

Отзыв

на автореферат диссертации Тинякова Г.И. на тему: «Развитие инновационной экосистемы региона в условиях цифровой экономики», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

Актуальность темы

Цифровые технологии кардинально трансформируют способы взаимодействия между предприятиями, научными центрами и государственными структурами. Цифровизация способствует созданию более гибких, динамичных и интегрированных экосистем, обеспечивая ускоренное распространение инноваций, повышение конкурентоспособности и создание новых рыночных возможностей. Исследование данной темы важно для понимания механизмов эффективного использования цифровых инструментов в управлении инновационными процессами, способствующими устойчивому экономическому росту и развитию в условиях глобальной цифровой трансформации, что определяет актуальность диссертационного исследования Тинякова Г.И.

Теоретическую и методологическую основу исследования составляют труды зарубежных и отечественных ученых в области экосистемы инноваций, экономической концепции цифровизации, инновационной деятельности.

Методологическую основу диссертационного исследования составляют методы экономических исследований: системного анализа, абстракций, графических методов, экономико-математических методов и моделирования, экспериментальных расчетов и др.

Научная новизна результатов диссертационного исследования заключается в предложении нового метода оценки эффективности управления инновационным потенциалом региональных экономических систем, что отражается в положениях, выносимых на защиту:

- дополнены и уточнены теоретические основы формирования и развития деятельности региональных инновационных экосистем в условиях цифровизации экономики;
- предложена концепция цифровой инновационной экосистемы региона, предполагающая использование новых профессиональных и технологических стандартов качества продукции;
- разработана методика анализа инновационного потенциала региона на основе региональной экосистемной функции;
- предложена цифровая платформа в качестве инструмента формирования кросс-инновационной экосистемы региона;

Входящий № 206-4254
Дата 20 ИЮН 2024
Самарский университет

- предложены трансформационные направления и перспективы развития цифровой кросс-инновационной экосистемы региона.

Степень обоснованности положений научной новизны, выводов и рекомендаций.

Проведенное исследование позволило автору сформулировать ключевые тезисы, обладающие инновационным характером. Суть научной новизны заключается в созданных методических рекомендациях по развитию региональных инновационных экосистем в эпоху цифровой экономики. Концептуальные модели и методы оценки управления этими экосистемами разрабатывались с использованием передовых исследовательских методик, применяемых как зарубежными, так и отечественными учеными. Доказательством обоснованности научных положений диссертации служат публикации в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией, а также практическое внедрение новых разработок в деятельность региональных органов власти.

Теоретическая и практическая значимость диссертационного исследования.

Представленные в диссертационном исследовании ключевые теоретические выводы, методические подходы и рекомендации могут использоваться в дальнейших исследованиях по данному виду экономической деятельности.

Практическая значимость результатов исследования заключается в том, что разработанные автором механизмы, концепции, модели, методы, методики, подходы и направления развития инновационной экосистемы региона в условиях цифровой экономики способствуют повышению эффективности их функционирования.

Замечания.

1. В рамках 3 пункта научной новизны на странице 15 автором не указано, какие действия осуществляются на втором этапе предложенной методики. После 1 этапа сразу наступают 3-4.

2. Из автореферата неясно, какие из пяти предложенных автором механизмов управления трансформационными процессами развития региональных кросс-инновационных экосистем являются новыми и представлены впервые (стр. 22).

Сделанные замечания не снижают качество исследований, а только дополняют их и не оказывают существенного влияния на главные теоретические и практические результаты диссертации.

Заключение

Выполненное автором исследование является законченным научно-исследовательским трудом, который осуществлен самостоятельно на высоком научном уровне.

В работе приведены научные результаты исследования, имеющие научную новизну и

позволяющие оценить их как решение поставленных задач развития инновационной экосистемы региона в условиях цифровой экономики.

Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что диссертация Г.И. Тинякова «Развитие инновационной экосистемы региона в условиях цифровой экономики» соответствует требованиям, которые предъявляются к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук Положением о присуждении ученых степеней, а ее автор – Тиняков Глеб Игоревич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Заместитель декана по стратегическому развитию
Факультет экономики и бизнеса,
кандидат экономических наук, доцент,
доцент кафедры корпоративных финансов
и корпоративного управления
Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации



Х.П.Харчилава