

*В диссертационный совет 99.2.105.02 на базе  
ФГБОУ ВО «Донской государственной технической  
университет», ФГБОУ ВО «Самарский  
государственный технический университет»,  
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет  
имени В.И. Вернадского»*

### **Отзыв**

**на автореферат диссертации Васецкой Елены Сергеевны  
на тему: «Компетентностная модель цифровой трансформации  
использования человеческого капитала как инструмент повышения  
конкурентоспособности региона», представленной на соискание ученой  
степени кандидата экономических наук по специальности  
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)**

Актуальность темы.

Представленная работа Васецкой Е.С. посвящена решению фундаментальной научно-практической задачи - повышению конкурентоспособности региона в условиях цифровой трансформации с помощью эффективного использования человеческого капитала. Актуальность темы исследования носит многогранный характер. Во-первых, стратегические приоритеты государства в области цифровой экономики создают необходимость разработки новых методических подходов к оценке и развитию человеческого капитала. Во-вторых, региональный аспект проблемы проявляется в существенном разрыве между потенциалом территорий и необходимостью адаптации к новым условиям цифровой экономики, которая требует кардинального пересмотра подходов к управлению человеческим капиталом. В-третьих, актуальность исследования определяется потребностью в разработке инструментов оценки влияния цифровых компетенций на инновационное развитие регионов.

Особую значимость приобретает разработка методических основ оценки и управления человеческим капиталом, способного эффективно функционировать в условиях быстро меняющейся цифровой среды.

Научная новизна результатов диссертации.

Научная новизна диссертации сформулирована в виде пяти взаимосвязанных и убедительно аргументированных положений, вносящих значимый вклад в теорию и методологию экономики инноваций. Во-первых, уточнено понятие конкурентоспособности региона в условиях цифровой трансформации, разработана целостная концепция, которая учитывает роль цифровых компетенций и инновационного потенциала в повышении конкурентоспособности региона. Во-вторых, внедрен показатель цифровой грамотности населения в методику оценки индекса человеческого развития, что обеспечивает более точное и всестороннее измерение человеческого потенциала в эпоху цифровой трансформации. В-третьих, разработан организационно-экономический механизм трансформации процессов

формирования и развития человеческого капитала. Данный механизм позволяет выявить специфику влияния цифровизации на инновационный потенциал региона, адаптировать управление человеческим капиталом к структурным изменениям, а также создать комплексную систему повышения региональной конкурентоспособности. В-четвертых, предложена компонентная модель системы оценки человеческого капитала с введением индекса цифрового капитала. Это позволяет сформировать новое представление о структуре человеческого капитала, учесть весовые коэффициенты всех компонентов при расчете интегрального индекса. В-пятых, проведен комплексный анализ инновационного потенциала Приволжского федерального округа с использованием метода k-means, что дает возможность выделить типовые профили человеческого капитала, сформировать эффективные стратегии регионального развития, оптимизировать распределение ресурсов, а также разработать практические мероприятия для повышения конкурентоспособности отстающих регионов.

Достоверность выводов.

Достоверность научных выводов и результатов диссертационного исследования обеспечена совокупностью нескольких факторов. Методологическая основа работы отличается солидностью и комплексностью, базируясь на системном, процессном и институциональном подходах с применением широкого спектра взаимодополняющих методов: теоретический анализ, сравнительный анализ, моделирование, корреляционно-регрессионный анализ, сценарное планирование. Информационно-эмпирическая база исследования является репрезентативной и включает официальные данные Росстата, ежегодные статистические сборники НИУ ВШЭ, нормативно-правовую базу, а также результаты экспертных оценок. Важнейшим аргументом достоверности служит успешная апробация и практическое внедрение результатов в деятельность органов власти и хозяйствующих субъектов, что подтверждено соответствующими справками. Все это в совокупности свидетельствует о высокой степени обоснованности и надежности полученных результатов.

Замечания.

Вместе с тем, возникают вопросы, требующие дополнительной аргументации.

1. В автореферате не проводится анализ возможных рисков и вызовов, связанных с цифровой трансформацией и развитием человеческого капитала. Необходимо рассмотреть, какие потенциальные угрозы могут возникнуть и как их можно минимизировать.

2. В работе активно применяются корреляционный и регрессионный анализ, однако в автореферате не всегда чётко разграничены случаи выявления статистической зависимости и установления экономической причинности, что требует дополнительного методологического уточнения

Заключение.

Отмеченные дискуссионные моменты носят рекомендательный характер и ни в коей мере не снижают общей высокой оценки научного

вклада автора. Представленный автореферат логично структурирован и адекватно отражает содержание диссертационного исследования. Публикационная активность автора, включая статьи в изданиях из перечня ВАК, полностью соответствует предъявляемым критериям.

На основании проведенного анализа автореферата диссертация Васецкой Елены Сергеевны на тему «Компетентностная модель цифровой трансформации использования человеческого капитала как инструмент повышения конкурентоспособности региона» по актуальности, обоснованности научных положений, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует критериям, установленным требованиями п. 9-11, 13-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Даю согласие на автоматизированную обработку моих персональных данных и размещение графической копии отзыва.

Профессор кафедры экономики инноваций и финансов ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых», доктор экономических наук (08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями), профессор



*Handwritten signature of Denis Yurievich Fraimovich*

Фраймович Денис Юрьевич

ПОДПИСЬ ЗАВЕРШЕН  
УЧЕБНЫЙ СЕКРЕТАРЬ  
КОНСОЛТАНТ

*Handwritten signature* 12.01.2026

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»

Адрес: 600000, Россия, Владимирская область, г. Владимир, ул. Горького, дом № 87

Телефон: +7 (4922) 47-75-87; e-mail: fdu78@rambler.ru