

В Диссертационный совет ФГБОУ ВО
«Российская академия народного
хозяйства и государственной службы при
Президенте Российской Федерации»
119571, г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 82

ОТЗЫВ

официального оппонента по диссертации Ивановой Дарьи Евгеньевны «Методология управления инновационным потенциалом региона» по специальности 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук, выполненной в Южно-Российском институте-управления ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»

Актуальность темы исследования. Современные экономические условия характеризуются нестабильностью и изменчивостью, что требует от регионов гибкости и способности адаптироваться к новым вызовам. Актуальность изучения инновационного потенциала территорий заключается в необходимости разработки эффективных стратегий, направленных на стимулирование инновационной деятельности и создание условий для устойчивого развития. Это включает в себя как внутренние факторы (инвестиции, кадровый потенциал), так и внешние (глобальные тренды, международная конкуренция).

Существующая дифференциация в уровне инновационного развития между регионами России требует детального анализа причин этих различий. Исследования показывают, что факторы, такие как географическое положение, наличие ресурсов и инвестиционная политика местных властей, существенно влияют на инновационную активность. Понимание этих факторов позволяет разрабатывать целенаправленные меры по улучшению ситуации в менее развитых регионах.

Исследование инновационного потенциала территорий способствует более эффективному стратегическому планированию на уровне регионов. Это включает в себя анализ текущего состояния инновационной инфраструктуры, оценку потребностей бизнеса и разработку программ поддержки научно-

технической деятельности. Такой подход позволяет не только повысить уровень жизни населения, но и создать условия для долгосрочного экономического роста.

Все вышеперечисленное подтверждает актуальность и научную направленность диссертационного исследования.

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций, сформулированных в диссертационном исследовании.

1. Разработка математического инструментария, позволяющего выделять из исходного множества объектов определённые паттерны регионального экономического развития;

2. Оценка инновационного потенциала территорий проведена посредством ординальной парно-сопоставительной модели выявления паттернов, реализуемая в виде трёх основных оригинальных методов

Использование разработанного автором алгоритма оценивания инновационного развития региона расширяет методическую базу такой оценки, которая может быть адаптирована для формирования соответствующего программного обеспечения мониторинга развития инновационных процессов в регионе. На основе анализа показателей инновационной активности и восприимчивости региона можно разрабатывать стратегии, направленные на улучшение инвестиционного климата, стимулирование научных исследований и внедрение новых технологий. Методики оценки позволяют проводить сравнительный анализ между регионами, что способствует выявлению лидеров и аутсайдеров в области инноваций. Данный подход позволит не только оценить текущие достижения, но и установить целевые ориентиры для дальнейшего развития.

Апробация результатов исследования на многочисленных международных научно-практических конференциях и всероссийских конкурсах обеспечивает надёжность выводов и рекомендаций, сделанных в ходе работы. По теме исследования опубликовано 14 статей в журналах и изданиях из перечня российских рецензируемых научных журналов, рекомендуемых ВАК и 1 статья в изданиях, индексируемых в международных базах цитирования, что подтверждает изложение основных результатов исследования в публичном научном пространстве.

Новизна научных положений, выводов и рекомендаций представлена развитием теоретическо-методологических основ исследования инновационного потенциала территории и разработкой практико-ориентированного способа эконометрического моделирования оценки результатов инновационной деятельности в регионе.

Во-первых, дополнена трактовка «инновационный потенциал территорий» с позиций ресурсного и результативного подходов как результирующая совокупность научно-технического, кадрового, технологического, образовательного, финансово-экономического, информационного потенциалов, которые обеспечивают разработку, создание и внедрение нововведений с целью увеличения социально-экономического уровня развития региона.

Во-вторых, представлена система индикаторов инновационного потенциала регионов, состоящая из 3 групп индикаторов (развития социально-экономического и финансового потенциалов территории; конкурентоспособности территории; научно-технического потенциала территории), в каждой из которых по 6-7 показателей. Далее составлена матрица корреляционных соотношений между показателями отдельных групп и самими группами индикаторов. На основе построения диаграммы в декартовой системе по федеральным округам и РФ в целом доказана положительная корреляция (0,5-0,8) результативного и факторных показателей устойчивого развития региона и уровня трансформации его инновационного потенциала.

В-третьих, предложен авторский алгоритм разноуровненно-агрегированного расчета показателей оценки инновационного развития и разработка рекомендаций по созданию системы мониторинга для регулярного обновления данных и пересмотра индикаторов с учётом изменений в экономической ситуации и политике, одобренной к апробированию в Министерстве промышленности и энергетики Ростовской области. На основе проведенных исследований преимуществ и недостатков различных методов стандартизации произведена оценка результатов инновационной деятельности регионов РФ с помощью интегрального показателя на основе таксономического метода, состоящего из набора следующих m показателей:

$$P_t = P\{p_1^t, p_2^t, p_3^t, \dots, p_m^t\}..$$

Заслуживает особого внимания оценка инновационного потенциала регионов ЮФО, которая проведена посредством трёх основных оригинальных методов: порядково-фиксированной, порядково-инвариантной и диффузионно-инвариантной паттерн-кластеризаций, что позволило выявить региональные паттерн-кластеры и предложить специфические направления инновационной политики для каждого из них. Итак, научная новизна диссертационного исследования представляет собой реальное приращение научного знания, отражает авторскую позицию и не стандартный подход к решаемым задач. Вместе с тем, исследование не лишено некоторых дискуссионных моментов.

1. Наглядно продемонстрирован метод анализа паттернов на примере данных, оценивающих инновационный потенциал, регионов Южного Федерального округа в составе 6 субъектов (Ростовская область, Краснодарский край, Волгоградская область, Астраханская область, Республика Калмыкия, Республика Адыгея). Возможно перед непосредственным анализом необходимо дать более подробную характеристику применения метода паттерн-анализа непосредственно к оценке инновационного потенциала.

2. На рис.8 «Обусловленность устойчивого развития социально-экономической системы региона уровнем инновационного потенциала территории», автор к ресурсам, формирующие ИПР, относит только 3 категории.

3. При расчете интегрального показателя инновационного развития регионов РФ соискатель сталкивался с проблемой выбора весов значимости отдельных показателей?

Отмеченные рекомендации не снижают научной и практической значимости проведенного исследования и не снижают общей положительной оценки работы.

Заключение: Диссертация Ивановой Дарьи Евгеньевны «Методология управления инновационным потенциалом региона» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей важное значение для развития науки и практики, что соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842 и

«Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ», утвержденного приказом ректора ФГБОУ ВО «Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (в редакции приказа от 28 февраля 2024 года № 02-0355), а Иванова Дарья Евгеньевна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика».

Официальный оппонент,
 профессор кафедры экономической
 безопасности и управления рисками
 факультета экономики и бизнеса
 федерального государственного
 образовательного бюджетного учреждения
 высшего образования
 «Финансовый университет при
 Правительстве Российской Федерации»,
 доктор экономических наук, доцент

Надежда Валерьевна
 Капустина

Надежда

24.02.2025 г.

125167, г. Москва, Ленинградский просп., д. 49/2
 Тел. +7 (499) 503 47 36
 E-mail: nvkapustina@fa.ru



Капустиной Н.В.

24 февраля 2025