

В диссертационный совет 24.2.437.06,
на базе ФГАОУ ВО «Южно-Уральский
государственный университет (НИУ)»

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Цуй Цзянаня
на тему «Совершенствование национальной инновационной
инфраструктуры на основе оценки внешних факторов успеха инновационных
проектов», на соискание ученой степени кандидата экономических наук по
научной специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика
(экономика инноваций)»

В современном мире инновационные проекты не только способствуют экономическому росту, но и играют ключевую роль в решении социальных проблем, улучшая качество жизни и удовлетворяя потребности общества в доступных технологиях, медицине и способствуют улучшению экологии. Инновационная инфраструктура, обеспечивающая реализацию таких проектов, создает широкие возможности для обучения и трудоустройства, стимулируя креативность и карьерный рост граждан в технологически насыщенной среде. Определение и усиление внешних факторов, определяющих успех инноваций, особенно важны для создания условий, при которых новаторские решения смогут максимально быстро и эффективно приносить пользу обществу. На этом основании актуальность темы диссертации Цуй Цзянаня достаточно очевидна, а попытки соискателя доказать влияние внешних факторов инновационной инфраструктуры на успех реализации инновационных проектов оказываются убедительны и особенно успешны в условиях недостаточной эмпирической проработанности этой темы в русскоязычной литературе. В этой связи, проведенные соискателем исследования вносят существенный вклад в основу научного знания и имеют признаки научной новизны.

Разработки автора включают систематизацию литературы и международного опыта, и как следствие, формирование генезиса понятия «инновация» (стр. 9-10), определение различий инвестиционного и инновационного проектов (стр. 10-11), выделение типов и элементов инновационной инфраструктуры (стр. 11-13), а также идентификацию перечня факторов, которые ученые связывают с успешностью реализации инновационных проектов (стр. 15-16). В части эмпирических исследований проведена оценка национальной инновационной инфраструктуры России (стр. 13-14) и подтверждено влияние внешних факторов на реализацию инновационных проектов (стр. 16-20). Заключительным этапом работы стало

формулирование рекомендаций по совершенствованию национальной инновационной инфраструктуры России (стр. 21-22), включающих общие направления совершенствования инновационной инфраструктуры (стр. 21) и отраслевую модель инновационной инфраструктуры (стр. 22).

Среди достоинств диссертации следует отметить:

1. Рекомендации, разработанные соискателем по совершенствованию национальной инновационной инфраструктуры России базируются в первую очередь не на теоретических аспектах, полученных в результате обзора научной литературы, а основываются на количественно подтвержденных трендах и результатах статистического анализа, проведенных самостоятельно. Наряду с этим, необходимо подчеркнуть, что отраслевая модель инновационной инфраструктуры является конечным и законченным результатом исследования, иными словами, она вобрала в себя все выводы и рекомендации для развития инновационной системы России, поэтапно сделанные в ходе работы автора над диссертацией, что отражено в пунктах научной новизны. Это позволяет судить о достаточной достоверности и практической применимости работы.

2. В рамках эмпирических исследований использованы авторитетные статистические инструменты, такие как панельная регрессия и тест Гранджера, для расчетов применено программное обеспечение мирового уровня, а за основу количественных данных взяты, так называемые, «большие данные», включающие в себя более 19 тысяч наблюдений по 5 тысячам инновационно активных предприятий. Все это говорит в пользу надежности полученных результатов и сделанных на их основании выводов.

3. Следует согласиться с аргументами соискателя, приведенными во введении автореферата, что до сих пор незначительно число исследований, посвященных идентификации и оценке силы воздействия внешних факторов на успешность внедрения инноваций, а также указание на отсутствие эмпирической оценки силы и направленности их влияния. Значимость перечисленных тезисов была доказана в ходе мета-анализа научной литературы по проблематике и факторам успеха реализации инновационных проектов предприятий. Представляется, что автору удалось закрыть исследовательский пробел в части инновационных исследований в русскоязычной научной литературе, и что, несомненно, способствует приращиванию знаний в исследуемой области.

Вместе с тем, учитывая несомненные достоинства исследования, хотелось бы задать несколько уточняющих вопросов.

1. Почему некоторые внешние факторы, такие как научная кооперация и кластеры, признаны более значимыми (стр. 16)? На чем базируются такие утверждения автора?

2. Неясно, почему автор, интерпретируя результаты теста Гренжера, не объясняет обнаруженное им взаимное влияние внешних факторов и результативности инновационной активности предприятий (табл. 4)?

В целом по содержанию автореферата можно сделать вывод, что диссертация Цуй Цзянаня является законченным исследованием, содержит элементы научной новизны и отражает запросы практики, соответствует требованиям ВАК РФ, а ее автор Цуй Цзянань заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)».

Даю согласие на обработку персональных данных, указанных в отзыве.

Доктор экономических наук,
Профессор ЮГУ.
Куриков В.М.



« 21 » 11 2024 года

Сведения о рецензенте:

Куриков Владимир Михайлович,
профессор Высшей школы цифровой экономики
ФГБОУ ВО «Югорский
государственный университет», г. Ханты-Мансийск

Контактная информация:

628012, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
г. Ханты-Мансийск,
ул. Чехова, 16
Телефон: +7 (932) 411-70-12
Адрес электронной почты: VMKurikov56@mail.ru

