

В диссертационный совет 24.2.276.04
при ФГБОУ ВО «Белгородский
государственный технологический
университет им. В.Г. Шухова»,
308012, г. Белгород, ул. Костюкова, д. 46

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Галимулиной Фарины Фидаиловны на тему «Методология оценки эффективности промышленных систем в условиях становления технологического суверенитета», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности)

Представленная к защите диссертация содержит нетривиальные решения актуальной проблемы – оценки эффективности промышленных систем в условиях новой экономической реальности. Укрепляется роль технологий как драйвера промышленного развития, фактора глобальной конкурентоспособности страны. Требуется рациональный методологический инструментарий, позволяющий объективно оценить уровень формируемого в стране технологического суверенитета с учетом широкого спектра задач – стимулирования инновационной деятельности, глубокого технического перевооружения, развития экономически эффективных, ресурсо- и энергосберегающих экологически безопасных производств, цифровизации и повышения автоматизации производственных процессов, кадрового потенциала. Представленная работа содержит соответствующие положения и вносит вклад в развитие методологических аспектов диагностики эффективности промышленных систем.

На основании материала, изложенного в автореферате диссертации, можно судить об успешном достижении цели исследования – развитие теории и методологии оценки эффективности промышленных систем, способствующей решению задач обеспечения технологического суверенитета, реализации политики импортозамещения и развития когнитивных технологий.

Особого внимания заслуживают такие научные результаты, как:

– система показателей оценки эффективности промышленных объектов для разных фаз становления технологического суверенитета, уникальная в части

методического подхода – показатели построены на принципе приоритизации мер в области импортозамещения и сопоставлены со стадиями развития технологического суверенитета в стране (с. 17-19 автореферата);

– обширный лаконичный инструментарий управления проектами технологического суверенитета (табл. 3), объединяющий оригинальные подходы к оценке эффективности промышленных систем на макро-, мезо- и микроуровнях управления, отличающиеся авторскими верифицированными методиками;

– структурная модель управления развитием промышленных систем, построенная по принципам межведомственной кооперации в разрезе перспективных инструментов трансформации промышленности, что дополняет существующие стратегические документы с позиции адаптации к новым условиям хозяйствования (с. 28-30).

Сформулированные в автореферате диссертации положения (уточненная семантика, типологизация промышленных систем по критерию эффективности, концептуальные модели, экономико-математические модели, организационные модели, методические комплексы) способствуют формированию прочного методологического фундамента, применимого для программирования социально-экономического развития страны. Разработки автора носят комплексный универсальный в отраслевом контексте характер, прошли существенную апробацию на практике и в ходе обсуждений в рамках научно-практических конференций, что подчеркивает прикладную ценность исследования; нашли отражение в опубликованных автором научных трудах (по теме исследования опубликовано 84 работы, из них 28 – статьи в рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России).

Наряду с неоспоримыми достоинствами исследования следует выделить некоторые замечания. Во-первых, судя по автореферату, автор уделяет существенное внимание экологическим аспектам развития промышленности, включая зеленые технологии и принципы устойчивого развития. В связи с этим возникает вопрос – как связаны траектории экологизации и обеспечения технологического суверенитета? Во-вторых, в автореферате не представлены формулы расчета ряда показателей, рассмотренных в табл. 3.

Указанные недостатки не отменяют высокой положительной оценки диссертации, которая является научно-квалификационной работой, выполненной самостоятельно и имеющей важное народно-хозяйственное значение, сформулированные положения отличаются научной новизной, значимостью для

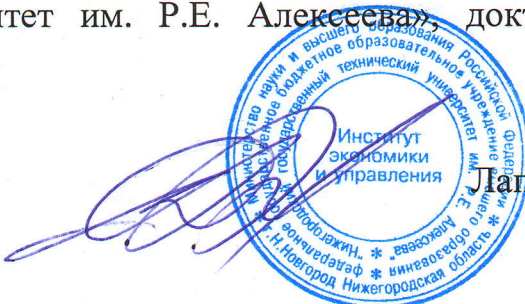
науки и практики, свидетельствуют о личном вкладе соискателя в науку, прошли достаточную апробацию.

Согласно содержанию автореферата можно заключить, что диссертационная работа Галимулиной Фариды Фидаиловны, выполненная на тему «Методология оценки эффективности промышленных систем в условиях становления технологического суверенитета», соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 в части пп. 9-14 (в действующей редакции), а соискатель заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

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

26.04.2024

Лапаев Дмитрий Николаевич



Контактная информация:

Должность и наименование организации: заместитель директора по научной работе Образовательно-научного института экономики и управления федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

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

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

тел: + 7 (831) 436-73-74; *e-mail:* lapaev@nntu.ru