

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

## ОТЗЫВ

**на автореферат докторской диссертации Цуй Цзянань на тему: «Совершенствование национальной инновационной инфраструктуры на основе оценки внешних факторов успеха инновационных проектов» представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук специальности**

**5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика  
(экономика инноваций)»**

Приоритетным направлением современного развития России является создание эффективной инновационной среды, где особую значимость приобретает национальная инновационная инфраструктура, посредством которой реализуются инновационные проекты, осуществляется взаимодействие участников, трансфер информации, идей, новшеств, технологий, товаров. Степень развития инновационной инфраструктуры напрямую влияет на сроки и успех реализации инновационных проектов, а совершенствование ее элементного состава обеспечивает загруженность мощностей под потребности инновационных компаний, динамику научно-технологического развития, инновационную конкурентоспособность экономической системы РФ. Что особенно актуально в условиях внешних вызовов.

В процессе диссертационного исследования Цуй Цзянань получен ряд новых научных результатов. Автором определена взаимосвязь типов национальной инновационной инфраструктуры и ее элементов с фазами реализации инновационного проекта (п.1, с.9-12). Данная декомпозиция позволяет определить формы инфраструктурной поддержки при реализации проектов инновационно активных предприятий и степень удовлетворенности их потребностей по каждому элементу инфраструктуры (ресурсно-материальная, цифровая, научно-образовательная, социальная, нормативно-правовая, финансовая).

Интерес вызывает развитие методики количественной оценки национальной инновационной инфраструктуры (п.2, с.12-14). Автором на базе эталонного объекта сравнения – инновационной инфраструктуры КНР, как лидера инновационного развития, предложена система индикаторов (табл.2) и определены лучшие результаты оценки уровня развития инновационной инфраструктуры России и КНР (табл.3).

Привлекает внимание определенные автором факторы успеха инновационных проектов (п.3, с.14-18). Количественный анализ данных подтверждает значимость внешних факторов, таких как: научная кооперация, кластеры, нормативно-правовая база, нетрадиционное финансирование, определяющих как успех реализации инновационных проектов, так и эффективность разных типов инновационной инфраструктуры.

Оригинальной представляется предложенная автором модель национальной инновационной инфраструктуры (п.4, с.18-20) для предприятий с высокой инновационной активностью и высоким инновационным потенциалом, в отличие от общепринятых показателей рентабельности и объема доходов от инновационной деятельности. Адекватность данной модели подтверждена оценкой статистических

данных, значимости и силы влияния отдельных внешних факторов на результативность инновационной деятельности компаний, учитывающей отраслевые особенности.

В целом, оценивая положительно содержание автореферата, в исследовании присутствуют отдельные дискуссионные моменты и замечания:

1. При типизации инновационный инфраструктуры (табл. 1, гр.2, с. 11) присутствует путаница в составе элементов («Научно-образовательная», «Социальная», «Финансовая»). Целесообразно разделить элементы инфраструктуры на «объект инновационной инфраструктуры», «форма поддержки», «результат». Данная дифференциация повысит качество оценки уровня развития инновационной инфраструктуры для выработки направлений развития.

Несмотря на обозначенное замечание, диссертационное исследование Цуй Цзянань развивает научные и методические положения оценки внешних факторов для формирования инновационной инфраструктуры, способной обеспечить реализацию инновационных проектов предприятиями.

В целом, исходя из автореферата, следует признать диссертационное исследование по теме «Совершенствование национальной инновационной инфраструктуры на основе оценки внешних факторов успеха инновационных проектов» соответствующим требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842, а автор 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.

доцент кафедры\_торгового дела и маркетинга,  
ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»,  
кандидат экономических наук  
(08.00.05 -Экономика и управление народным хозяйством),  
доцент

/Берг Татьяна Игоревна

Федеральное государственное автономное учреждение  
высшего образования «Сибирский федеральный университет»  
660075, г.Красноярск, пр.Свободный, 79.

Телефон: +7(391)206-24-50

Адрес электронной почты: [tberg@sfu-kras.ru](mailto:tberg@sfu-kras.ru)

