

В диссертационный совет 24.2.276.04,  
созданного на базе Белгородского  
государственного технологического  
университета им. В.Г. Шухова

### ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации Галимулиной Фариды 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)*

**Актуальность избранной темы исследования** очевидна в сложившихся условиях экономического развития России, максимально «мотивированной» на достижение независимости производства критически важных продуктов и технологий. Одним из ключевых вопросов повестки дня является обеспечение технологического суверенитета, фокус промышленного развития в России смещается с импорта готовых технологий на активизацию отечественных исследований и разработок. Текущие трансформации требуют совершенствования подходов к анализу проблем в функционировании промышленности. Галимулиной Ф.Ф. показано, что в условиях сильной экономической турбулентности классического понимания эффективности недостаточно, необходимо оценивать не только результат деятельности, но также скорость адаптации к внешним угрозам разрушительного характера. В представленном исследовании изложены решения по развитию методологии диагностики эффективности в условиях высокой неопределенности внешней среды.

**Научная новизна исследования** заключается в разработке методологического комплекса (теорий, принципов, этапов, подходов, моделей, инструментов) оценки эффективности промышленных систем, специфичного для условий технологического суверенитета и самообеспеченности промышленных систем. Разработка показателей для оценки эффективности хозяйствующих субъектов с позиции технологического суверенитета и локализации производства, дифференцированных по уровням управления, представляет уникальный вклад в заявленную область исследования. Комплекс рекомендаций по организации научно-производственной кооперации, сквозного межведомственного взаимодействия по перспективным направлениям обеспечения технологического суверенитета позволяют развивать инструментарий управления промышленными ресурсами в интересах формирования конкурентоспособной промышленности России.

**Обоснованность и достоверность** сформулированных автором выводов определяются использованием многочисленных базовых и современных научных трудов по исследуемой проблематике и внушительного объема

статистических данных, размещённых в открытом доступе.

**Научная значимость** исследования определяется предложением новых теоретических положений (терминов, классификаций, концептуальных схем) по анализу и повышению эффективности промышленных систем, приумножению знаний, объясняющих феномен технологического суверенитета. **Практическая значимость** связана с возможностью применения элементов методологии, предложенных рекомендаций в организационно-управленческой деятельности промышленных предприятий, профильных ведомств при актуализации стратегий и программ развития (технологической независимости, инновационного развития и пр.). Также следует отметить серьезную работу по представлению на научно-практических конференциях и внедрению результатов исследования на практике.

Автореферат в полной мере раскрывает научные результаты. Диссертация выполнена в соответствии со следующими пунктами паспорта научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности): п. 2.1 Теоретико-методологические основы анализа проблем промышленного развития, п. 2.2. Вопросы оценки и повышения эффективности хозяйственной деятельности на предприятиях и в отраслях промышленности, п. 2.3. Ресурсная база промышленного развития.

Анализ перечня **научных трудов** по теме диссертации позволяет судить о выполнении требований к публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации. Всего автором опубликовано 84 работы общим объемом 63,22 печ. л. (из них вклад автора – 45,32 печ. л.), включая 28 статей в рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России.

Вместе с тем после ознакомления с материалом возникли **вопросы, требующие уточнения.**

1) В п. 1 научной новизны не указано отличие технологического иммунитета от технологического суверенитета. Как эти понятия связаны и/или дополняют друг друга?

2) Требуется пояснения расчет и определение «порогового уровня эффективности» (таблица 2).

**Заключение.** Тема диссертации актуальна, новизна научных результатов и положений, выдвигаемых для публичной защиты, не вызывает сомнений и расширяет знания в сфере методологии оценки эффективности применительно к промышленным системам и концептуального содержания технологического суверенитета. Ввиду содержательного изложения материала в автореферате диссертации можно заключить, что диссертационная работа Галимулиной Фариды Фидаиловны, выполненная на тему «Методология оценки эффективности промышленных систем в условиях становления технологического суверенитета», представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, обладает внутренним единством, свидетельствует о личном вкладе автора в науку, содержит новые научно обоснованные организационно-экономические решения, вносящие существенный вклад в развитие страны, что в совокупности соответствует требованиям пп. 9-14

Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор, Галимулина Фарида Фидаиловна, заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Доктор экономических наук,  
доцент, профессор кафедры  
экономики ФГАОУ ВО  
«Самарский национальный  
исследовательский университет  
имени академика С.П. Королева»,  
научная специальность  
08.00.05 Экономика и управление  
народным хозяйством  
(менеджмент)

Кирилл Борисович Герасимов



Подпись <u>Герасимов К.Б.</u> удостоверяю.
Начальник отдела сопровождения деятельности ученых советов Самарского университета
<u>Бояркина</u> Бояркина У.В.
« 7 » <u>июль</u> 20 <u>21</u> г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»

Адрес: 443086, Приволжский федеральный округ, Самарская область, г. Самара, Московское шоссе, д. 34

Телефон: +7 846 267-44-69

E-mail: gerasimov.kb@ssau.ru