

В диссертационный совет 24.2.386.02
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический университет»
191023, г. Санкт-Петербург
набережная канала Грибоедова, дом 30-32, литер А

ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации Тищкова Сергея Вячеславовича
«Теория и методология формирования инновационных систем
арктических регионов»,
представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук
по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика
инноваций)*

Актуальность работы

На современном этапе инновации определяют конкурентоспособность регионов на национальных и региональных рынках и становятся новыми источниками экономического роста, основанного на знаниях. Пространственная организация научно-инновационного процесса обусловлена современными тенденциями роста городов, технопарков, инновационной инфраструктуры, развитием регионов – субъектов федерации и изменением роли макрорегионов в пространственной экономике страны. В этой связи Арктика как макрорегион приобретает большое значение.

Формирование инновационных систем в арктических регионах должно стать основой экономической политики государства. Как показывает опыт развитых и динамично развивающихся стран, успех данного процесса в существенной мере зависит от выбранной инновационной стратегии. Принятие смешанной инновационной стратегии, направленной на модернизацию развития, требует пересмотра имеющихся вариантов долгосрочного роста с учетом перспективной секторальной структуры экономики. Одним из важнейших требований является обеспечение доступа на равных условиях всех субъектов научно-инновационного процесса, в зависимости от новизны и приоритетности направления их деятельности, ко всем видам государственных ресурсов. Отсюда следует необходимость принятия соответствующих законов и нормативных актов и организации независимой экспертизы. Поставленные вопросы отраслевого развития арктических регионов и освещаются автором в данном исследовании. Это подтверждает, что тема исследования является актуальной.

Тем не менее, вопросам методологического характера в области формирования и развития региональных инновационных систем (далее – РИС) не уделяется достаточного внимания. Процессы формирования РИС в настоящий момент являются недостаточно изученными, отсутствуют

методики исследования, учитывающие региональную специфику, особенно это касается арктических регионов.

Научная новизна исследования заключается в разработке методологических и теоретических положений, позволяющих создать методическую платформу оценки и управления инновационных систем арктических регионов. Автором сформулированы специфические характеристики инновационных систем арктических регионов, предопределяющие генеральный вектор инновационного развития арктических зон (с. 11-12); разработан «экосоциальный» методологический подход как синтез экосистемной и системно-функциональной концепций, позволивший определить границы инновационного развития арктических регионов (с. 14-17); выделены факторы (стоп-факторов), влияющие на развитие отношений предпринимательство-наука и оптимальные формы поддержки (с. 18-19); предложена и апробирована методика оценки эффективности исследовательской деятельности опорных университетов (с. 20-21); сформированы принципы разработки стратегий инновационных систем арктических регионов, направленных на устойчивое развитие и рост конкурентоспособности, и основанная на их выделении многоуровневая система программирования и планирования развития инновационных систем арктических регионов (с. 22-25); разработана методика мониторинга научно-инновационной деятельности, которая позволяет оценивать результативность научно-инновационной деятельности арктического региона, а также показывает влияние реализации научного потенциала на рост инновационной деятельности региона (с. 26-29); представлена авторская разработка оптимальной структуры инновационных систем арктических регионов с заданными целевыми показателями оптимальной субъектной структуры (с. 29-32); обосновано и раскрыто через инновационные эффекты, организационную схему и дорожную карту реализации перспективное направление отраслевого развития арктического региона (с. 33-37).

Практическая значимость и апробация результатов исследования заключается в том, что выполненное исследование позволило оценить значение новых разработок и инноваций в социально-экономическом развитии арктических регионов. Исследование позволило обосновать рекомендации органам государственной власти по развитию инновационных систем в Арктике. Основные положения и выводы диссертации отражены в 66 опубликованных работах. Результаты диссертационной работы прошли апробацию и докладывались на научно-практических конференциях и семинарах. Учитывая количество опубликованных научных работ можно сделать вывод о значительной научно-теоретической и методологической проработке темы исследования.

В качестве замечаний по автореферату следует выделить следующее. Выводы и практические рекомендации по формированию региональной инновационной системы не в полной мере учитывают

компетенции и полномочия органов государственной власти. Стоило бы более детально остановится на субъектных отношениях между участниками инновационного процесса (с. 30-33).

Выводы (заключение)

Указанные недостатки не снижают значимости полученных автором результатов. Автореферат диссертации свидетельствует о том, что исследование выполнено на высоком научном уровне, полученные результаты достоверны, выводы и рекомендации обоснованы. Работа базируется на достаточном научно-исследовательском, фактическом и статистическом материале, отвечает требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор, Тишков Сергей Вячеславович, заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)».

Профессор кафедры государственного
и муниципального управления
Института экономики и управления
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет
им. В.И. Вернадского»,
профессор,
доктор экономических наук
(специальность 08.00.05)

Климчук Светлана Владимировна



Сведения об организации
Институт экономики и управления
Федерального государственного автономного образовательного учреждения
высшего образования «Крымский федеральный университет
имени В.И. Вернадского»
295015, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь,
п. Аграрное, ул. Научная, 1
8 (3652) 26-31-45
mainieucfu@mail.ru