



Автономная некоммерческая организация
высшего образования
«Университет мировых цивилизаций
имени В.В. Жириновского»
(АНО ВО «УМЦ»)

Ленинский пр-кт, д. 1/2, к. 1, Москва, 119049
тел.: +7 (499) 261-11-26; +7 (495) 632-17-71
e-mail: info@imc-i.ru; сайт: imc-i.ru

Отзыв

на автореферат диссертации Гусева Леонида Сергеевича «Факторы обеспечения сбалансированного инновационного развития региональных экономик», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

Актуальность диссертационного исследования определяется тем, что современное инновационное развитие регионов все в большей степени зависит не только от традиционных экономических и институциональных факторов, но и от процессов цифровой трансформации. В автореферате убедительно показано, что цифровая инфраструктура, цифровые компетенции и степень включенности цифровых решений в инновационные процессы становятся важными условиями формирования инновационной динамики региональных экономик. По этой причине обращение автора к проблеме сбалансированного инновационного развития с учетом цифровых аспектов представляется своевременным и научно значимым.

К достоинствам исследования следует отнести включение цифровых показателей в авторскую систему факторов и индикаторов инновационного развития. Такой подход расширяет традиционный инструментарий оценки и делает его более адекватным современному состоянию региональной экономики. Положительное впечатление производят также авторская классификация факторов по ресурсному, процессному и результативному блокам, использование методов нормализации и агрегирования данных, а также стремление оценивать не только уровень инновационной активности, но и степень согласованности между ключевыми компонентами инновационного развития.

Представляется важным и то, что цифровизация рассматривается в работе не как внешний сопутствующий фактор, а как элемент общей модели инновационного развития региона. Это позволяет расширить теоретическую и методическую рамку исследования и учитывать те процессы, которые

сегодня реально влияют на структуру инновационной экономики территорий. Подобная постановка вопроса усиливает актуальность диссертации и придает ей выраженную современную направленность.

Дополнительно следует отметить, что в автореферате прослеживается связь между теоретическими положениями, оценочным аппаратом и эмпирической апробацией. Благодаря этому работа воспринимается как последовательное и внутренне согласованное исследование, результаты которого могут представлять интерес как для научного сообщества, так и для практиков, занимающихся вопросами региональной инновационной политики.

Отмечая актуальность и достоинства исследований автора, есть и ряд замечаний и вопросов по автореферату, имеющих дискуссионный и рекомендательный характер, не снижающие общей высокой оценки работы.

Во-первых, о методике определения весовых коэффициентов, так в формулах (2)–(4) и (6) используются весовые коэффициенты w_{pi} , w_{rj} , w_{sk} , а также α , β , γ . Из текста автореферата не вполне ясно, каким именно методом они определены (экспертным, методом главных компонент, равновесным на основе теоретических допущений?). Для повышения прозрачности следовало бы кратко описать процедуру.

Во-вторых, об обосновании пороговых значений коэффициента, где автор предлагает пороговые значения: $B > 0,85$ – высокая сбалансированность; $0,65 < B \leq 0,85$ – умеренная; $B \leq 0,65$ – низкая (с. 22). Возникает вопрос: насколько эти пороги устойчивы при расширении выборки на другие макрорегионы? Это пожелание для дальнейших исследований.

В третьих, о конкретном перечне цифровых показателей, в автореферате автора заявлено, что «в каждый из блоков интегрированы показатели, отражающие влияние цифровизации» (с. 7, 10). Однако из текста не вполне ясно, какие именно конкретные индикаторы использованы. Для большей ясности следовало бы привести перечень примеров.

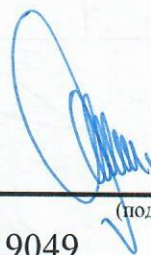
И в-четвертых, в качестве замечания хотелось бы отметить, что в автореферате было бы полезно несколько подробнее раскрыть механизм влияния цифровых факторов именно на сбалансированность инновационного развития, а не только на общий уровень инновационной активности регионов. Однако данное замечание не влияет на достоверность сделанных выводов. Указанные замечания носят рекомендательный характер, не ставят под сомнение научную ценность работы и не влияют на положительное решение о допуске к защите.

В целом работа Гусева Леонида Сергеевича «Факторы обеспечения сбалансированного инновационного развития региональных экономик» отвечает критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней» (утв. Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, в ред. от 16.10.2024), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика» (экономика инноваций).

В.н.с. Научного центра по исследованию истории и развития мировых цивилизаций,
профессор кафедры «Бизнес информатика»
Института управления, экономики и финансов, д.э.н, профессор

Байгулов Ришат Мягдянович

«14» мая 2026 г.



(дата)

(подпись)

г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 1/2, к. 1, Москва, 119049

тел.: +7 (499) 261-11-26; +7 (495) 632-17-71

Электронная почта, e-mail: info@imc-i.ru; сайт: imc-i.ru

*Подпись Байгулова Р.М.
удостоверено.*

*Ведущий специалист
по кадровой работе*

