

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
Тишкова 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)

Диссертационная работа Тишкова С.В. посвящена обогащению теории и методологии формирования инновационных систем арктических регионов. Тема является актуальной в свете формирования новой повестки научно-технологического развития России в арктическом пространстве.

В условиях изменений в экономической структуре, обусловленных глобальным переходом к новым технологиям, активность в инновационной сфере стала важнейшим элементом для социального и экономического развития. Эффективность национальной инновационной системы является критически важной для долгосрочного научно-технического прогресса России, где коэффициент «инновационной активности» составляет лишь 11%. Это также зависит от прогресса региональных инновационных систем (РИС). Арктический регион вызывает интерес у многих стран в свете новых глобальных вызовов, так как его освоение открывает возможности для геоэкономического соперничества. К этому процессу подключены не только ключевые арктические страны — Россия, США, Канада и другие, но и международные структуры, а также государства Восточной Азии. Социально-экономическое развитие арктических территорий зависит от целого ряда внешних и внутренних факторов, включая климатические условия, уровень производительных сил и качество жизни граждан. Статистические данные показывают, что Республика Карелия занимает ведущее место в инновационном процессе среди российских арктических регионов, однако общий уровень инновационности в арктических областях остается ниже, чем в передовых центральных регионах России. Это актуализирует необходимость научного анализа пространственных диспропорций и разработки новых стратегий для поддержки региональных инновационных систем в арктической зоне.

Целью диссертационного исследования стала разработка методологии, теории и методов формирования инновационных систем арктических регионов.

Научная новизна полученных результатов заключается в разработке методологических и теоретических положений, позволяющих создать методическую платформу оценки и управления инновационных систем арктических регионов.

В качестве замечания следует указать следующее:

1. Требуется пояснить, почему при построении мониторинга научно-инновационной деятельности в качестве базисного выбран 2001 год (стр. 26 автореферата).
2. Из автореферата не ясно исследует ли автор успешные примеры создания кластерных структур в арктических регионах.

Диссертационное исследование Тишкова С.В. «Теория и методология формирования инновационных систем арктических регионов» соответствует всем требованиям ВАК. Соискатель заслуживает присвоения степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем региональной экономики Российской академии наук, профессор доктор экономических наук по специальности 08.00.05 (Экономика и управление народным хозяйством) 

Жихаревич Борис Савельевич

10.01.2025г.

Подпись Жихаревича Бориса Савельевича удостоверяю
главный специалист
по персоналу ИПРЭ РАН

Н.Н. Приходько



Сведение об организации:
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем региональной экономики Российской академии наук
190013, г. Санкт-Петербург, ул. Серпуховская, 38
телефон: (812) 3164865
факс: (812) 3160521
адрес электронной почты: info@iresras.ru