

**В диссертационный совет 24.2.379.06  
на базе ФГАОУ ВО «Самарский  
национальный исследовательский  
университет имени академика С.П.  
Королева»**

### **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)**

В последние годы понятие инновационной экосистемы стало все более распространенным в литературе. Экосистема представляет собой сложную, саморегулируемую и самоподдерживающуюся систему, которая начинает разрушаться при отсутствии регулирования. Одной из самых востребованных и актуальных областей развития компаний в условиях цифровой экономики является создание инновационных производств, использующих передовые технологии, включая цифровые.

Цифровые технологии с помощью информационных систем и обмена данными позволяют связывать различные по профилю деятельности предприятия, научные и исследовательские центры в виртуальные группы для коллективной разработки и внедрения инноваций. Промышленная интеграция, известная со времен промышленных революций, получила в научных кругах такие названия, как отрасль, промышленный кластер, сектор экономики, финансово-промышленная группа и сеть предприятий.

Исследование инновационных экосистем важно для понимания того, как с помощью инновационных технологий можно не только удовлетворять существующий спрос, но и создавать новые потребности, что открывает новые рынки и возможности для роста.

Выполненное диссертантом исследование, как это следует из автореферата, направлено на разработку научно-методических положений и научно-практических рекомендаций, обеспечивающих развитие инновационной экосистемы региона в условиях цифровой экономики.

Проблемы развития инновационной экосистемы региона в условиях цифровой экономики рассмотрены автором последовательно, путем охвата всех сфер экономической жизни. Автору удалось выявить узкие места в сложившейся системе

Входящий № 206-1279  
Дата 20 ИЮН 2024  
Самарский университет

управления инновационной экосистемой региона и обозначить перспективные направления развития.

К важному научному результату диссертанта следует отнести его методику анализа инновационного потенциала региона на основе региональной экосистемной функции, которая позволяет сделать оптимальный выбор региона, наиболее предпочтительного по производительности региональной экосистемы для инвестора инновационных проектов, и фактора экосистемы, обеспечивающего максимальное увеличение производительности экосистемы с позиций органов управления регионом., включающий новые модель и методику, обеспечивающие обоснованность управленческих решений по ускорению темпов развития и использования инновационного потенциала.

Определенный интерес вызывают те положения научной новизны, которые касаются авторского подхода, раскрывающего понятие кросс-инновационной экосистемы региона, включающего совокупность цифровых и материальных составляющих, которая представляет собой технологически интегрированную систему инструментов по нахождению, сбору, хранению, обработке и передаче информации, данных, обеспечивающую развитие инновационной деятельности региона, с осуществлением взаимодействия стейкхолдеров.

Полученные автором результаты свидетельствуют о том, что многие рекомендации, содержащиеся в диссертации, могут быть приняты соответствующими управленческими структурами для решения задач, связанных с повышением эффективности управления инновационной экосистемой региона в условиях цифровой экономики. Материалы диссертационного исследования используются в деятельности Департамента регулирования имущественных отношений Министерства финансов России, а также в деятельности Федерального агентства по управлению государственным имуществом.

Опубликованные работы по теме диссертации свидетельствуют о масштабной апробации результатов исследования и их представлении научному сообществу.

Рассматривая содержание автореферата, были отмечены недочеты, к которым следует отнести:

1. В рамках четвертого пункта новизны на рисунке 7 автором предлагается модель цифровой платформы кросс-инновационной экосистемы региона. Остается неясным, почему автор отдельно выделяет информационные и IT-платформы и платформы другой отраслевой направленности. Нет пояснения, как это может повлиять на кросс-инновационную экосистему региона.

2. На страницах 21-22 автореферата автором предложены трансформационные направления и перспективы развития цифровой кросс-инновационной экосистемы региона. Но не указано, что понимается под трансформационными процессами и направлениями.

Несмотря на отмеченные недочеты автореферата диссертационное исследование Тинякова Г.И. является вкладом в теорию и практику управления развитием инновационной экосистемы региона в условиях цифровой экономики.

Полагаем, что кандидатская 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 её автор – Тиняков Глеб Игоревич – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

*Воронов Дмитрий Геннадьевич*

*к.э.н., доцент,*

*доцент кафедры современных  
технологий управления Института  
технологий управления*

*ФГБОУ ВО «МИРЭА - Российский  
технологический университет»*

*Адрес: 119454 г. Москва, проспект*

*Вернадского, дом 78*

*Тел.: 8 (916) 016-35-22*

*E-mail: voronov@mirea.ru*



*Зверева Р.Г.*  
**ДОСТОВЕРЯЮ:**  
*М.М. Буханова*