

В диссертационный совет Д 212.196.12
на базе ФГБОУ ВО «Российский
экономический университет им.
Г.В. Плеханова»,
г. Москва, Стремянный пер., д. 36

ОТЗЫВ

официального оппонента на диссертацию
Зимина Ильи Сергеевича по теме:

«Управление неоднородными территориально ориентированными
инновационными процессами на базе развития их инфраструктурного
обеспечения» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление
народным хозяйством – (управление инновациями) на соискание учёной
степени кандидата экономических наук

Актуальность избранной темы. Достижение цели перехода
российской экономики на инновационный путь развития предполагает
снижение барьеров доступности всей совокупности инфраструктурного
обеспечения, что требует новых подходов к процессам формирования и
организации взаимодействия участников данных процессов.

Большинство компаний осознали, что успешное развитие инноваций на
основе собственных ресурсов является дорогостоящим и часто не приводит к
созданию новшеств, коммерчески успешных на неустойчивых и
турбулентных рынках. Многие компании успешно реализуют совместное
создание инноваций через процесс взаимодействия с различными
заинтересованными сторонами. Вместе с тем вовлечение агентов
инфраструктуры в инновационный процесс сталкивается с рядом проблем:
рост числа участников инновационного процесса ведет за собой рост числа
интересов и трудности их согласования; нерешенными остаются вопросы
мотивации заинтересованных сторон на весь период создания инноваций,
размыты функции по управлению жизненным циклом инновации.

В свете вышеизложенного тему, принятую к исследованию, следует
считать **особо актуальной**.

Одним из важных достижений проведенного в диссертационной работе исследования следует считать проработку основ механизма вовлечения организаций инфраструктуры в инновационный процесс на уровне региона.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации можно считать достаточно высокой, что обеспечивается системным подходом к исследуемой проблеме, комплексным анализом историко-ретроспективной, прогнозной, международной компонент инновационных систем, взаимоувязки гипотезы исследования с анализом экономического развития РФ, применением структурного и предметно-логического методов.

Обоснование научных положений, выводов и рекомендаций автора произведено на базе корректной методологии и с учетом концептуальных основ развития инноватики в мировой экономике, о чем свидетельствует глубокая проработка научных трудов в областях общей теории инфраструктурного обеспечения инновационной деятельности и актуальных проблем формирования и развития инновационной инфраструктуры.

В первой главе автор подробно исследует сущность и подходы к инновациям на базе фундаментальных трудов таких ученых как Й.А. Шумпетер, Б. Твiss, Ф Никсон, Б. Санто, М. Портер. Изучение инноваций производится с различных методологических позиций. Выявление важнейших характеристик инноваций и основных функций инновационной инфраструктуры, классификация ее элементов привели автора к актуализации содержания и формирования системы принципов инфраструктурного обеспечения инновационной деятельности, а также уточнению содержания самого понятия «инфраструктурное обеспечение инновационной деятельности», которое предложено рассматривать как совокупность направлений, организационных элементов и экономических механизмов обеспечения инновационных процессов.

В поле первой главы подробное рассмотрение получила национальная инновационная система (НИС), которая, как справедливо полагает автор, выступает основой развития и внедрения любых новшеств. НИС рассмотрена автором с различных точек зрения: ретроспективы становления и развития, функционального содержания и состава элементов, тенденций глобализации экономики, в институциональном аспекте, как основа и общее для региональных подсистем, основной целью которых на текущем этапе развития является преодоление раздробленности инновационной инфраструктуры.

Практически значимо, что формулируя определение «неоднородных инновационных процессов» автор рассматривает его в русле стратегического развития и функционирования центров трансфера технологий, обеспечивающих отбор инновационных проектов из внутренней и внешней среды и содействующих продвижению на глобальный рынок конкурентоспособных продуктов и технологий.

По итогам вышеперечисленных исследований автором сформулированы принципы осуществления неоднородных инноваций.

Во второй главе подробно анализируется весь спектр составляющих развития неоднородных инновационных процессов: проблематика, направления государственного регулирования, приоритеты кластерной политики, содержание стратегий и программ инновационного развития федеральных округов. Институциональный анализ мирового опыта развития НИС позволил определить ряд базовых принципов, формирующих государственную инновационную политику. Итогами данного анализа стал перечень пробелов и недостатков системы нормативно-правового обеспечения инновационной деятельности на уровне региона, которые выступают факторами ограничивающего характера, а также элементы механизма управления инновационной деятельностью на региональном уровне, их функции и инструментарий.

Международный опыт инфраструктурного обеспечения инновационного развития получил развитие через рассмотрение различных форм объектов инновационной инфраструктуры, что позволило автору сделать ряд выводов относительно решения проблемы активизации регионального инновационного развития, сформулировать составляющие комплексного эффекта инноваций.

В третьей главе автором предлагается подход к управлению неоднородными инновационными процессами (НИП) в регионе на базе его инфраструктурного обеспечения. Рассматриваются методические основания формирования системы элементов поддержки территориально ориентированных инновационных процессов. Предлагается методика оценки эффективности направлений инфраструктурного обеспечения инновационного развития региона. Даются аргументированные рекомендации по формированию организационного механизма управления НИП на базе инфраструктурного обеспечения инновационного развития региона.

Научные выводы, рекомендации и положения, выносимые на защиту, опираются на применение научных концепций. Автор умело использует инструменты научного исследования, в частности, эконометрическую модель для обоснования положений, выносимых на защиту.

Результаты, полученные в диссертации, апробированы в публикациях автора и посредством обсуждения на международных и научно-практических конференциях, кафедральных семинарах.

Диссертация состоит из введения, трех логически взаимосвязанных глав, заключения, списка литературы, содержащего 152 источника, в том числе на иностранном языке, двух обязательных приложений. Работа изложена на 169 страницах машинописного текста. Цифровой и графический материал представлены в 29 таблицах, на 10 рисунках. Текст хорошо структурирован, практические разработки визуализированы.

Достоверность и новизна научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертационном исследовании

Научная новизна исследования состоит в теоретическом обосновании и разработке практических рекомендаций по развитию организационно-управленческого механизма неоднородных территориальных инновационных процессов. Сформулированные в диссертации научные положения, выводы и рекомендации обоснованы путем:

- раскрытия организационно-управленческой сущности и обоснования содержания понятия «неоднородные инновационные процессы»;
- актуализации состава принципов инфраструктурного обеспечения и неоднородных инноваций;
- обоснования принципиальной схемы взаимодействия элементов (институтов) инфраструктурного обеспечения региона;
- разработки методики оценки уровня развития инфраструктурного обеспечения в регионе и влияния его составляющих на эффективность инноваций;
- разработки рекомендаций по формированию организационно-управленческого механизма регулирования НИП в регионе.

Приводимые автором аргументы достаточно убедительны, апеллируют к известным научным теориям и концепциям, в тексте имеются множественные ссылки на используемые источники.

Основные положения проведенного исследования достаточно полно отражены в 7 опубликованных автором научных работах общим объемом 3,0 п.л. (авторский объем – 2,9 п.л.), в том числе 4 работы опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

Теоретическая и практическая значимость исследования

Проведенное исследование позволяет расширить практическое применение имеющихся в науке теоретических подходов к организации управления инновационными процессами, объединяющими разнообразных инфраструктурных агентов в масштабе региона. Методическое обеспечение

оценки инфраструктурного обеспечения позволяет выстроить ориентиры и расставить акценты при планировании коммерциализации новшества на каждом этапе его жизненного цикла на отраслевом и региональном уровнях.

Дискуссионные положения и замечания

1. Тема обширна и масштабна, ее можно было бы сформулировать более конкретно.

2. При проведении анализа цифровой материал использован недостаточно широко и подробно – исследование только выиграло бы, при использовании разностороннего статистического обоснования.

3. Авторский вклад в тексте сформулирован не четко, не всегда прослеживается.

4. Не обозначены компетенции сотрудников кросс-функционального органа, предназначенного для координации неоднородных инновационных процессов, что дополнило бы представление о нем.

5. Спорными представляются положения диссертации относительно показателей интенсивности инфраструктурного обеспечения инновационного развития региона, а также формулировка интегрального показателя.

Перечисленные замечания не снижают общей ценности проведенного автором исследования, и нацеливают на продолжение поиска решений в обозначенной автором сложной и многогранной предметной области.

Заключение о соответствии диссертации и автореферата критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней

Диссертационная работа Зимина И.С. соответствует следующим пунктам специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями):

2.3. Формирование инновационной среды как важнейшее условие осуществления эффективных инноваций. Определение подходов, форм и способов создания благоприятных условий для осуществления инновационной деятельности. Пути улучшения инновационного климата.

2.11. Определение направлений, форм и способов перспективного

развития инновационной инфраструктуры. Принципы проектирования и организации функционирования инновационных инфраструктур на микро-, мезо- и макроуровнях.

2.13. Разработка и совершенствование институциональных форм, структур и систем управления инновационной деятельностью. Оценка эффективности инновационной деятельности.

Автореферат в полной мере отражает полученные новые результаты и соответствует содержанию текста диссертации.

Диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней» (утв. постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 № 842), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор Зимин Илья Сергеевич заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями).

Руководитель центра

Института макроэкономических исследований

к.э.н., доцент

И.А. Кириченко

Кириченко Ирина Алексеевна

кандидат экономических наук, доцент

ФГБОУ ВО Всероссийская академия внешней торговли

Министерства экономического развития РФ

Руководитель центра

Института макроэкономических исследований

125284, г.Москва, 1-й Хорошевский пр., д. 3А

Тел. 8 (495) 945-66-84

E-mail :imei@vavt.ru

26 марта 2018 г.

