

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 государственное инновационное развитие становится важнейшим фактором экономической безопасности и технологического суверенитета. Его ключевая функция – снижение зависимости от зарубежных технологий и создание собственных конкурентоспособных решений. Особая актуальность государственной поддержки инноваций обусловлена необходимостью ускоренного перехода к шестому технологическому укладу. Без системного участия государства невозможно обеспечить массовое внедрение прорывных технологий (ИИ, квантовые вычисления, биотехнологии); синхронизировать усилия бизнеса, науки и образования. Роль государства в эпоху цифровизации – координация инновационных процессов через формирование регуляторной среды; финансирование НИОКР; создание инфраструктуры (технопарки, центры компетенций); стимулирование спроса на отечественные разработки. Важнейший аспект государственного участия – снижение рисков для частного бизнеса при реализации долгосрочных и капиталоемких проектов. Механизмы субсидирования, налоговых льгот и ГЧП позволяют привлекать инвестиции в стратегические отрасли даже в условиях высокой неопределенности. Эти положения нашли отражение в диссертации Каримова Б.Н., что подтверждает актуальность проведенного диссертационного исследования.

В автореферате сформулированы теоретические и методологические положения, составляющие **цель** диссертационного исследования, которые в полной мере отражают значимость государственной поддержки инновационных проектов, нацеленных на достижение технологического лидерства в промышленности. Обоснованно утверждается, что развитие инновационной

экономики России осуществимо в рамках стратегии импортозамещения – при условии создания и внедрения сквозных многоуровневых систем управления госкомпаниями. Такие системы позволяют согласовать стратегические приоритеты государства с операционными процессами предприятий. Автореферат демонстрирует высокий уровень научной и методической проработки вопросов управления инновационным развитием промышленных проектов технологического лидерства.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в расширении теоретического базиса и разработке комплекса методологических и прикладных рекомендаций. Они направлены на построение системы управления инновационными предприятиями с госучастием в рамках стратегии импортозамещения, что способствует достижению технологического суверенитета и обеспечивает устойчивое развитие национальной инновационной системы при переходе к цифровой экономике шестого технологического уклада.

Особую **научную ценность и практическую значимость** имеет предложенная автором система мониторинга технологического лидерства компаний с государственным участием, отличающаяся системой критериев оценки эффективности инновационной среды, что позволило смоделировать сценарные варианты прогноза прироста доли высокотехнологичной продукции в ВВП до 2030 г.

Основные положения и результаты диссертационного исследования отражены в **50 научных работах**, в т. ч. 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.

Наряду с достоинствами диссертационного исследования следует указать на **замечания**, содержащиеся в автореферате. В автореферате не представлены индикаторы системы мониторинга технологического лидерства компаний с государственным участием (с. 37-38). В таблице 1 не хватает единиц измерения показателей. Однако указанные недостатки не снижают высокого научного уровня и значимости диссертационного исследования Каримова Б.Н.

Основываясь на содержании автореферата диссертации, следует **заключить**, что он в полной мере раскрывает положения диссертационной работы, структурирован, обладает научной логикой, включает сведения о практической 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 достижению устойчивого развития инновационной

системы и приносящей вклад в развитие экономики страны, 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 ФГБУН Института экономики
Уральского отделения Российской
Академии наук, доктор
экономических наук, член-
корреспондент РАН



Виктория Викторовна
Акбердина

«05» февраля 2026 года

Специальность, по которой защищена докторская диссертация:

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

08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики (математические методы)

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Института экономики
Уральского отделения Российской Академии наук

адрес: 620014, Россия, г. Екатеринбург, ул. Московская, 29

телефон: +7 (343) 371-45-36

e-mail: akberdina.vv@uiec.ru

