

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

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.

Актуальность исследования

В повестке дня России — переход к новому технологическому укладу. Внимание к формированию инновационных кластеров стало актуальным для правительства, поскольку сохранившийся в России интеллектуальный потенциал позволяет реализовать такого рода стратегию.

В современных условиях может быть эффективной поддержка перспективных производств. Требуется государственная поддержка фундаментальных исследований, основных НИОКР, процесса обновления производственной базы посредством бюджетного финансирования и государственного заказа на соответствующую продукцию. Правительственные решения должны обеспечивать благоприятные условия для развития и продвижения продукции инновационных кластеров, технологических платформ.

Главной проблемой остается отсутствие механизмов реализации проектов территориальных инновационных кластеров, обеспечивающих формирование такой региональной инновационной инфраструктуры, которая сможет активизировать рынок исследований и разработок, определить их ориентацию на потребности рынка и создать эффективные связи между участниками инновационного процесса, что при своевременном и достаточном финансировании обеспечит создание конкурентоспособных инноваций.

В качестве **методологической базы** в исследовании использовались общенаучные методы анализа и синтеза, логики, моделирования, экономико-статистические методы, системный, функциональный, процессный методы, методы экономико-математического моделирования, анализ инновационной деятельности, инвестиционный анализ, анализ инновационной активности, другие общенаучные методы (сравнительный, структурный, функциональный методы, методы

Входящий № 206-8439
Дата 12 ДЕК 2022
Самарский университет

экспертных оценок и пр.).

Степень обоснованности положений научной новизны, выводов и рекомендаций.

Проведенное автором научное исследование позволило разработать основные положения, имеющие научную новизну. Теоретической базой исследования являются научные труды зарубежных и отечественных ученых, специалистов, практиков, посвященные анализу и оценке теории инноваций. Обоснованием научных положений диссертации являются публикации по теме диссертации в журналах ВАК и монографии, и внедрение основных положений научной новизны в практическую деятельность государственного управления региональными комплексами.

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.

Практическая значимость исследования заключается в том, что предлагаемые модели, методы, подходы и направления развития 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, сформировать стратегию развития инновационной деятельности в регионе, определяя в том числе дорожную карту её реализации.

Научная новизна исследования заключается в формировании и развитии методологии положений, методического комплекса оценки и инструментария управления региональными инновационными комплексами.

К основным элементам научной новизны можно отнести следующие: разработан механизм управления рисками инновационного проекта с использованием инструментов государственной поддержки; предложен методический подход анализа конкурентоспособности региона в инновационной сфере; сформулирован концептуальный подход к диагностике регионального инновационного комплекса и разработана его концептуальная кластерная модель; сформирован механизм согласования взаимодействия субъектов; предложен методологический подход к формированию инвестиционной программы территориальных инновационных кластеров; предложен подход к формированию команд инновационных проектов; разработана система показателей оценки эффективности бюджетных расходов; предложен методический подход к оценке и ранжированию научных компетенций организаций региона в инновационной сфере; предложена концептуальная модель биржи инновационных проектов.

Несомненной заслугой автора является то, что по теме диссертации

было опубликовано 49 научных работ, в том числе 24 статьи в научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

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

- На рисунке 4, стр.14 «Методический подход анализа конкурентоспособности региона в инновационной сфере на примере Самарской области (матрица «уровень развития инновационной деятельности» - «уровень социально-экономических условий инновационной деятельности») не расшифрованы показатели, используемые в анализе. Конечно, они приведены в работе, но расшифровка их в АД позволила бы более наглядно представить методику.

- На стр.30 автором отмечено: «По предложенной методике был сформирован рейтинг направлений научных исследований технического и естественно-научного профилей». Требуется пояснения: каким образом из анализа анкетирования вузов Самарской области был сформирован рейтинг развития научных исследований вузов?

В целом, по нашему мнению, замечания носят частный характер, легко устранимы и не уменьшают значимость исследования. Работа представляет собой завершённое научное исследование, в котором развивается научное направление – формирование и развитие методологии и инструментария управления региональными инновационными комплексами.

Следует особо отметить стройность структуры работы, логичность и аргументированность изложения диссертационного материала, математический аппарат.

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 пунктом 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор – Горбунов Дмитрий Викторович заслуживает присуждения ученой

степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3.
Региональная и отраслевая экономика.

Заведующий кафедрой «Управление
инновационной деятельностью» ФГБОУ ВО
«Нижегородский государственный технический
университет им. Р.Е. Алексеева», доктор
экономических наук, профессор



Лапаев Дмитрий Николаевич

Подпись Лапаева Д.Н. зав. кафедрой «УИД» НГТУ им. Р.Е. Алексеева
заверяю:

Инженер ИНЭУ НГТУ им. Р.Е. Алексеева



Гуреева А.А.

603950, г. Нижний Новгород, ул. Минина, 24

Телефон: +7 (831) 436-73-74

e-mail: lapayev@nntu.ru