

Председателю диссертационного совета Д 212.196.12  
на базе ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»  
Профессору Кулапову М.Н.

### ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Днепровской Натальи Витальевны

Цифровая экономика становится доминирующей идеологией в деловых и научных кругах, постепенно вытесняя идеологию экономики знаний из обсуждений. Яркую смену вектора обсуждений иллюстрируют отчеты ООН, в которых до 2018 года оценивалось состояние информационной экономики, а после – цифровой. Подобному «ребрендингу» подверглись и другие зарубежные и российские аналитические ежегодные издания, например, публикуемые Всемирным банком или НИУ ВШЭ. Если разобраться в сути произошедших трансформаций, то становится очевидным, что они заключаются в конкретизации абстрактного понятия «знания» в качестве ресурса социально-экономического развития. На развитие и использование ресурсов знаний влияет тематика, область науки и уровень компетенций специалистов. Практичным выражением знания является цифровая форма его представления в информационных системах, что позволяет применять к информации и знаниям количественные методы автоматизированной обработки с использованием цифровых сквозных технологий.

Днепровская Н.В. подходит к исследованию проблем развития цифровой экономики с позиций инновационной деятельности организаций, которым предстоит найти способы улучшения своих процессов, товаров или услуг в условиях цифровой трансформации. Разработанные теоретические положения по формированию инновационной среды цифровой экономики показывают, что, ключевым ресурсом инновационной деятельности являются не только цифровые технологии, но и контент (данные, информация, знания), а также компетенции. За счет формирования компетенций происходит использование и развитие технологий и контента в рамках предметной и смежных областей. Достоинство исследования проведенного Днепровской Н.В. состоит в том, что она рассматривает развитие цифровой экономики в трех направлениях: технологичном, содержательном и компетентностном.

Несомненно, что автор, будучи исследователем в области управления знаниями, знакома с пирамидой Р. Аккофа «DIKW». Поэтому вызывает недоумение крутой разворот в начале исследования от знаний к данным, а в последствии и от данных к знаниям. Подобные резкие перемены в обозначении ключевых социально-экономических ресурсов требуют пояснения автора. Автор рассматривает методы управления знаниями только в контексте формирования компетенций цифровой экономики. В своем исследовании автор недооценила потенциал методологии управления знаниями в развитии цифровой экономики.

Несмотря на высказанные замечания к автореферату необходимо отметить в целом высокую теоретическую и практическую значимость полученных результатов. В диссертационной работе на тему «Формирование инновационной среды цифровой экономики» на соискание ученой степени доктора экономических наук решается важная научная проблема по развитию цифровой экономики в РФ за счет инновационной деятельности российских организаций.

Днепровская Наталья Витальевна достойна присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управления народным хозяйством (управление инновациями).

*Лавров Олег Владимирович,  
Доктор медицинских наук,  
Президент Ассоциации российских специалистов и  
экспертов менеджмента знаний «КМ-Alliance»*

*oleg.lavrov@km-alliance.ru*

*+79255457997*

*105064, Москва, Креативный квартал,*

*Бизнес-парк Арма, Нижний Сусальный 5, с 18*

