно-технической политики обусловлена необходимостью преодоления технологического отставания по ряду стратегических направлений (микроэлектроника, биотехнологии, промышленное ПО); ее реализация создает системные условия для прорыва в областях, определяющих будущее мировой экономики. В эпоху ускоряющейся технологической трансформации научно-техническая политика становится механизмом концентрации ресурсов на «точках роста» – она позволяет фокусировать инвестиции и кадровый потенциал на перспективных направлениях (искусственный интеллект, квантовые вычисления, новые материалы), формируя заделы для будущего лидерства. Актуальность политики усиливается потребностью в интеграции науки, образования и производства: через создание технологических платформ, инжиниринговых центров и инновационных кластеров она обеспечивает трансляцию научных разработок в коммерческий продукт, сокращая цикл «исследование → рынок». Такой комплексный подход к решению важных вопросов национальной безопасности России нашел отражение в диссертационном исследовании Каримова Б.Н., что свидетельствует об его **актуальности** и значимости для российской национальной инновационной системы и экономики в целом.

**Цель диссертационного исследования** полностью достигнута благодаря грамотно поставленным научным задачам, что позволило сформировать новые научные результаты и рекомендации, обладающие теоретической значимостью и практической ценностью.

**Теоретико-методологическая база** исследования базируется на исследованиях отечественных и зарубежных ученых по проблемам экономики инноваций, экономической теории, теории управления, управления социально-экономическими системами, теории заинтересованных сторон, стратегического

менеджмента и разработанные на их основе модели системы управления организациями. Использование данных концептуальных работ в качестве исходных положений для аргументации авторской концепции позволило обеспечить ее разработку в условиях комплиментарности различных подходов при сохранении целостности избранной научной концепции.

**Научный интерес** представляют результаты исследования, определяющие сущность модели сбалансированного научно-технического и инновационного развития национальной экономики. **Научная новизна** предложенных автором теоретико-методологических положений заключается в разработке системы управления инновационными предприятиями с государственным участием в условиях реализации государственной стратегии импортозамещения, направленной на достижение технологического лидерства.

Диссертация имеет широкое **практическое применение**. Так, ряд результатов используются в деятельности предприятий реального сектора экономики, институтах развития, образовательных организациях: 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»; в 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»; при 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».

Автором **опубликовано** достаточное количество научных трудов по теме диссертации: всего 50 научных работ, в том числе 22 статьи размещены в рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России, имеет 3 монографии, что отвечает установленным требованиям к публикации результатов диссертационного исследования.

В качестве **замечания** укажем следующее: в автореферате не представлены ключевые отрасли шестого технологического уклада, которые будут являться прорывными при реализации проектов технологического лидерства (с. 34-37). При построении прогноза прироста доли высокотехнологичной продукции в ВВП до 2030 г. (с. 37) не показан коэффициент детерминации модели. При этом отметим, что указанные недостатки ни в коем случае не снижают теоретической и практической значимости проведенного диссертационного исследования.

Основываясь на содержание автореферата диссертации, следует **заключить**, что он в полной мере раскрывает положения диссертационной работы, структурирован, логично выстроен, содержит сведения о широкой апробации научных результатов, позволяет судить о присутствии элементов новизны в выносимых на защиту положениях. Диссертационная работа «Методология государственного инновационного развития проектов технологического лидерства в

промышленности» направлена на решение актуальных задач экономического развития российской экономики, является научно-квалификационной работой, содержащей научно обоснованные положения по обеспечению инновационной деятельности и приносящей вклад в развитие национальной экономики, отвечает установленным критериям, изложенным в пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), 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  
информационных технологий в  
экономике и управлении филиала  
федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
"Национальный исследовательский  
университет "МЭИ" в г. Смоленске  
доктор экономических наук,  
профессор

Татьяна Валентиновна  
Какатунова

*Татьяна Какатунова*



« 5 » феврале 2026 года

Специальность, по которой защищена докторская диссертация:  
08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность, управление инновациями)

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ" в г. Смоленске

адрес: 214013, Россия, г. Смоленск, Энергетический проезд, дом 1

телефон: +7(4812)65-14-61

e-mail: mail@sbmpei.ru