

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сьюй Чжэнъпэн
на тему: «Инструменты оценки и методы планирования национальной
инновационной системы», представленной на соискание ученой степени
кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и
отраслевая экономика (экономика инноваций) в диссертационный совет
24.2.276.04 на базе ФГБОУ ВО «Белгородский государственный
технологический университет им. В.Г. Шухова»

Представленная в автореферате тема исследования «Инструменты оценки и методы планирования национальной инновационной системы» достаточно актуальна, поскольку на сегодняшний день для формирования и развития конкурентных преимуществ страны на первый план выходят ее инновационные возможности. На основании этого автор достаточно точно определил цель и задачи исследования. Предметом исследования выступает совокупность организационно-экономических отношений, складывающихся в процессе планирования и оценки национальной инновационной системы. В качестве объекта исследования выбраны национальные инновационные системы России и Китая.

В тексте автореферата автор конкретизировал определение национальной инновационной системы на базе сформированной институционально-функциональной структуры НИС и обоснования перспектив развития НИС в соответствии с принципами цифровизации, открытости, интеграции, ориентации на устойчивое развитие и эколого-социально-экономическую концепцию. Представленные диссидентом результаты теоретических исследований обеспечивают приращение научного знания в изучаемой предметной области.

На основе проведенного эмпирического исследования, соискатель сформировал систему индикаторов инновационного развития и экономического роста страны, отметил сопряженность данных категорий. Кроме того, логическая цепочка в оценке данных индикаторов позволяет говорить о наличие, либо отсутствии сбалансированного развития инновационной системы.

Следует подчеркнуть, что обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, представленных в диссертации и автореферате, открывает новые возможности в области исследования национальных инновационных систем.

Положительно оценивая диссертационное исследование, считаю целесообразным указать следующие замечания:

1) В автореферате автор проводит фильтрацию показателей ЦУР России, позволяющих проводить сравнительную оценку инновационной деятельности по компаниям в разных странах и секторах, но при этом не уточняет критерии отбора выделенных показателей.

2) Представленная на рисунке 5 (с. 14) автореферата визуализация алгоритма анализа и планирования развития НИС на основе коинтеграционной модели индикаторов инновационного развития и показателей экономического роста свидетельствует о необходимости его модификации в части планирования перспектив развития НИС.

Отмеченное выше замечание не снижает значимости работы и в целом содержание автореферата позволяет сделать вывод о том, что диссертация является законченным научным исследованием, обладает научной новизной и практической значимостью, выполнена на высоком теоретическом и методическом уровне, отвечает основным требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Сюй Чжэньпэн, заслуживает присвоения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Доктор экономических наук, профессор,
профессор кафедры информационных
технологий и статистики федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Уральский государственный
экономический университет», научная
специальность 08.00.05 – Экономика и
управление народным хозяйством

«15 мая» 2024 г.

Подпись Бутко Г.П. заверяю:

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ
ВО «Уральский государственный
экономический университет»



Галина Павловна Бутко

Надеина Е.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный экономический университет»
Почтовый адрес: 620144, Уральский ФО, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта/Народной Воли, д. 62/45
Телефон: +7 (343) 283-11-07
E-mail: usue@usue.ru
Сайт: <https://www.usue.ru>