

В диссертационный совет 24.2.276.04  
на базе ФГБОУ ВО «Белгородский  
государственный технологический  
университет им. В.Г. Шухова»

**ОТЗЫВ  
НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ**

**Галимулиной Фариды Фидаиловны**

«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)

Тема диссертационной работы Галимулиной Ф.Ф. «Методология оценки эффективности промышленных систем в условиях становления технологического суверенитета» актуальна ввиду очевидного вклада в решение проблемы методологического обеспечения исследования промышленности и ее развития. Большие вызовы, серьезные внешние угрозы непосредственно отражаются на показателях эффективности деятельности предприятий. Кооперация отраслевая и кросс-отраслевая, мобилизация ресурсов и научно-технического потенциала определяют способность хозяйствующих субъектов поддерживать достигнутый уровень эффективности и наращивать конкурентные преимущества на глобальном рынке. На фоне решения задачи по обеспечению технологического суверенитета страны совершенствование методологии оценки эффективности промышленных систем носит своевременный характер. В этих условиях достижение цели исследования, определенной автором, является важным условием разработки новых научно обоснованных подходов к анализу проблем промышленного развития и оптимизации необходимой для этого ресурсной базы.

Новизна научных результатов, изложенных в автореферате, заключается в разработке теоретико-методологических положений, соответствующих принципам технологического суверенитета, отличающихся развитием и расширением консервативных подходов к оценке эффективности путем выработки целостного инструментария, учитывающего важные направления обеспечения технологической независимости – подготовки высокотехнологичных кадров, цифровой трансформации производств, экологизации промышленности. В рамках обозначенного автором получены новые научные результаты, оригинальные, обоснованные и достоверные, практически значимые, что подтверждено соответствующими документами о внедрении. Особый интерес представляют следующие положения:

– концептуальный каркас методологии оценки уровня развития технологического суверенитета, в контексте которого уточнены дефиниции

наиболее важных с точки зрения исследования категорий, доказана целесообразность выделения дополнительных факторов устойчивого развития промышленности, что в комплексе обеспечивает формирование эффективного фундамента развития отечественной промышленности в современных условиях;

– теоретико-методический подход к оценке эффективности промышленной системы, ядром которого выступает кооперация (внутрисетевая и межсетевая), способная обеспечить достижение глобальных результатов через построение конкурентоспособной промышленной системы, управляемой на макроуровне;

– методика исследования эффективности промышленных систем для разных фаз становления технологического суверенитета, обосновывающая дифференцированный подход к учету способа импортозамещения;

– модель оценки эффективности проекта реализации технологического суверенитета на микроуровне, позволяющая оценить скорость адаптации промышленных систем к внешним технологическим ограничениям;

– структурная модель управления развитием промышленных систем на макроуровне, детализирующая направления кооперации между профильными ведомствами, которые отвечают современным задачам промышленного развития в России.

Анализ автореферата позволяет судить о достижении автором поставленной цели работы. В процессе исследования соискателем обработан большой массив информации, добытой с официальных сайтов Росстата, Высшей школы экономики, Всемирного банка и других достоверных источников, обоснованно применен комплекс методов моделирования данных, привнесены новые знания в науку и практику экономики промышленности.

Научные результаты соответствуют п. 2.1, 2.2, 2.3 паспорта научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Список публикаций автора включает 84 работы (вклад автора составил 45,32 печ. л.), в том числе 28 статей опубликовано в научных журналах, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России. Результаты исследования также освещены на всероссийских и международных научно-практических конференциях.

Наряду с вышесказанным имеет смысл выделить определенные замечания, не снижающие высокую положительную оценку работы:

1) автором введено понятие технологического иммунитета (с. 14 автореферата), но остается неясным, предусматривает ли автор разделение методических решений для оценки технологического суверенитета и технологического иммунитета;

2) в таблице 2 автором рассчитан пороговый уровень эффективности (является критерием выявления неэффективных промышленных систем), который требует более подробного методического разъяснения.

Изучив автореферат диссертации, оценив его по комплексу важных критериев, могу заключить, что диссертация Галимулиной Фариды

Фидаиловны «Методология оценки эффективности промышленных систем в условиях становления технологического суверенитета» 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,  
профессор, заведующий кафедрой  
экономики, управления и аудита  
ФГБОУ ВО «Юго-Западный  
государственный университет»,  
научная специальность  
08.00.05 Экономика и управление  
народным хозяйством

Елена Анатольевна Бессонова



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Юго-Западный государственный университет»  
Адрес: 305040, Курская область, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94  
Телефон: +7 (4712) 22-26-49  
E-mail: bessonowa\_new@mail.ru