

В диссертационный совет 24.2.276.04, созданный 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)

Государственное инновационное развитие критически важно для обеспечения экономической безопасности и технологического суверенитета страны в условиях глобальной конкуренции и санкционных ограничений, поскольку позволяет снизить зависимость от импортных технологий и сформировать собственные конкурентные решения. Актуальность государственного стимулирования инноваций обусловлена необходимостью ускорения перехода к шестому технологическому укладу: без системной поддержки со стороны государства невозможно обеспечить масштабное внедрение прорывных технологий (искусственный интеллект, квантовые вычисления, биотехнологии) и синхронизацию усилий бизнеса, науки и образования. В условиях цифровизации всех сфер жизни государство выступает ключевым координатором инновационных процессов – через формирование регуляторной среды, финансирование НИОКР, создание инфраструктурных объектов (технопарки, центры компетенций) и стимулирование спроса на отечественные разработки. Особая значимость государственного участия проявляется в снижении рисков для частного бизнеса при реализации долгосрочных и капиталоемких инновационных проектов: механизмы субсидирования, налоговых льгот и государственно-частного партнерства позволяют привлекать инвестиции в стратегически важные отрасли даже при высокой неопределенности результатов. Такой комплексный подход нашел отражение в диссертации Каримова Б.Н., что свидетельствует об **актуальности** и востребованности проведенного диссертационного исследования.

Сформированные, согласно **цели диссертационного исследования**, в автореферате теоретические и методологические положения позволили достаточно

полно раскрыть значение государственного инновационного развития проектов технологического лидерства в промышленности. Правомерно подчеркнута, что инновационное развитие национальной экономики в Российской Федерации возможно в условиях реализации стратегии импортозамещения посредством формирования и адаптации сквозных, многоуровневых систем управления инновационными предприятиями с государственным участием, обеспечивающих синергию между стратегическими целями государства и операционной деятельностью компаний. Автореферат на высоком научном и методическом уровне раскрывает теоретические и практические положения управления инновационным развитием проектов технологического лидерства в промышленности.

**Научная новизна** состоит в развитии теоретических положений, разработке методологических и практических рекомендаций по формированию системы управления инновационными предприятиями с государственным участием в условиях реализации государственной стратегии импортозамещения, направленной на достижение технологического суверенитета, позволяющей обеспечить устойчивое развитие национальной инновационной системы в условиях перехода к цифровой экономике шестого технологического уклада.

Особую **научную и практическую значимость** имеет модель государственного участия в инновационной деятельности компаний реального сектора экономики России, которая легла в основу парадигмы современного этапа развития и позволила автору разработать двухвекторную модель инновационного развития госпредприятий.

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, что отвечает установленным требованиям к публикации результатов диссертационного исследования.

Наряду с достоинствами диссертационного исследования следует указать на **замечания**, присутствующие в автореферате. Предложенные экономико-математические модели требуют оценки уровня их статистической адекватности (таблица 2, рис. 9). Не указано также, какие показатели могут быть применены для обоснования статистической адекватности. Сделанные замечания не снижают высоко уровня диссертационного исследования, которое представляет собой логически завершенную работу с четкой позицией автора по изучаемому вопросу.

Основываясь на содержании автореферата диссертации, следует **заключить**, что он в полной мере раскрывает положения диссертационной работы, логично структурирован, содержит сведения об апробации, позволяет судить о присутствии элементов научной новизны в выносимых на защиту положениях. Диссертационная работа «Методология государственного инновационного

развития проектов технологического лидерства в промышленности» направлена на решение актуальных задач экономического развития России, является научно-квалификационной работой, содержащей научно обоснованные положения по обеспечению эффективного развития национальной инновационной системы 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).

Заместитель директора по научной работе Института экономики и управления ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», доктор экономических наук, профессор

05.02.2026



Лапаев Дмитрий Николаевич

Специальность, по которой защищена докторская диссертация:

08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

адрес: 603155, г. Нижний Новгород, ул. Минина, 24

телефон: +7 (831) 436 23 25

e-mail: nntu@nntu.ru