

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы на соискание ученой
степени доктора экономических наук Тищенко Ирины Александровны**

**на тему «Концепция цифровой трансформации экономики
промышленности: инновационные подходы и прогнозирование
экономического развития» по специальности 08.00.05 — Экономика и
управление народным хозяйством (экономика, организация и
управление предприятиями, отраслями, комплексами —
промышленность)**

На современном этапе развития экономики любой страны вопрос цифровизации стал одним из первоочередных, что характерно и для России, где процессы цифровой трансформации экономики запущены, но не имеют необходимой динамики, всеобъемлемости, системности и комплексности. От цифровизации экономики все отрасли хозяйствования хотят получить быстрые эффекты, не имея при этом четких алгоритмов, методов, приемов, методологии ее применения.

В этой связи, диссертационное исследование Тищенко И.А., основной целью которого является формирование общей концепции цифровой трансформации экономики промышленного сектора на основе инновационных подходов и прогнозирования социально-экономического развития (с. 6 автореферата) является актуальным и значимым для теории и практики отечественной экономической науки.

Объем работы и материалы, предоставленные в автореферате, позволяют сделать вывод о том, что основная цель, поставленная в диссертации, достигнута. Четкая структура, объем выполненных исследований, а также основные научные результаты и степень их обоснования свидетельствуют о глубокой проблематике темы.

Необходимо отметить, что представленная работа написана четким и понятным языком, формулировки не вызывают вопросов. Результаты исследования базируются не только на глубоком анализе выводов, полученных в работах других авторов, но и на материалах собственного исследования в данной научной области и глубокой аналитической обработке данных.

Положительной оценки заслуживают следующие разработки диссертанта: ключевые факторы, способствующие продолжительному внедрению и

реализации цифровой трансформации; модель инновационной среды промышленного предприятия; концептуальный подход к внедрению инновационных механизмов развития экономических систем; методологический подход к анализу и прогнозированию инновационной деятельности в условиях цифровой экономики; механизмы построения сценариев экономического развития при различных колебаниях мировой конъюнктуры и экономических санкциях, а также сценариев инновационно-производственного развития по основным технологическим траекториям регионов РФ; научно-методические рекомендации по формированию прогнозов социально-экономического развития регионов по основным компонентам промышленного сектора; информационно-аналитическое обеспечение инновационной среды цифровой экономики.

Теоретическая и практическая значимость исследования состоит в том, что полученные результаты позволяют расширить существующие научные представления о содержании, наполняемости и функционале концепции цифровой трансформации экономики на основе инновационных подходов и прогнозирования социально-экономического развития, а также о необходимости комплексного применения методического инструментария процессного, отраслевого и технологического подходов к управлению экономическими системами.

Российские промышленные компании могут применять предложенные методологию, модели, принципы и инструменты цифровой трансформации экономики, а также систему показателей развития инновационного функционирования.

Замечание, не снижающее положительной оценки представленного исследования, заключается в том, что рисунок 6 «Методология анализа и прогнозирования инновационной деятельности» автореферата представлен в общем виде. На наш взгляд, каждый его элемент требует подробных расшифровок и описания.

Таким образом, диссертация Тищенко И.А. выполнена на актуальную тему, в ней получены новые и обоснованные научные результаты, имеющие теоретическое и практическое значение для дальнейшего развития концепции цифровой трансформации экономики.

Область диссертационного исследования соответствует пп. 1.1.1. «Разработка новых и адаптация существующих методов, механизмов и инструментов функционирования экономики, организации и управления

хозяйственными образованиями в промышленности», 1.1.2. «Формирование механизмов устойчивого развития экономики промышленных отраслей, комплексов, предприятий», 1.1.6. «Государственное управление структурными преобразованиями в народном хозяйстве», 1.1.13. «Инструменты и методы менеджмента промышленных предприятий, отраслей, комплексов» паспорта специальности ВАК РФ 08.00.05 — Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность (экономические науки)).

Диссертационная работа на тему «Концепция цифровой трансформации экономики промышленности: инновационные подходы и прогнозирование экономического развития» соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а её автор, Тищенко Ирина Александровна заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 — Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами — промышленность).

Профессор кафедры экономической безопасности, системного анализа и контроля ФГАОУ ВО "Тюменский государственный университет",
доктор экон. наук, доцент

Шилова Любовь Федоровна

22 августа 2022 г.

Контактные данные:

e-mail: l.f.shilova@utmn.ru

телефон: (3452)59-74-29



Адрес организации: 625003, г.Тюмень, ул.Володарского, д.6