

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 на тему «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)

В условиях социально-экономической неопределенности и санкционного давления вопросы инновационного развития являются одними из стратегически значимых приоритетов государственной политики в России. Данные задачи обозначены в основных документах стратегического планирования страны и ряде национальных проектов («Наука», «Цифровая экономика» «Образование», и др.). При этом эффективную инновационную среду целесообразно формировать с учетом особенностей конкретной территории, что представляется возможным при создании региональных инновационных систем. Особое значение в данном отношении имеет формирование инновационных систем в арктических регионах, стратегическая роль которых в социально-экономическом развитии страны возрастает. В этой связи тематика диссертации С.В. Тишкова достаточно актуальна как в теоретическом плане, так и в направлении практического использования результатов.

Содержание представленного автореферата позволяет заключить что в диссертационной работе получены значимые результаты, обладающие научной новизной. Так, в исследовании разработана авторская методология формирования региональных инновационных систем применительно к

арктическим территориям. В частности, выявлены особенности инновационных систем арктических регионов, предложена система показателей, позволяющая оценить инновационный потенциал арктических территорий. Научный интерес представляет разработанный «экосоциальный» методологический подход, основанный на использовании DEA-анализа и учитывающий ESG-приоритеты. Его применение позволяет диагностировать границу эффективности инновационного развития в целях принятия оптимальных управленческих решений.

Важным научным результатом является решение методической проблемы оценки развития эффективности исследовательской деятельности опорных университетов на базе среднего уровня индекса Хирша. Данный подход достаточно универсален для применения как в последующих исследованиях, так и в практике управления. Автором также предложена многоуровневая система программирования и планирования развития региональных инновационных систем арктических регионов и оптимальная структура РИС арктического региона, определено отраслевое системообразующее направление для данных территорий – кластер аквакультуры, развитие которого в перспективе позволит обеспечить мультипликативный эффект для региона.

Исследование базируется на обширной теоретической и информационной базе, что подтверждает обоснованность и достоверность полученных результатов. Основные положения и выводы работы в достаточной мере отражены в научных публикациях автора.

В целом положительно оценивая диссертационную работу С.В. Тишкова, можно высказать ряд вопросов и замечаний к автореферату.

В рамках разработанных автором методик оценки инновационного потенциала арктических регионов, а также границ эффективности формирования РИС и мониторинга научно-инновационной деятельности автор предлагает соответствующие системы показателей. В то же время выбор такого состава индикаторов в тексте не обосновывается (с.27-29).

Тем не менее обозначенные замечания носят рекомендательный характер и не снижают теоретической и практической значимости работы.

Таким образом, диссертация Тишкова С.В. на тему «Теория и методология формирования инновационных систем арктических регионов» является законченной научно-квалификационной работой, обладающей научной новизной и характеризующейся обоснованностью полученных результатов. Текст автореферата позволяет сделать вывод, что диссертационное исследование соответствует критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям, представляемым на соискание ученой степени доктора экономических наук. Автор диссертационной работы, Тишков Сергей Вячеславович, заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Главный научный сотрудник
Отдел этносоциальных и этноэкономических
исследований геосистем ГБУ «Академия наук
Республики Саха (Якутия)»
Доктор экономических наук (08.00.05),
доцент

 Самсонова Ирина Валентиновна

Сведения об организации
Государственное Бюджетное Учреждение «Академия наук Республики Саха (Якутия)»
Адрес: 677000, г. Якутск, проспект Ленина, 33
Телефон: +7(4112) 33-57-11
E-mail: irsam@list.ru

