

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

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационной работы 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)»**

Автореферат диссертационной работы, представленный на 24 страницах в соответствии с правилами оформления и изложения результатов исследования, позволяет заключить, что структура исследования упорядочена в соответствии с целью и поставленными задачами, а сама диссертационная работа обладает внутренним единством и последовательностью изложения.

В процессе решения поставленных научных задач автору удалось получить результаты, обладающие признаками научной новизны и практической значимости, и способствующие приращению знаний в теоретической, методической, эмпирической областях предмета исследования:

1. Теоретические результаты:

– развиты положения теории инноваций и национальных инновационных систем, а именно составлен генезис понятия «инновации», разграничены общие характеристики инвестиционных проектов и инновационных проектов, выделены типы национальной инновационной инфраструктуры (1-й п. н.н.);

– выделены факторы, которые ученые связывают с успешностью реализации инновационных проектов и факторы, препятствующие инновационной деятельности (3-й п. н.н.).

2. Методические результаты:

– предложена авторская система индикаторов для проведения количественной оценки национальной инновационной инфраструктуры (2-й п. н.н.);

– разработаны рекомендации по совершенствованию национальной инновационной инфраструктуры Российской Федерации (4-й п. н.н.);

3. Эмпирические результаты:

– проведен анализ состояния инновационной инфраструктуры Российской Федерации (2-й п. н.н.);

– подтверждено влияние факторов внешней среды (сопряженных с национальной инновационной инфраструктурой) на успешность реализации инновационных проектов промышленных предприятий (3-й п. н.н.).

Однако, есть основания сделать ряд замечаний и уточнений.

1. В отношении второго пункта научной новизны: почему именно Китай выбран в качестве бенчмарка? Есть ли другие страны, чья инновационная система была бы более релевантна для анализа?

2. В отношении четвертого пункта научной новизны: в анализе используются так называемые «большие данные». Каково качество и релевантность статистических данных, используемых в исследовании, в частности китайских источников?

Существуют ли аналогичные базы данных российских предприятий? Если да, то почему они не были использованы для решения поставленных задач?

Важно отметить, что указанные замечания не снижают ценности диссертационной работы, являющейся самостоятельной и законченной научной работой, имеющей научную новизну и практическую ценность.

Цель, задачи и содержание диссертационной работы соответствуют таким пунктам паспорта специальности ВАК 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)» как: п. 7.4. «Вклад инноваций в экономическое развитие и повышение конкурентоспособности хозяйствующих субъектов»; п. 7.7. «Инновационная инфраструктура и инновационный климат. Проблемы создания эффективной инновационной среды»; п. 7.10. «Факторы успеха инновационных проектов». Диссертационная работа удовлетворяет требованиям п.9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 (в тек. ред.).

Автор диссертационной работы Цуй Цзянань заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)».

*Согласна на обработку персональных данных, содержащихся в отзыве.*

Главный менеджер  
Центра технической экспертизы  
ПАО «ГМК «Норильский никель»,  
доктор экономических наук, доцент

Карелина Мария Геннадьевна



123112, г. Москва,  
1-й Красногвардейский проезд, 15,  
email: KarelinaMGe@nornik.ru

+ 7 (495) 787 76 67  
«03» декабря 2024 г.