

Отзыв

**на автореферат диссертации Прохорова Павла Эдуардовича
на тему «Статистическое исследование развития цифровой экономики в
Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени
кандидата наук по специальности 5.2.3.**

**Региональная и отраслевая экономика (11. Бухгалтерский учет, аудит и
экономическая статистика)**

Статистический анализ процессов, связанных с применением цифровых технологий в экономической деятельности, является важным элементом системы измерений состояния, уровня и тенденций цифрового развития Российской Федерации. Современные публикации по затронутой тематике достаточно разрознены с точки зрения единой трактовки и содержания показателей, используемых для статистического анализа. В этой связи предложенная автором диссертации система показателей развития цифровой экономики представляет интерес и среди прочих предложений представляется актуальной (стр.13). Уровень разработки статистической методологии, способствующей улучшению качества сведений о ходе становления в России цифровой экономики, также обуславливает актуальность данной работы.

Выводы и положения научной новизны опираются на достаточно глубокую проработку научных, нормативных и информационных источников по исследуемой проблеме, грамотное использование вычислительных техник, математических моделей и статистических критериев.

Необходимо отметить ряд положений научной новизны, полученные результаты исследования (стр.5). Заслуживает внимания методика расчета уровня цифровых навыков, которая позволила выявить особенности состояния человеческого капитала в период становления российской цифровой экономики. Следует обратить внимание на предложенную формулу расчета средневзвешенного уровня цифровых навыков (стр.17); подход к анализу отраслевой специализации использования организациями информационных и коммуникационных технологий, который был проведен при помощи методов кластерного анализа и построения агрегатного индекса на основе параметров, полученных методом главных компонент. Практической значимостью обладают результаты моделирования и прогнозирования оснащенности предприятий базовыми технологическими решениями и их вовлеченности в электронную коммерцию.

В отзыве необходимо упомянуть и о том, что работа не лишена отдельных недостатков. С целью более полного описания исследуемой

области следовало бы уделить внимание региональному аспекту развития цифровой экономики, в частности установлению причин и измерению территориальных различий уровня научно-технического потенциала субъектов, анализу распределения технологических мощностей и оценке состояния цифровой инфраструктуры в территориальном разрезе.

Указанный недостаток не ставит под сомнение научную ценность диссертации, которая представляет собой научно-квалификационную работу, обладающую теоретической и практической значимостью и положениями, содержащими научную новизну.

Содержание диссертации отражено в 25 публикациях, в том числе в 7 работах в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых к опубликованию основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук. Основные результаты получили апробацию на 17 научно-практических конференциях. Содержание диссертации и автореферата полностью соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Прохоров Павел Эдуардович заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (11. Бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика).

Профессор Департамента бизнес-аналитики
Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа
федерального государственного образовательного
бюджетного учреждения высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве
Российской Федерации»,
кандидат экономических наук, профессор


Салин Виктор Николаевич


Звягинцева В.В.

ПРЕДСТАВЛЯЮ
Председатель Ученого совета
Финансового университета

В.В. Звягинцева

« 16 » Января 2023 г.

Почтовый адрес: Российская Федерация,
125167, Москва, Ленинградский пр-т, д. 49/2
e-mail: vsalin@fa.ru
телефон: +7(499)943-98-55