

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Давлетшиной Инны Владимировны на тему «Развитие инструментария стимулирования инновационной активности и улучшения инновационно-инвестиционного климата региона», представленная на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

Автореферат представляет собой исследование, направленное на совершенствование методик и инструментов стимулирования инновационной активности и улучшения инновационно-инвестиционного климата региона. Исследование включает анализ текущего состояния инновационной деятельности в регионах Российской Федерации, определение ключевых факторов, влияющих на этот процесс, и предложение практических мер по оптимизации инструментов поддержки инноваций.

Эффективность региональных экономических систем играет важную роль в развитии национальной экономики России. Важнейшими проблемами остаются стимулирование инновационной активности и улучшение инновационно-инвестиционного климата регионов. Несмотря на значительные усилия правительства и научных кругов, многие региональные субъекты сталкиваются с недостаточной эффективностью применяемого инструментария. Настоящее исследование направлено на решение этих проблем и выработку конкретных рекомендаций.

В диссертации разработаны новые теоретические концепции и методики, направленные на модернизацию инструментов стимулирования инноваций. Среди наиболее важных выводов и предложений:

- Уточнение понятий: Подробно рассмотрены категории «инновационная активность» и «инновационно-инвестиционный климат региона»;

Входящий № 206-21
Дата 12 ЯНВ 2026
Самарский университет

- Методы оценки: Создана эконометрическая модель для оценки состояния инновационно-инвестиционного климата региона;

- Модели цифрового парка: Предложена концепция цифровой площадки («цифропарк»), интегрирующей цифровые технологии и обеспечивающей инновационный рост региона;

- Применение инновационных ваучеров: Рассмотрены преимущества и механизм внедрения инновационного ваучера как средства поддержки инноваций;

- Формирование цифровой платформы: Представлена модель цифровой платформы «Инновационный ландшафт региона», способствующей формированию современной инновационной инфраструктуры.

Эти выводы могут быть полезны для правительственных органов, управляющих развитием регионов, а также для компаний, заинтересованных в повышении своей конкурентоспособности через инновации.

Разработанные методики были успешно применены в ряде регионов России, включая Самару, Москву и Санкт-Петербург. Они позволили оценить эффективность действующих инструментов и предложили конкретные шаги по их совершенствованию. Полученные результаты внедряются в учебный процесс вузов и применяются в управлении региональными экономиками.

В автореферате подчеркивается важность систематического подхода к решению проблем инновационного развития регионов России. Предлагаемые в исследовании инструменты и модели способствуют достижению технологических прорывов и укреплению позиций отечественной экономики на мировом рынке. Полученные результаты могут стать важным элементом национальной инновационной политики и послужить основой для дальнейших исследований в данной области.

Диссертант успешно справился с поставленными задачами, продемонстрировал компетентность и способность проводить глубокие исследования, основанные на эмпирических данных. Диссертация заслуживает высокой оценки, а ее результаты представляют весомый вклад в

развитие представлений о развитии инструментария стимулирования инновационной активности.

Таким образом, диссертация Давлетшиной Инны Владимировны отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям ВАК, а Давлетшина И. В. заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Доцент кафедры связей с общественностью,
Речевой коммуникации и туризма ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный университет –
Московская сельскохозяйственная академия
имени К.А. Тимирязева», к.г.н., доцент



М.О. Кучер

26.12.2025

