

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дин Шуи «Цифровая трансформация управления организациями с использованием платформенного подхода», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (7. Экономика инноваций)

Цифровая трансформация управления – один из современных трендов, активно набирающих мощь в течение последнего десятилетия. Если в начале 21 века о всеобъемлющей цифровизации говорили как о чем-то будущем, которое может свершиться с высокой долей вероятности, то сегодня цифровые технологии, цифровые платформы и цифровые экосистемы активно проникают практически во все сферы и бизнеса, и повседневной жизни людей. В этой связи актуальность темы диссертации Дин Шуи бесспорна.

Следует отметить, что цифровизация и цифровая трансформация хозяйственной деятельности и управления ею являются важнейшими инновациями, значимость которых будет только возрастать. Причем в разных институциональных средах проявления этих инноваций будут различаться. В этой связи, весьма ценным, с практических позиций, выглядит подход автора, который при проведении исследования опирался не только на обширную литературу по теме, но и на практический опыт различных стран (Российской Федерации и Китайской Народной Республики). Хотя использование сравнительного метода во вводной части автореферата и не анонсировалось, де-факто этот метод использовался, что позволило автору получить совокупность новых научных результатов.

Научной новизной обладают следующие положения диссертации, отраженные, в том числе, и в ее автореферате: авторская трактовка понятий «цифровизации экономической деятельности организаций», «цифровая трансформация», «цифровая платформа»; концепция платформенной бизнес-экосистемы, присущей цифровой экономике; модель принятия управленческого решения о выборе стратегической бизнес-модели в условиях цифровой трансформации хозяйственной деятельности и управления ею; методика оценки эффективности внедрения и использования цифровых платформ в экономической деятельности организаций.

Эти положения изложены доказательно и аргументированно, что придает им должную степень достоверности и обоснованности, которые подкреплены значительным числом публикаций автора в научных изданиях, где с достаточной полнотой раскрыты основные идеи и выводы диссертации.

Входящий № 206-4145
Дата 06 ИЮН 2023
Самарский университет

Теоретическая значимость результатов состоит в том, что автором развивается экономическая теория инноваций в части уточнения понятийного аппарата и разработки новых методических инструментов анализа такой важнейшей инновации, как цифровая трансформация как самого бизнеса, так и управления им.

Несмотря на положительную в целом характеристику проведенного исследования, следует упомянуть и его спорные моменты. В частности, из содержания автореферата не видно, чем отличаются категории «цифровизация управления» и «информатизация управления». И не является ли «цифровизация» лишь новым названием для хорошо известной и изученной в литературе категории «информатизация»? Хотелось бы получить авторские комментарии по этим вопросам.

Изучение автореферата и диссертации (размещенной на сайте принявшего ее к защите диссертационного совета) позволяет сделать вывод, что исследование Дин Шуи представляет собой завершенную, самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, выполненную на актуальную тему. Работа отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, установленным Положением о присуждении ученых степеней. В этой связи, Дин Шуи, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (7. Экономика инноваций).

Профессор кафедры «Организация и менеджмент»
Государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Нижегородский
государственный инженерно-экономический университет»
(606340, Нижегородская обл., г. Княгинино, ул. Октябрьская,
д. 22А, корпус 1. E-mail: kafedraom@yandex.ru)
д.э.н. (08.00.05), доцент

Проваленова Наталья Владимировна

