

**В диссертационный совет 24.2.276.04 на базе  
ФГБОУ ВО «Белгородский государственный  
технологический университет им. В.Г. Шухова»**

**ОТЗЫВ**

*на автореферат диссертации Демура Натальи Анатольевны на тему: «Оценка инновационных перспектив экономического развития регионов в концепте цифровой трансформации экономики» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика» (экономика инноваций)*

Оценка инновационных перспектив экономического развития регионов в концепте цифровой трансформации экономики является актуальным направлением исследования в связи с тем, что оценка служит основой для принятия управлеченческих решений со стороны региональных властей. Выделение драйверов инновационности экономического развития в регионах, определение перспективных отраслей позволят региональным структурам принять обоснованные решения, направленные на стимулирование инновационной активности, привлечение инвестиций в высокотехнологичные сектора экономики, что обеспечит повышение конкурентоспособности региона на внутреннем и внешнем рынках и будет способствовать устойчивому экономическому росту и развитию. Эти аспекты подтверждают актуальность и значимость научной работы Демура Н.А.

В автореферате диссертации «Оценка инновационных перспектив экономического развития регионов в концепте цифровой трансформации экономики», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика» (экономика инноваций) научная новизна состоит в расширении теоретических положений экономического развития регионов в контексте его подверженности актуальным детерминантам, структурированным по составляющим инновационной экономики, с разработкой методического обеспечения оценки инновационности развития и инструментария реализации инновационных перспектив в формирующейся цифровой экономике.

Диссидентант выполнила полноценное исследование, изучив значительное количество научных трудов по исследуемой тематике, проведя анализ существующих подходов к оценке инновационных перспектив экономического развития регионов в контексте цифровой трансформации экономики.

Исследователь умело определил и реализовал намеченную цель, четко сформулировал и успешно разрешил поставленные задачи. Глубина проработки темы подтверждается масштабным анализом научной литературы (с.3), посвященной вопросам экономического роста в целом, его территориальной специфике, изучению инновационной составляющей

экономического развития, обзору аналитических методов в области методического инструментария для оценки инновационности, а также анализу перспектив инновационного развития региона.

В тексте автореферата Демура Н.А. отражены основные положения выполненного соискателем исследования, которое является научным трудом, посвященным сложной и актуальной научной проблеме развития теоретико-методологических положений оценки инновационных перспектив экономического развития регионов с разработкой инструментального обеспечения оценочного процесса.

Научный интерес и практическую значимость, по нашему мнению, представляют следующие инновационные подходы и результаты.

Разработка состава и аргументация детерминант экономического развития и их циклической взаимосвязи в структуре инновационной экономики (рис. 1).

Предложенные и апробированные автором: методика анализа влияния актуальных детерминант на экономическое развитие регионов в условиях инновационной экономики (табл. 1, 2) и методика ранжирования регионов по критерию инновационности (табл. 3, 4).

Реализация стратегического подхода к обоснованию инновационных перспектив регионального развития в цифровой экономике, охватывающего процесс стратегирования в целом, и как итог разработанная модель стратегирования инновационного развития экономики регионов в цифровой среде (рис. 2).

Разработка и апробация модели отраслевой кластеризации экономической системы (табл. 5,6), которая позволяет определить стратегически важные отрасли для выявления инновационных перспектив развития регионов.

Разработка на основании заявленного приоритетного инновационного подхода рекомендаций по рационализации процедуры дорожного картирования экономического развития регионов (с. 19-21, таб. 7, рис. 3).

Положительно оценивая диссертационное исследование, целесообразно указать на замечание: исходя из полученных данных, целесообразно разработать ряд индивидуальных рекомендаций для каждого региона, участвовавшего в оценке, проведенной с использованием авторских методик. Такой подход существенно увеличит прикладную значимость проведенного исследования методик (с. 11-15).

Отмеченный недостаток носит рекомендательный характер и не снижает значимости представленной работы.

Структура автореферата логична и обладает внутренним единством. Отражение в автореферате достаточного количества публикаций свидетельствует о значимом личном вкладе соискателя в области оценки инновационных перспектив экономического развития регионов в концепте цифровой трансформации экономики.

Учитывая вышеизложенные факты, полагаю, что диссертация является законченным научным исследованием, выполнена на высоком теоретическом

и методическом уровне, отвечает основным требованиям пунктов 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, а ее автор Демура Наталья Анатольевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика» (экономика инноваций).

Доктор экономических наук, профессор,  
действительный член РАЕН (академик  
РАЕН), и.о. заведующего кафедрой  
«Международный бизнес»  
Институт международных транспортных  
коммуникаций (ИМТК)  
ФГАОУ ВО «Российский университет  
транспорта» (РУТ (МИИТ)),  
научная специальность 08.00.05  
Экономика и управление народным  
хозяйством.

Кокорев Игорь Анатольевич  
29.04.2025г.



Подпись Кокорева Игоря Анатольевича заверяю: *Согласился на  
пересыпку И.А. Демуриной*



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет транспорта» (РУТ (МИИТ))  
Институт международных транспортных коммуникаций (ИМТК)  
Адрес: 127055, г. Москва, ул. Новосущевская, 26А, каб. 329  
Телефон: + 7 (999) 679-45- 06, 9996794506@bk.ru  
Официальный сайт: <https://www.imtk-rut.com/>