

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Горбунова Дмитрия Викторовича на тему:
«Методологические основы управления региональными
инновационными комплексами», представленной на соискание ученой
степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3.
Региональная и отраслевая экономика

Представленный для отзыва автореферат свидетельствует о глубоком проведенном исследовании диссертантом сферы управления региональными инновационными комплексами. Изложенный материал отличается целостностью, последовательностью решения заявленных задач, структурной логичностью и завершенностью. Достоверность результатов исследования базируется на анализе значительных объемов статистической информации, использовании обширной нормативно-правовой и эмпирической базы, материалов первичных данных участников хозяйственной деятельности.

Важным инструментом реализации экономической политики, совмещающей активизацию рыночных механизмов и использование потенциальных эффектов участия государства в реализации комплексных социально-экономических решений являются региональные инновационные кластеры.

Государство поддерживает инновационную деятельность только на уровне страны, но данная поддержка недостаточна в рамках региона из-за различия в компетенциях, отраслевой и региональной специфике развития, уровне концентрации промышленного потенциала. Необходимы механизмы, модели и подходы к развитию управления именно территориальными инновационными кластерами в рамках рыночной экономики, вследствие чего тема диссертации является актуальной и своевременной.

Значимость для науки и практики выводов и рекомендаций диссертанта. Теоретическая значимость исследования состоит в развитии теории инноваций, в части знаний, касающихся региональных инновационных систем и комплексов, включая региональную инновационную инфраструктуру, а также развития территориальных инновационных кластеров.

Методологические основы оценки эффективности бюджетных расходов, сформулированные в виде соответствующих методов и методик, позволяют не только оценить текущую эффективность бюджетной поддержки инновационной деятельности региональными властями, но и разработать обоснованную государственную программу на уровне региона, включая определение целей развития в краткосрочной и долгосрочной перспективах. Концептуальные положения развития регионального инновационного комплекса, выраженные в форме авторских метода диагностики и концептуальной кластерной модели, позволяют сформировать стратегию развития инновационной деятельности в регионе, определяя в том числе дорожную карту её реализации.

Входящий № 206 - 9124
Дата 27 ДЕК 2022
Самарский университет

В работе применено множество общенаучных методов, таких как методы анализа и синтеза, сравнительного анализа, экономико-статистические методы, методы экономико-математического моделирования, теории игр, теории принятия решений, методы оптимизации, а также процессный подход.

К важному научному результату можно отнести концептуальный подход к диагностике регионального инновационного комплекса (РИК) и концептуальную кластерную модель его долгосрочного развития, который позволяет осуществлять диагностику РИК и определять элементы, необходимые с позиции субъектов инновационного процесса, а также элементы, отсутствующие, избыточные или с недостаточным уровнем развития в имеющемся комплексе (стр. 15-16). Такой подход позволяет сформировать инновационный комплекс, являющийся оптимальным с позиции достижения максимума бюджетной эффективности путем обеспечения основных субъектов, участвующих в инновационном процессе, всеми видами необходимых ресурсов, организационной и информационной поддержкой.

Также представляется интересной предложенная авторская формулировка понятия «территориальный инновационный кластер». Диссертант предлагает рассматривать его как комплекс предприятий и организаций (участников кластера), расположенных на территории региона, реализующих инновационные проекты и характеризующихся: объединением науки и производства в ключевые виды экономической деятельности; инструментами координации и сотрудничества участников кластера; эффектом синергии, формирующимся за счет высокой степени концентрации и сотрудничества, что делает каждое предприятие/организацию экономически более эффективным и конкурентоспособным.

Несмотря на общее положительное впечатление от диссертационного исследования, оно не лишено недостатков. Считаю необходимым высказать и ряд замечаний, рекомендаций автору, а также указать на дискуссионные моменты:

- На стр. 29 в качестве результата научной новизны автором заявлено: «Разработан методический подход к оценке и ранжированию научных компетенций организаций региона в инновационной сфере...». Требуется пояснения: первоначально для оценки научных компетенций используется только анкетирование? А после чего производится экспертная оценка анкетного материала? Но это уже не оценка компетенций, а оценка анкет.

В целом указанные замечания не снижают научной и практической значимости диссертационной работы Горбунова Д.В.

Судя по автореферату, необходимо отметить хорошую структурированность работы, логичность и аргументированность изложения диссертационного материала.

Содержание представленного автореферата соответствует сущности основных положений диссертации. Анализ публикаций показывает, что основные результаты диссертации отражены в них полностью.

**Заключение о соответствии диссертации критериям,
установленным положением о порядке присуждения ученых степеней**

Все вышеизложенное позволяет сделать вывод о том, что диссертация Д.В. Горбунова «Методологические основы управления региональными инновационными комплексами» соответствует требованиям, которые предъявляются к диссертациям на соискание ученой степени доктора экономических наук пункту 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изм. от 26.09.2022), а ее автор – Горбунов Дмитрий Викторович заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика.

Член-корр. ГАН РАО,
заслуженный работник высшей школы РФ,
доктор экономических наук,
доктор физико-математических наук,
доктор социологических наук,
доктор технических наук,
доктор педагогических наук,
профессор

В.Т. Волков

