

## **Отзыв НА АВТОРЕФЕРАТ ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ**

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)

### **Актуальность**

В настоящее время возрастает важность проблем поддержания стабильного состояния финансово-хозяйственной деятельности предприятий промышленности, представляющих Россию на мировом рынке и обеспечивающих существенную долю доходов государственного бюджета, что особенно важно в сложившейся политической и социально-экономической обстановке в нашей стране и в мире.

Санкционное давление, пандемия, кризисные явления в экономике, требуют от промышленного сектора оперативно реагировать на динамично меняющиеся условия хозяйствования, что возможно только при переходе на цифровую экономику. В этой связи, диссертационное исследование Ирины Александровны Тищенко на тему «Концепция цифровой трансформации экономики промышленности: инновационные подходы и прогнозирование экономического развития» представляется весьма актуальным и своевременным.

### **Положительные моменты**

В диссертационном исследовании хорошо проработана методология научно-исследовательской работы (конкретно и комплексно сформулированы объект, предмет, цели и задачи исследования). Структура исследования выстроена последовательно, логически обоснована.

Важное внимание в диссертации уделено разработке и внедрению инновационных механизмов развития экономических систем в условиях цифровой трансформации экономики (стр. 19-20 автореферата).

Автором также разработан методологический подход к анализу и прогнозированию инновационной деятельности в условиях цифровой экономики, предложены 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; предложена и обоснована система информационно-аналитического обеспечения инновационной среды цифровой экономики, являющееся базой построения алгоритмов принятия решений промышленными отраслями в условиях

цифровой трансформации, что выгодно отличает данное научное исследование от аналогов предметной области тематики работы.

### Замечания

1. В автореферате следовало представить аналитические данные по теме исследования;

2. Следовало подробнее рассмотреть влияние функционирования системы электронного правительства в условиях цифровой экономики на развитие промышленного сектора.

Указанные замечания в отзыве носят рекомендательный характер и не влияют на общее положительное впечатление от диссертационной работы Тищенко И.А. на тему «Концепция цифровой трансформации экономики промышленности: инновационные подходы и прогнозирование экономического развития», основные результаты которой представляются значимыми и весомыми, имеющими теоретическую, научно-методологическую и практическую ценность.

### Заключение

Диссертация и автореферат отвечают требованиям пп. 9-11, 13-14 Положения о присуждении учёных степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г., предъявляемый к докторским диссертациям, а ее автор, Тищенко Ирина Александровна, заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством.

Сведения о составившем отзыв:

Фамилия: Суворова

Имя: Светлана

Отчество: Павловна

Ученая степень: доктор экономических наук

Ученое звание: профессор

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»

Должность: профессор кафедры «Эксплуатация, экспертиза и управление недвижимостью»

Контактные адреса:

e-mail: [suvorova500@yandex.ru](mailto:suvorova500@yandex.ru)

телефон: 89103030116

почтовый адрес: 302000 г. Орел ул., Комсомольская, 142

Личная подпись:

печать

