

В диссертационный совет 24.2.276.04  
при федеральном государственном  
бюджетном образовательном  
учреждении высшего образования  
«Белгородский государственный  
технологический университет 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 представленного диссертационного исследования обусловлена тем, что тектонические перемены, наблюдаемые в мировой экономике, побуждают российские промышленные предприятия искать новые подходы, методики, механизмы управления эффективностью для повышения качества производимой продукции, предназначеннной как для внутреннего потребления, так и для экспорта. Задача повышения эффективности деятельности отечественных хозяйствующих субъектов обозначена в стратегических документах и нормативно-правовых актах, определяющих вектор развития промышленности в горизонте до 2035 года (Сводная стратегия развития обрабатывающей промышленности Российской Федерации до 2030 года и на период до 2035 года, Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации» и пр.).

К несомненным достоинствам сформулированных в диссертационном исследовании и представленных в автореферате научных результатов следует отнести комплексный подход к оценке эффективности промышленных систем, что проявляется в учете различных аспектов промышленного развития – экономического, информационно-коммуникационного, инновационного, экологического. Это позволило автору реализовать системный подход к решению проблемы анализа промышленного развития и разработать методологию оценки уровня технологического суверенитета, включающую такие новые положения, как принцип многогранной эффективности, уточненная семантика технологического суверенитета и введенное понятие технологического иммунитета, авторские классификации промышленных систем в плоскости адаптации к тектоническим переменам, разработанные модели технологического суверенитета и эффективных промышленных систем. Научно-обоснованные автором методологические положения получили развитие в виде структурной модели управления развитием промышленных

систем на макроуровне, способствующей повышению эффективности хозяйственной деятельности на предприятиях и в отраслях промышленности и росту национальной экономики по модели опережения.

Научная новизна исследования заключается в развитии традиционных подходов к идентификации эффективности посредством разработки новых авторских методик, построении многоуровневого методического инструментария оценки эффективности промышленных систем, адекватных принципам технологического суверенитета.

Расширение теоретических основ промышленного развития, построение концептуальных моделей эффективного функционирования хозяйствующих субъектов и их объединений, обоснование гипотезы о дополнительных факторах устойчивого развития промышленности определяют теоретическую ценность диссертационного исследования.

Разработка организационно-управленских, экономико-математических моделей управления ресурсами, диагностики и повышения эффективности промышленных систем, комплекс практических рекомендаций по совершенствованию федеральных программ технологического развития России, основанный на принципе кооперации, их апробация в научно-исследовательской, образовательной и прикладной деятельности в совокупности отражают практическую значимость сформулированных автором результатов.

Галимулиной Ф.Ф. опубликовано 84 научные работы, из них 28 – статьи в рецензируемых изданиях, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России. Положения, выносимые на защиту, широко обсуждались на всероссийских и международных научно-практических конференциях, проводимых в городах Санкт-Петербург, Саратов, Казань, Москва, Орел, Курск, Пенза.

Представленные в автореферате диссертации положения соответствуют паспорту научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика, п. 2 (экономика промышленности).

В то же время после прочтения автореферата диссертации осталось неясным следующее:

- автором не указано, какие классические подходы к представлению методологии использованы при построении концептуального каркаса методологии оценки уровня развития технологического суверенитета (рис. 2, СТР.15).

- какие инструменты регулирования, стимулирования и поддержки по мнению автора могут быть определены как первоочередные для обеспечения технологического суверенитета исходя из оценки эффективности промышленных систем с использованием предложенного автором комплекса (стр.26)

Отмеченные замечания не влияют на общую высокую оценку работы.

Диссертация «Методология оценки эффективности промышленных систем в условиях становления технологического суверенитета» выполнена на высоком научно-исследовательском уровне и является научно-квалификационной работой, обладает научной новизной, теоретической и

практической ценностью и внутренним единством, свидетельствует о личном вкладе соискателя в экономическую науку и развитие экономики страны, соответствует 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). Автор диссертационного исследования, Галимулина Фарида Фидаиловна, заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Профессор кафедры  
менеджмента в отраслях  
топливно-энергетического  
комплекса ФГБОУ ВО  
«Тюменский индустриальный  
университет»,  
д-р экон. н., доцент

Елена Марсовна Дебердиева

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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»  
Почтовый адрес: 625027, г. Тюмень, ул. Мельникайте д. 70, учебный корпус 7  
Контактный номер: (3452) 28-31-80  
Электронная почта: deberdievaem@tuiu.ru

