

В Диссертационный совет ФГБОУ ВО
«Российская академия народного хозяйства и
государственной службы при Президенте
Российской Федерации»
119571, г. Москва, проспект Вернадского, д.82

ОТЗЫВ

официального оппонента

по диссертации Гусаровой Екатерины Михайловны «Механизм
сбалансированного развития региональных инновационных систем» по
специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика, представленную
на соискание учёной степени кандидата экономических наук, выполненную в
Российской академии народного хозяйства и государственной службы при
Президенте Российской Федерации, Владимирский филиал

Актуальность темы диссертационного исследования обусловлена
прежде всего следующими обстоятельствами.

Во-первых, внедрение инноваций – имеет особый смысл в
современных условиях деятельности. Возрастает их роль и в региональном
аспекте. Региональный уровень имеет важное значение для внедрения
инноваций, в особенности для тех стран, которые находятся в условиях
глубокой трансформации своей экономической, социальной, политической и
технологической структуры. В России нет примеров полноценной
региональной инновационной системы, но есть элементы таких систем, где
можно отметить наличие предпосылок создания таких систем.

Во-вторых, актуальность исследования обусловлена тем, что уровень и
равномерность (в данном случае неравномерность) инновационного развития
регионов являются ключевым фактором роста их конкурентоспособности и
инновационной независимости, а также безопасности страны в целом, в связи
с чем особую важность приобретает разработка эффективных инструментов
и механизмов управления инновационным региональным потенциалом.

В-третьих, новая волна технологических изменений существенно усилила роль инноваций в мировом социально-экономическом развитии. Это связано с усилением воздействия науки и техники на все стороны жизни общества, фундаментальными технологическими сдвигами, ведущими к крупномасштабным социально-экономическим и историческим переменам. Соответственно меняется набор основных факторов и источников экономического роста. Важнейшими из них являются научные знания и интеллектуальный капитал, которые становятся главным источником создания конкурентных преимуществ и устойчивого развития социально-экономических систем. При этом, важно понимать, что сохранение и реструктуризация научно-технического потенциала невозможно без интеграции академической, отраслевой науки и производства, а также без поддержки государства.

Безусловно, разработка стратегии инновационного прорыва требует квалифицированного выбора стратегических приоритетов и выработки эффективных механизмов их осуществления, значительных финансовых и материальных ресурсов и профессиональных кадров, что делает исследования, затрагивающие данные области своевременными, актуальными и важными.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций.

Необходимо отметить, что диссертационное исследование Гусаровой Е.М. характеризуется логическим построением. Выбор методологических основ исследования полностью соответствует поставленным целям и задачам исследования. В диссертации выполнен весьма тщательный анализ литературных источников, изучены существующие подходы к исследованию инновационных региональных систем. Сискатель проводит анализ результатов исследования, полученных другими авторами, определяет недостатки и ищет новые возможности совершенствования применяемых научных подходов. В этом смысле примечательны табл. 6, табл. В.1

приложения В, табл. Д.1 приложения Д, рис. 8 (стр. 76), табл. 11, табл. И.1 приложения И, табл. 13.

Анализ значительного количества библиографических источников, нашедший отражение в конкретных ссылках на изученные материалы, широкое использование методов экономико-математического моделирования, а также проведение корректных расчетов с предложенными методиками обеспечили достижение необходимого уровня обоснованности и достоверности научных выводов и положений, касающихся практических возможностей оценки региональных инновационных систем.

Результаты диссертационного исследования прошли успешную апробацию в форме научных докладов автора на различных конференциях, конкурсах, олимпиадах разного уровня, что служит еще одним подтверждением их обоснованности и достоверности.

Научная новизна диссертационного исследования представляет собой реальное приращение научного знания, отражает индивидуализированную творческую позицию, выработанную точку зрения на сущность изучаемых явлений, нестандартный подход к решению поставленных задач.

В таком контексте следует отметить два наиболее существенных и важных результата, полученных соискателем. Первый – это авторский подход к оценке региональных инновационных систем, позволяющий, во-первых, проанализировать 3 составляющих инновационного процесса через инновационный потенциал, собственно инновационную деятельность и далее через ее результаты; а во-вторых, с помощью представленной обобщающей системы оценки полученных индексов выделить классификационные группы регионов Российской Федерации (стр. 75-82).

Второй результат, заслуживающий особого внимания, – это представленная автором модель управления сбалансированным развитием региональных инновационных систем через концептуальную схему бизнес-процесса и основанная на ней математическая ее интерпретация – модель GBS. Представленная модель регионального инновационного развития

принципиально отличается от применяемых в настоящее время, во-первых, созданием координирующего органа, объединяющего общество, органы власти и бизнес в единый союз регионального управления, а во-вторых, предложением о создании единой цифровой платформы, которая будет способна создать единое поле выработки и принятия управленческих решений. Математическая модель GBS в значительной степени свободная от основных недостатков, присущих существующим методикам (использование показателей, доступ к которым затруднен или они отсутствуют в свободном доступе; в некоторых методиках применяется явно недостаточное количество факторов для полноценного анализа, в других же – набор факторов излишне велик) и позволяющая повысить степень обоснованности и надежности решений (стр. 118-124, 132-133).

Все высказанное дает достаточные основания для высокой положительной оценки диссертационной работы Гусаровой Е.М. Вместе с тем, работа не лишена некоторых дискуссионных моментов и вопросов.

1) В предлагаемой модели и механизме управления региональными инновационными системами ведущая роль отведена единому союзу регионального управления. В этой связи требуют уточнения ряд вопросов: каким образом будет проходить отбор в данную консолидацию? Какие именно индикаторы эффективности союза необходимо отслеживать и с какой периодичностью? Какой ключевой инструмент оценки инновационных предложений будет все-таки решающим?

2) В работе проведены экспертные прогнозные оценки влияния внедрения предлагаемого механизма при изменении только одной составляющей G . В этой связи возникает вопрос о других, более надежных методиках для анализа эффективности механизма.

Однако отмеченные вопросы не снижают научной и практической значимости проведенного исследования. Диссертационное исследование, опубликованные соискателем научные результаты, а также апробация и внедрение полученных автором результатов позволяют сделать вывод, что

представленная к защите диссертационная работа Е.М. Гусаровой представляет собой самостоятельно проведенное и оригинальное исследование, обладающее признаками новизны и полезности.

Заключение: Диссертация Гусаровой Е.М. «Механизм сбалансированного развития региональных инновационных систем» является научно-квалификационной работой, имеющей важное значение для совершенствования процесса управления региональными инновационными системами, что соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 и Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, утвержденного приказом ректора ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (в редакции приказа от 28 февраля 2024 года № 02-0355), а Гусарова Е.М. заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата экономических наук по специальности: 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика.

Главный научный сотрудник Института
экономической политики и проблем
экономической безопасности Факультета
экономики бизнеса федерального
государственного образовательного
бюджетного учреждения «Финансовый
университет при Правительстве Российской
Федерации», доктор экономических наук

Владимир Гаврилович Старовойтов

«18» ноября 2024 г.

Почтовый адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский проспект д. 49/2
Телефон: +7 499 503 47 48,
Адрес электронной почты: VStarovojtov@fa.ru



ЗАВЕРЯЮ
Секретарь Ученого совета
Финансового университета
Б.В. Звягинцева
18 -
ноябрь
2024 г.