

В диссертационный совет 24.2.379.06
на базе ФГАОУ ВО
«Самарский национальный
исследовательский университет имени
академика С.П. Королева»

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Анисимовой Валерии Юрьевны
на тему «Методологические основы формирования процессов импорто-
опережения инноваций и технологического суверенитета
промышленности России», представленной на соискание ученой степе-
ни доктора экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная
и отраслевая экономика (экономика инноваций)**

Сложившаяся геополитическая обстановка существенно повысила значимость соответствия современных технологических решений отечественных предприятий мировому уровню. Санкционные ограничения крайне осложнили доступ к инновационным товарам, инновационным разработкам, правам и результатам научных исследований, на основе которых строится дальнейшее технологическое развитие экономики, по сути, определяется ее эффективный рост. В рамках отечественной экономики поставлена и реализуется задача достижения отдельных результатов инновационных разработок на мировом уровне и уровне, опережающем мировое развитие. В этом смысле очевидна актуальность темы данного исследования.

В соответствии с выбранной темой автор достаточно четко определил цель работы и обозначил круг задач, позволяющих ее достичь. Предметная область исследования, цель работы, комплекс поставленных и решенных в работе задач соответствуют заявленной специальности 5.2.3 - Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

В исследовании рассмотрены организационно-экономические отношения, возникающие в процессе формирования методологии реализации процессов импортоопережения инноваций и технологического суверенитета России.

Автором введен термин импортоопережение, сформирована модель инновационной конкуренции. В рамках работы автор определяет концептуальные детерминанты для формирования и развития технологического суверенитета, методический инструментарий для его оценки.

Существенный интерес вызывает разработанная и апробированная экономико-математическая модель оценки динамики промышленного предприятия, позволяющая формальными методами определить срок, в течении которого предприятие выйдет на уровень мировых достижений в техноло-

Входящий № 206-3370
Дата 23 АПР 2025
Самарский университет

гическим развитии. Сформирована архитектура системы управления бизнес-процессами импортоопережения промышленного предприятия, отражающая стратегический план деятельности в части импортоопережающих технологий, позволяющая принимать обоснованные управленческие решения.

Все предложенные решения представляют собой прикладные инструменты для реализации процессов импортозамещения и импортоопережения. Степень обоснованности сформулированных научных положений, выводов и рекомендаций, определяется использованием методологического аппарата, анализом теоретических исследований, научной литературы, нормативно-справочного и статистического материалов, а также системным подходом, логической завершенностью исследования, апробацией конечных результатов на научно-практических конференциях различных уровней. Авторские разработки являются оригинальными, имеют большую научную ценность. В то же время работа имеет высокую практическую значимость, поскольку автором создан конкретный инструментарий по анализу и оценке степени технологического суверенитета отдельных видов экономической деятельности, отдельных предприятий и инвестиционных проектов. Автор формулирует и рассчитывает на базе конкретного крупного предприятия производственную функцию, отражающую результаты производства без санкционного давления и с учетом разной степени санкций, формулы для индикаторных функций до и после внедрения импортоопережающих технологий. Автор показывает соответствие предсказанной функции фактическим данным, прогнозирует переход предприятия в состояние импортозамещения через определенное количество лет.

Предложенные инструменты являются универсальными и могут быть использованы для соответствующих прогнозов на других крупных

Результаты исследования в достаточной степени представлены научной общественности — по теме диссертационного исследования опубликовано 68 научных работ общим объемом 79,6 п.л., в т. ч. авторских — 37,97 п.л.

В то же время, как всякое большое исследование, работа не лишена некоторых недостатков.

1. Из автореферата непонятно, что представляет собой основной ресурсный параметр Q , (стр. 29-31 автореферата) по которому проходит расчет производственной функции. Между тем, как следует из табл. 6 автореферата он является основным объясняющим параметром производственной функции.

2. В таблицах 2, 4 и 5 автореферата приведены критерии оценки показателей независимости от иностранных инвестиций, показателя востребованности отечественных инноваций за рубежом. В зависимости от отнесения этих оценок к разным группам формируются не только аналитические выводы (соответствует – не соответствует технологическому суверенитету), но и оценка доходности капитала (ставки дисконтирования) для определения NPV инвестиционных проектов по внедрению инноваций. Каков метод

формирования данных шкал оценок? В автореферате суть этого метода не раскрыта и методический инструментарий не представлен.

Данные замечания носят уточняющий характер и, вероятно, могут быть сняты в ходе научной дискуссии на защите диссертации. Судя по автореферату, диссертация является научно-квалифицированной работой, в которой разработаны и научно обоснованы предложения по опережающему импортозамещению, повышению технологической независимости Российской промышленности. Она соответствует критериям Положения о присуждении ученых степеней, а ее автор, Анисимова В.Ю. заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

Директор Курского филиала Финуниверситета
доктор экономических наук, профессор

А.Е. Ильин

Доцент каф. Менеджмент и информационные
Технологии Курского филиала Финуниверситета,
канд. экон. наук

В.Г.Зарецкая

Сведения о лице, предоставившем отзыв:

Алексей Евгеньевич Ильин

Наименование организации: Курский филиал Финуниверситета
при Правительстве РФ, директор

Телефон (рабочий): +7(4712)51-18-96, адрес электронной почты kursk@fa.ru

Вера Григорьевна Зарецкая,

Наименование организации: Курский филиал Финуниверситета
при Правительстве РФ, доцент

Телефон +7(915)513 56 05, адрес электронной почты vgzaretskaya@fa.ru

Научная специальность, по которой защищена диссертация:

5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций),

11 июня 2025 года

Подпись, должность и ученое звание удостоверяю

