

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шмелевой Надежды Васильевны на тему:

«Теория и методология стратегии развития промышленных экосистем»,  
представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по  
специальности 5.2.6. – «Менеджмент»

Наличие таких вызовов и угроз экономической безопасности России на современном этапе развития, как «исчерпание экспортно-сырьевой модели экономического развития, резкое снижение роли традиционных факторов обеспечения экономического роста, связанное с научно-технологическими изменениями», отмеченных в Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года, приводит к возникновению потребности в поиске и реализации эффективных организационно-экономических механизмов и технологий, способных обеспечить решение ключевых задач инновационного развития РФ. Актуальность научной проблемы диссертационного исследования определяется необходимостью поиска управленческих решений промышленными предприятиями для эффективной реализации целей устойчивого развития и новых подходов и приоритетов развития промышленности РФ.

Совершенно справедливо утверждение автора о том, что «вопросы формирования методологической базы и методического инструментария оценки устойчивости промышленных экосистем, экосистемной коллаборации и оценки экономической эффективности деятельности акторов в экосистеме остаются во многом не изученными».

Объект и предмет диссертационного исследования корректно определены с учетом поставленной цели работы. Содержание автореферата позволяет утверждать, что работа Шмелевой Н.В. обладает достаточной научной новизной и обширной доказательной базой, характеризуется разносторонностью подходов, отличается системностью поставленных задач и представленных результатов диссертации, характеризующих автора, как состоявшегося ученого.

Основные научные результаты исследования апробированы в виде выступлений соискателя ученой степени на российских, международных и зарубежных конференциях и опубликованы в ведущих рецензируемых научных журналах в период с 2016 по 2023 гг., что подтверждает их обоснованность. Подходы, методы и инструменты, применяемые в работе,

обеспечивают логичность и последовательность представления взглядов автора на изучаемые явления.

Определенным недостатком выполненной работы следует считать отсутствие такого метода, как имитационное моделирование для исследования социально-экономических систем. Его применение позволило бы усилить методологическую значимость работы. Уверены в реализации данной рекомендации в дальнейшей научно-исследовательской работе Н.В. Шмелевой.

В то же время следует согласиться с квалификационной оценкой рассматриваемой диссертации, которая (судя по автореферату) является законченной и оригинальной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний.

Диссертация и автореферат Шмелевой Н.В. на тему «Теория и методология стратегии развития промышленных экосистем» полностью соответствуют требованиям, установленным Положением «О порядке присуждения ученых степеней в НИТУ МИСИС (П 710.05–22)». Автор диссертации, Шмелева Надежда Васильевна, заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.6. – Менеджмент.

Профессор кафедры экономики и управления организациями,  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Воронежский государственный университет»,  
доктор экономических наук,  
профессор



Никитина Лариса Михайловна

Тел.: +79103436492

E-mail: [nikitina@econ.vsu.ru](mailto:nikitina@econ.vsu.ru)

Адрес организации: 394018, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1

Тел.: +7 (473) 228-11-60 (5100); +7 (473) 234-90-51

e-mail: [office@main.vsu.ru](mailto:office@main.vsu.ru)

<http://vsu.ru>

21.09.2023

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)	
Подпись	<u>Никитина Л.М.</u>
заверяю	<u>статисти департамент</u>
<u>Л.М. Никитина</u>	<u>21.09.2023</u>
подпись / расшифровка подписи	