

В диссертационный совет  
24.2.379.06 при ФГАОУ ВО  
«Самарский национальный  
исследовательский университет  
имени академик С.П. Королева»

## ОТЗЫВ

### официального оппонента

доктора экономических наук, профессора Безруковой Татьяны Львовны на диссертацию Давлетшиной Инны Владимировны на тему «Развитие инструментария стимулирования инновационной активности и улучшения инновационно-инвестиционного климата региона», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

**1. Общая характеристика исследования.** Диссертационное исследование И.В. Давлетшиной посвящено комплексной научной задаче развития инструментария стимулирования инновационной активности и улучшения инновационно-инвестиционного климата региона. Выбранная проблематика обладает теоретической и прикладной значимостью для региональной экономики и экономики инноваций, поскольку затрагивает вопросы управляемости инновационных процессов, согласования интересов ключевых участников регионального развития и повышения результативности реализуемых мер инновационной политики.

Автор исходит из положения о том, что инновационная активность региона формируется не только в результате наличия ресурсов или инфраструктуры, но прежде всего как результат целенаправленного управленческого воздействия, согласованности институциональных механизмов и способности региональной экономической системы к воспроизводству инновационных процессов. Такой подход позволяет рассматривать регион как активного субъекта инновационного развития, а не как пассивную среду для размещения инновационной деятельности.

Входящий № 206-11335  
Дата 23 ДЕК 2025  
Самарский университет

Работа органично вписывается в современные научные дискуссии о роли регионов в формировании устойчивых инновационных контуров, дополняя существующие исследования акцентом на инструментальное обеспечение процессов стимулирования инновационной активности и улучшения инновационно-инвестиционного климата.

**2. Актуальность темы диссертационного исследования** обусловлена объективными сдвигами в характере регионального развития, связанными с изменениями экономических связей, дифференциацией регионов по уровню инновационного потенциала и необходимостью повышения эффективности региональной политики. Соискателем показано, что, несмотря на наличие в регионах программ и стратегий поддержки инновационно ориентированного экономического роста, их практическая результативность остаётся ограниченной. В работе аргументировано отмечается, что инновационная активность во многих регионах не обеспечивает достижения значимых социально-экономических эффектов.

Особо подчёркивается, что существующие подходы к оценке инновационно-инвестиционного климата региона в основном ориентированы на фиксацию итоговых показателей инновационной деятельности и в меньшей степени учитывают процессы формирования и воспроизводства инноваций. Управленческий аспект выбора и адаптации инструментов стимулирования инновационной активности и улучшения инновационно-инвестиционного климата в зависимости от специфики региона остаётся недостаточно разработанным. В этой связи диссертационное исследование направлено на восполнение выявленного методического пробела и обладает высокой актуальностью как с научной, так и с практической точек зрения.

**3. Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций.**

Обоснованность научных положений, сформулированных соискателем, обеспечена глубоким критическим анализом большого перечня работ отечественных и зарубежных ученых, а также информации официальных

порталов и сайтов Правительства РФ, актуальных нормативно-правовых и законодательных актов Российской Федерации, материалы Федеральной службы государственной статистики РФ, профильных НИИ, электронной базы данных и web-ресурсов по тематике исследования.

Обоснованность и достоверность результатов диссертационного исследования обеспечиваются комплексностью и корректным использованием методов экономического анализа, статистики, сравнительного анализа, эконометрического моделирования и системного подхода. Автор последовательно применяет как качественные, так и количественные методы анализа, что обеспечивает достоверность и обоснованность полученных результатов и выводов. Особого внимания заслуживает использование интегрального подхода к оценке инновационно-инвестиционного климата региона, который позволяет увязать финансовые, инфраструктурные и производственные компоненты инновационной активности в единую аналитическую конструкцию.

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций подтверждена апробацией результатов исследования на научно-практических конференциях, полным отражением основных результатов диссертационной работы в опубликованных автором научных трудах. Основные положения диссертационной работы опубликованы в 14-ти научных работах, в том числе в 6-ти статьях в рецензируемых научных изданиях, а также в трудах апробационного характера в материалах научно-практических конференций различного уровня.

**4. Структура диссертации** отличается последовательностью изложения и логической стройностью. Материал подается в порядке, соответствующем этапам научного исследования, что позволяет легко проследить движение мыслей автора от постановки проблемы и анализа теоретических положений до разработки конкретных рекомендаций и выводов. Работа состоит из введения, трех глав, заключения, списка литературы из 131 наименования. Общий объем диссертации – 187 страниц текста, включая 24 таблицы, 38 рисунков.

Область исследования по содержанию, объекту и предмету соответствует п. 7.7. «Инновационная инфраструктура и инновационный климат. Проблемы создания эффективной инновационной среды»; п. 7.14. «Инновационная политика. Механизмы и инструменты стимулирования инновационной активности и улучшения инновационного климата направлений исследований» Паспорта научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

В соответствии с поставленной целью, состоящей в теоретическом обосновании и практической апробации методических рекомендаций по развитию инструментария стимулирования инновационной активности и улучшения инновационно-инвестиционного климата региона, в диссертации полностью решены поставленные задачи:

- уточнены и дополнены теоретические особенности исследования категорий «инновационная активность» и «инновационно-инвестиционный климат региона»;

- разработан методический подход к исследованию и улучшению инновационно-инвестиционного климата региона;

- предложена организационная модель цифропарка, позволяющая создать платформу для сетевого сотрудничества субъектов хозяйствования по вопросам инжиниринга и продвижения инноваций;

- обосновано применение инновационного ваучера как эффективного инструмента стимулирования инновационной активности региона;

- сформирована модель цифровой платформы «Инновационный ландшафт региона».

**В первой главе** раскрыты теоретические основы исследования инновационной деятельности, инновационной активности и инновационно-инвестиционного климата региона. Представлена авторская интерпретация ключевых категорий: «инновационная активность» и «инновационно-инвестиционный климат региона» с позиции их управляемости и инструментальной применимости в системе регионального управления (с.38-79).

Предложен расширенный подход к решению поставленных в исследовании задач, основанный на выделении базовых, процессных и оценочных компонентов, позволяющих увязать характеристики инновационной деятельности с выбором инструментов её стимулирования на региональном уровне (с.41-43).

**Вторая глава** посвящена разработке анализу и оценке инновационной активности субъектов хозяйствования регионов и определению возможностей улучшения инновационно-инвестиционного климата. Предложен интегральный показатель для оценки инновационно-инвестиционного климата, объединяющий инновационную, инфраструктурную и производственную составляющие инновационной активности, а также позволяющий обосновывать управленческие решения и потребность в корректировке региональной инновационной политики (с.98-113). Данный подход обеспечивает увязку объемов финансирования инноваций с результативными параметрами инновационной активности региональных субъектов хозяйствования (с.108-113).

**В третьей главе** обозначены современные тренды повышения инновационной активности в регионе. Сформированы прогрессивные решения, направленные на создание единой цифровой среды, активизацию взаимодействия региональных субъектов хозяйствования в сфере инноваций и формирование благоприятного инновационно-инвестиционного климата, благоприятствующего инжинирингу передовых разработок (с.131-140, 158-164). В качестве перспективного инструмента стимулирования инновационной деятельности в регионе, обеспечивающего научно-техническую, технологическую и консалтинговую поддержку предложено применение инновационного ваучера (с.149-151).

Следует подчеркнуть комплексность охвата исследования. Диссертация написана грамотным научным языком, имеет логически выстроенную структуру и содержание. В работе достигнута поставленная цель. Обозначенные исследовательские задачи получили экономически эффективные решения.

**5. Основные научные результаты, их достоверность и научная новизна.**

Научная новизна диссертационной работы заключается в разработке и теоретическом обосновании теоретических и методических основ развития инструментария стимулирования инновационной активности и улучшения инновационно-инвестиционного климата региона, что позволило сформировать методический подход к исследованию и улучшению инновационно-инвестиционного климата региона и определить модель цифровой платформы «Инновационный ландшафт региона».

Основные научные результаты, полученные автором, в диссертационной работе следующие:

1) предложен расширенный подход к выделению базовых, процессных и оценочных компонентов, позволяющих увязать характеристики инновационной деятельности с выбором инструментов её стимулирования на региональном уровне, в целях дополнения особенностей исследования категорий «инновационная активность» и «инновационно-инвестиционный климат региона», который в отличие от существующих характеристик представляет возможность получить развернутую оценку инновационно ориентированного роста с учетом организационно-управленческой специфики осуществления инновационных процессов в конкретном регионе (с.39-50).

2) усовершенствован методический подход к исследованию и улучшению инновационно-инвестиционного климата региона, в который включен интегральный показатель для оценки инновационно-инвестиционного климата, объединяющий инновационную, инфраструктурную и производственную составляющие инновационной активности, а также дополнен увязкой объемов финансирования инноваций с результативными параметрами инновационной активности региональных субъектов хозяйствования (с.98-113);

3) сформирована организационная модель цифропарка, направленная на повышение качества производимой инновационной продукции (услуг), обеспечение безопасности производства, отличающаяся доступностью к бизнес-процессам, моделированием процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта на основе цифровых технологий (с.132-141);

4) предложен инновационный ваучер в качестве перспективного инструмента стимулирования инновационной деятельности в регионе, обеспечивающий научно-техническую, технологическую и консалтинговую поддержку, комплексный набор инновационных сервисов которого представлен в виде контура, где оказываются услуги аутсорсинга от инициации инновационной идеи до коммерциализации инновационной продукции при полной самостоятельности предприятия – заказчика ваучера определить набор оказываемых инновационных услуг (с.148-152);

5) определена цифровая среда бизнес-коммуникаций, функционирование которой будет осуществляться на базе цифровой платформы «Инновационный ландшафт региона», а также предполагается обеспечивать активизацию взаимодействия региональных субъектов хозяйствования в сфере инноваций и формирование благоприятного инновационно-инвестиционного климата, благоприятствующего инжинирингу передовых разработок (с. 152-164).

## **6. Теоретическая и практическая значимость диссертационного исследования.**

Теоретическая значимость диссертационного исследования заключается в развитии оригинальных положений теории инноваций в области использования современного инструментария стимулирования инновационной активности и улучшения инновационно-инвестиционного климата региона. Практическая значимость диссертационного исследования состоит в возможности применения авторских разработок в деятельности органов регионального управления для решения актуальных проблем инновационного развития и инновационной политики регионов. В целом, полученные результаты в достаточной степени оригинальны и универсальны.

## **7. Дискуссионные положения и замечания по диссертации:**

1. В диссертационной работе при реализации методического подхода к оценке инновационно-инвестиционного климата региона используются данные официальной статистики, что обеспечивает сопоставимость и воспроизводимость полученных результатов (с. 98–109). Вместе с тем

представляется целесообразным дополнительно уточнить, каким образом предложенная методика может быть использована для анализа изменений инновационно-инвестиционного климата региона во времени, а также для оценки тенденций и направлений его развития, что позволило бы усилить аналитическую и прогностическую составляющую исследования.

2. Хотелось бы, чтобы соискатель уточнил, что он понимает под инновационной инфраструктурой, поскольку в отдельных фрагментах текста данное понятие используется в расширенном смысле, включая как организационные, так и цифровые элементы (с.152-164).

3. Отдельные таблицы и графические материалы содержат значительный объем информации. Для повышения наглядности и удобства по тексту следовало дать краткие характеристики и более детальные пояснения, в частности, при рассмотрении механизма применения инновационного ваучера (с. 151), целесообразно более детально раскрыть последовательность и условия его использования, а также сферы его применения на практическом уровне, что позволило бы усилить прикладную интерпретацию представленного инструмента.

4. В работе предложен инструментарий стимулирования инновационной активности, ориентированный на использование на региональном уровне. При этом в диссертации не всегда чётко разграничены универсальные инструменты, потенциально применимые в большинстве регионов, и инструменты, требующие адаптации к специфике конкретной территории (с. 46-70). Более явное разграничение данных групп инструментов позволило бы повысить прикладную ценность исследования.

5. Цифровые инструменты стимулирования инновационной активности требуют более детального раскрытия вопросов управления данными и обеспечения сопоставимости показателей (с.131-140, 160-164).

Указанные недостатки носят частный характер и не снижают научную и практическую значимость полученных в диссертации результатов, а

свидетельствует о сложности и многоаспектности рассматриваемой научной проблемы.

### 8. Общие выводы.

Диссертация «Развитие инструментария стимулирования инновационной активности и улучшения инновационно-инвестиционного климата региона» является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой и соответствует требованиям п. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением правительства РФ №842 (в последней редакции). Автор диссертации, Давлетшина Инна Владимировна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Официальный оппонент:

доктор экономических наук, профессор, и. о. заведующего кафедрой экономики и финансов, ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», Почетный работник Высшего профессионального образования, Академик Российской Академии Естествознания РФ



Татьяна Львовна Безрукова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова», <https://vgltu.ru>.

Адрес: 394087, Воронежская область, город Воронеж, улица Тимирязева, дом 8, тел. 7 (473) 253-84-11, e-mail: bezrukova\_t\_l@mail.ru.



Подпись *Т. Л. Безруковой*  
Должность: *Одобр.*  
*22.12.20*