

## **ОТЗЫВ**

### **на автореферат диссертации Лопатковой Яны Алексеевны «Оценка и перспективы устойчивого развития стран в условиях цифровизации мировой экономики», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5 Мировая экономика**

Диссертационное исследование Лопатковой Яны Алексеевны посвящено актуальной теме устойчивого развития экономики в условиях цифровизации. Устойчивое развитие сильно воздействует на контуры мировой экономической системы, что происходит в контексте повсеместного внедрения цифровых технологий. Действительно интересным научным подходом является попытка оценить взаимосвязь устойчивого развития и цифровизации, как глобальных экономических процессов. Также важно исследовать степень и направление влияния факторов цифровизации на устойчивое развитие мировой экономики для определения дальнейших направлений и перспектив достижения ЦУР ООН до 2030 года, что и было сделано автором.

В представленном исследовании Лопатковой Я.А. проведен комплексный анализ взаимосвязи устойчивого развития и цифровизации, разработан авторский методический подход к двухуровневой оценке созависимости цифровизации и устойчивого развития, определены положительные и негативные эффекты влияния цифровизации на 17 целей устойчивого развития, выявлены 4 кластера стран по прогрессу в цифровом устойчивом развитии, а также сформулированы возможные направления развития для достижения ЦУР ООН под воздействием цифровизации. Таким образом, автором проведен многосторонний анализ взаимосвязи цифровизации и устойчивого развития с применением научных методов. Данный разносторонний подход позволил получить выводы, обладающие новизной, которые могут послужить основой для разработки и корректировки социально-экономической политики государства и бизнеса, направленной на достижение целей устойчивого развития в условиях цифровизации мировой экономики.

В части использования математических методов анализа, задействованных автором в исследовании с применением программного пакета Stata, к сожалению, не могу прокомментировать качество предложенной эконометрической модели, поскольку не являюсь специалистом в этой сфере экономического знания.

Основные теоретические, методические разработки и практические результаты и положения диссертационной работы представлены на международных конференциях и нашли отражение в проектах, поддержанных грантами. По теме диссертации автором опубликована 21 работа в рецензируемых научных изданиях, из них 6 статей индексируются в

международных базах научного цитирования Web of Science и Scopus. Таким образом, предполагаю, что выдвигаемые научные положения, выводы и рекомендации диссертационного исследования Лопатковой Я.А. можно считать обоснованными и достоверными.

Из недостатков представленной работы можно отметить неясность сочетания пункта 3 научной новизны, где указана разнонаправленность влияния цифровых факторов на уровень устойчивого развития мировой экономики, и пункта 1 заключения, в котором «цифровизация рассматривается как сонаправленный процесс устойчивому развитию».

Данное замечание не снижает общей положительной оценки диссертационного исследования.

Проведенное исследование является самостоятельным и обладает научной значимостью. Оценивая автореферат, считаю, что диссертационное исследование на тему «Оценка и перспективы устойчивого развития стран в условиях цифровизации мировой экономики», выполненное Лопатковой Яной Алексеевной, соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней в УрФУ. Лопаткова Яна Алексеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5 Мировая экономика.

к.э.н., доцент кафедры экономики и  
управления предприятиями и  
производственными комплексами  
ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский  
государственный экономический  
университет»



Боброва Ольга Сергеевна

«15» марта 2023 г.

Адрес организации 191023, город Санкт-Петербург,  
наб. канала Грибоедова, д. 30-32, литер А.  
E-mail: olbobrova@hotmail.com  
Телефон: +7-921-394-3773

Подпись руки заверяю

Зам. ректора

управления кад.

