

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Мищенко Ирины Геннадьевны**
на тему «**Оценка развития и устойчивости функционирования**
региональной инновационной инфраструктуры», представленной на
соискание ученой степени кандидата экономических наук по
специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
(экономика инноваций).

Развитие региональной экономики зависит от двух факторов - от инновационной и инвестиционной привлекательности. Инновационная привлекательность предполагает наличие необходимой инфраструктуры для развития малого и среднего предпринимательства в субъектах РФ. Следовательно, для оценки инновационной привлекательности региона необходимо оценить финансовую эффективность инновационной инфраструктуры региона. Таким образом, выбранная тема диссертационного исследования является актуальной и значимой, а в силу наличия устойчивого вектора к усложнению макроэкономической ситуации полученные выводы могут выступить основой будущих исследований в данной области знаний.

В рамках своей научно-квалификационной работы Мищенко Ирина Геннадьевна постаралась найти решение задачи по оценке устойчивости и эффективности инновационной инфраструктуры. В работе представлены новые научно обоснованные решения и разработки, которые имеют существенное значение для развития страны. Диссертация отличается научной новизной, имеет теоретическую и практическую значимость. Работа написана грамотным научным языком, аккуратно оформлена. Сформулированные выводы и предложения автора являются обоснованными. Автореферат диссертации и научные публикации соискателя в полной мере раскрывают содержание диссертационного исследования.

Полученные результаты подтвердили научную и практическую значимость работы. Так, наиболее важными научными результатами исследованиями следует считать формулирование авторского понимания термина «инновационная инфраструктура», сформулированного в рамках научно-теоретических основ исследования инновационной инфраструктуры на мезоуровне (с.13-31). Проведен анализ актуального состояния региональной инновационной инфраструктуры в современных условиях (с.71-84). Проанализированы существующие методические основы оценки региональной инновационной инфраструктуры, в рамках которых исследованы следующие подходы - подход, основанный на инструментарии векторной алгебры, относительно факторов влияния на инновационное

развитие конкретных регионов с помощью эвальвации угла между векторами, «модифицированная функция Кобба-Дугласа с применением модели Я. Тинбергена», интегральная оценка развития инновационной инфраструктуры российских регионов О.Г. Егоровой, Т.Н. Кашицыной, система показателей оценки эффективности развития инновационной инфраструктуры М.В. Раховой (с.97-107). Осуществлено научно-теоретическое обоснование оценки устойчивости и эффективности функционирования инновационной инфраструктуры на мезоуровне (с.111-118), разработка методических положений оценки функционирования инновационной инфраструктуры региона на факт устойчивости и развития (с.118-125), апробация на примере Белгородской области разработанных автором методических положений (с.125-151).

Несмотря на объективные достоинства диссертации, можно сделать ряд замечаний по результатам исследования, представленным в автореферате, в частности:

1. Представленные автором методические положения оценки устойчивости и развития функционирования инновационной инфраструктуры региона предполагают исследование только четырех ее составляющих (производственно-технологическая, инвестиционно-финансовая, кадровая, цифровизацияция), следовало бы рассмотреть дополнительно в расчетной части результаты функционирование остальных составляющих для достоверности полученных данных (с.121-122).

2. Эффективность функционирования региональной инновационной инфраструктуры определяется автором с помощью выведенного неравенства (с.148-149), при этом итоговое заключение по полученным расчетам не в полной мере отражено, следовало бы помимо сопоставления фактического и прогнозного значения совокупного коэффициента устойчивости региональной инновационной инфраструктуры представить авторские выводы и рекомендации.

При этом отметим, что высказанные замечания не снижают общей положительной оценки автореферата и диссертационной работы, которая является законченным научным исследованием, выполненным на высоком уровне и на актуальную тему, отличающимся логичностью изложения материала, обоснованностью и достоверностью полученных результатов и предложенных рекомендаций и имеющим научное и практическое значение.

Резюмируя, можно сказать, что диссертация Мищенко Ирины Геннадьевны на тему «Оценка развития и устойчивости функционирования региональной инновационной инфраструктуры» соответствует требованиям, предъявляемым Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки

России к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Доктор экономических наук,
профессор, профессор кафедры общего
и стратегического менеджмента
ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)», научная
специальность 08.00.05 – Экономика и
управление народным хозяйством

Димитриади Николай Ахиллесович



«28» августа 2023 г.



Почтовый адрес: 344082, г. Ростов-на-Дону, пер. Островского, д. 62, к. 203
тел.: +7 (863) 269-50-44
e-mail: osm.mip@mail.ru