

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГЭУ)**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический университет»
Доктор экономических наук, профессор



Е.А. Горбашко

«*11*» *декабря* 2025г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертацию Давлетшиной Инны Владимировнына 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)

Актуальность темы диссертационного исследования

Переход российской экономики к модели опережающего развития, достижение технологического суверенитета и рост глобальной конкурентоспособности во многом зависят от способности регионов формировать современную инновационную среду и обеспечивать приток инвестиций в приоритетные отрасли. В этих условиях вопросы развития инструментария стимулирования инновационной активности и улучшения инновационно-инвестиционного климата регионов приобретают особую важность и являются первостепенными для обеспечения устойчивого экономического роста субъектов хозяйствования.

Входящий № *206-11038*
Дата **11 ДЕК 2025**
Самарский университет

В диссертационном исследовании Давлетшиной И.В. обоснована необходимость комплексного подхода к развитию инновационной деятельности на региональном уровне с одновременным совершенствованием традиционного финансово-экономического инструментария, внедрением новых организационно-правовых механизмов и использованием цифровых технологий. Автор справедливо отмечает, что существующие меры поддержки инноваций и инвестиционной активности в регионах носят фрагментарный характер, недостаточно ориентированы на улучшение инновационно-инвестиционного климата и слабо учитывают специфику региональных экономических систем.

Актуальность выбранной темы подтверждается содержанием стратегических и программных документов Российской Федерации, в том числе Концепции технологического развития до 2030 года, национального проекта «Наука и университеты», документов, определяющих государственную инновационную и региональную политику. В них зафиксирована необходимость разработки новых подходов к стимулированию инноваций, созданию современной инновационной инфраструктуры, расширению использования цифровых платформенных решений в управлении региональным развитием и взаимодействии участников инновационной деятельности.

Особую значимость исследование Давлетшиной И.В. приобретает в связи с усилением санкционного давления и потребностью в ускорении процессов импортозамещения. Автор показывает, что традиционные модели индустриального развития и механизмы инвестиционной поддержки уже не обеспечивают требуемого уровня технологического прорыва, а улучшение инновационно-инвестиционного климата становится ключевым фактором привлечения частных инвестиций, развития новых видов деятельности и формирования высокотехнологичных производств в регионах.

Предложенный в диссертации инструментарий стимулирования инновационной активности и улучшения инновационно-инвестиционного климата региона основан на интеграции экономико-математических, организационно-управленческих и цифровых решений, что позволяет отнести работу к числу актуальных и значимых для развития теории и практики региональной экономики и экономики инноваций.

Структура и содержание диссертации

Диссертация Давлетшиной И.В. выполнена на 186 страницах машинописного текста и включает введение, три главы, заключение, список литературы из 131 наименования, а также приложения. Текст иллюстрирован 24

таблицами и 38 рисунками, что свидетельствует о высокой степени проработанности теоретического и эмпирического материала.

Во введении обоснована актуальность темы исследования, показана степень научной разработанности проблемы, сформулированы цель и задачи, определены объект и предмет исследования, раскрыты теоретико-методологическая и информационная база, приведены сведения о научной новизне, теоретической и практической значимости работы, апробации результатов и публикациях автора.

Первая глава диссертации «Теоретические основы и методические подходы к развитию инструментария стимулирования инновационной активности и улучшения инновационно-инвестиционного климата региона» посвящена уточнению понятийно-категориального аппарата, эволюции представлений об инновациях и инновационной деятельности, систематизации подходов к определению и классификации инноваций, инновационной активности и инновационно-инвестиционного климата. Автор анализирует основные теории инноваций, раскрывает содержание инновационной деятельности как ключевого фактора экономического роста, обобщает существующие подходы к классификации инноваций и новшеств, а также к определению инновационной активности. Значительное внимание уделено анализу отечественных и зарубежных подходов к оценке инновационно-инвестиционного климата региона, систематизации факторов, определяющих его состояние.

В первой главе обоснована необходимость развития инструментария стимулирования инновационной активности и улучшения инновационно-инвестиционного климата региона, показаны ограничения существующей практики применения финансово-экономических, организационных и институциональных механизмов поддержки инноваций. Автор приходит к выводу о целесообразности разработки комплексного инструментария, учитывающего не только финансовые, но и организационно-управленческие, информационно-коммуникационные и поведенческие аспекты инновационной деятельности субъектов хозяйствования.

Во второй главе «Анализ и оценка инновационной активности субъектов хозяйствования региона и определение возможностей улучшения инновационно-инвестиционного климата» проведен детальный анализ инновационной активности хозяйствующих субъектов региона, дана оценка динамики и структуры инновационной деятельности, выявлены ключевые тенденции и ограничения развития инноваций. На основе статистических данных и материалов региональной отчетности автором построена

эконометрическая модель оценки инновационно-инвестиционного климата, основанная на интегральном показателе, включающем финансовую, инфраструктурную и производственно-технологическую составляющие.

Во второй главе предложен методический подход к исследованию и улучшению инновационно-инвестиционного климата региона, предусматривающий поэтапную диагностику условий развития инновационной деятельности, формирование интегральной оценки, идентификацию проблемных зон и определение направлений коррекции региональной политики. Сформулированы параметры стимулирования инновационной активности, позволяющие увязать меры поддержки с текущим состоянием инновационно-инвестиционного климата и потенциалом хозяйствующих субъектов.

Третья глава «Современные тренды повышения инновационной активности и улучшения инновационно-инвестиционного климата региона» носит прикладной характер и посвящена разработке организационно-экономических и цифровых механизмов стимулирования инновационной активности и улучшения инновационно-инвестиционного климата. В ней предложена организационная модель цифрового технопарка (цифропарка) как приоритетной формы поддержки инновационной деятельности субъектов хозяйствования, ориентированной на сетевое взаимодействие участников инновационного процесса и интеграцию прогрессивных цифровых технологий.

В рамках третьей главы обосновано применение инновационного ваучера как эффективного инструмента стимулирования инновационной активности региона, позволяющего субъектам хозяйствования получать научно-техническую, консультационную и технологическую поддержку в реализации инновационных проектов на конкурсной основе. Значимое место в работе занимает разработка модели цифровой платформы «Инновационный ландшафт региона», призванной обеспечить информационно-аналитическое сопровождение инновационной деятельности, усилить транспарентность и эффективность взаимодействия органов власти, бизнеса, научных организаций и инфраструктурных институтов.

В заключении диссертации подведены итоги проведенного исследования, сформулированы обобщающие выводы и практические рекомендации по развитию инструментария стимулирования инновационной активности и улучшения инновационно-инвестиционного климата региона.

Соответствие содержания диссертации паспорту научной специальности

Содержание диссертационного исследования Давлетшиной И.В. по объекту, предмету, целям и задачам полностью соответствует паспорту специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)». В частности, работа соотносится с положениями: п. 7.7 «Инновационная инфраструктура и инновационный климат. Проблемы создания эффективной инновационной среды» и п. 7.14 «Инновационная политика. Механизмы и инструменты стимулирования инновационной активности и улучшения инновационного климата».

В диссертации исследуются вопросы формирования и развития инновационной среды на региональном уровне, совершенствования инструментов инновационной политики, оценки инновационно-инвестиционного климата и инновационной активности субъектов хозяйствования, а также разрабатываются организационно-экономические и цифровые механизмы стимулирования инновационного развития регионов. Таким образом, работа полностью вписывается в область исследования по заявленной специальности.

Новизна научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

К числу результатов, обладающих научной новизной и полученных лично Давлетшиной И.В., относятся следующие положения.

1. Уточнены и дополнены теоретические особенности исследования категорий «инновационная активность» и «инновационно-инвестиционный климат региона» путем выделения базовых (статических), процессных (динамических) и оценочных (индикативных) составляющих инновационной активности субъектов хозяйствования; детализации системы индикаторов, отражающих функциональные, экономические, социальные, экологические, информационно-инновационные и информационно-психологические аспекты инновационной деятельности; конкретизации инструментов формирования первичного спроса на инновации и факторов, влияющих на инновационно-инвестиционный климат региона. Предложенный подход, в отличие от существующих, обеспечивает развернутую оценку возможностей инновационно ориентированного роста и позволяет учитывать специфику организационно-управленческих условий осуществления инновационных процессов в региональной экономике.

2. Разработан методический подход к исследованию и улучшению инновационно-инвестиционного климата региона, включающий эконометрическую модель оценки его состояния на основе интегрального показателя, объединяющего финансовую, инфраструктурную и

производственную составляющие инновационной активности субъектов хозяйствования. В отличие от традиционных методик предложенный подход ориентирован на увязку оценочных характеристик инновационно-инвестиционного климата с подбором адекватного инструментария стимулирования инновационного роста региона при оптимальном использовании ресурсов.

3. Предложена организационная модель цифропарка как интегратора прогрессивных цифровых технологий и элементов инновационной инфраструктуры региона. В отличие от существующих моделей технопарков, разработанный автором цифропарк характеризуется открытостью для внедрения новых информационных и технических решений, сетевым форматом взаимодействия субъектов хозяйствования, акцентом на сопровождении процессов инжиниринга и продвижения инноваций на основе цифровых платформенных решений.

4. Обосновано применение инновационного ваучера как эффективного инструмента стимулирования инновационной активности региона, предоставляющего его держателям возможность получения научно-технической, технологической и консалтинговой поддержки реализации инновационных проектов за счет средств эмитента. В отличие от существующих механизмов, авторская концепция инновационного ваучера позволяет адресно поддерживать наиболее перспективные инновационные инициативы, формировать благоприятный инновационно-инвестиционный климат и повышать общий уровень технологического развития субъектов хозяйствования.

5. Сформирована модель цифровой платформы «Инновационный ландшафт региона», ориентированная на построение современной инновационной инфраструктуры с использованием передовых технологий и программных средств, обеспечивающих безопасность данных и эффективность бизнес-коммуникаций. В отличие от имеющихся решений, разработанная модель предусматривает комплексную поддержку национальной и региональной инновационных систем, повышение прозрачности взаимодействия участников инновационной деятельности, расширение возможностей мониторинга и анализа инновационных процессов.

В совокупности указанные результаты свидетельствуют о существенном вкладе автора в развитие теоретико-методических представлений об инструментарии стимулирования инновационной активности и улучшения инновационно-инвестиционного климата региона.

Достоверность и обоснованность результатов диссертации

Достоверность и обоснованность основных положений и выводов диссертации обеспечиваются логической непротиворечивостью теоретических положений; корректным использованием трудов отечественных и зарубежных ученых в области инновационной деятельности, региональной экономики и экономической политики; применением современных методов научного познания; а также опорой на значительный объем официальных статистических данных, нормативно-правовых документов, стратегий и программ развития, материалов органов государственной власти и хозяйствующих субъектов.

Полученные результаты согласуются с фактическими данными, характеризующими социально-экономическое развитие региона, что дополнительно подтверждает обоснованность сделанных автором выводов и предложений.

Значимость полученных в диссертации результатов

Теоретическая значимость диссертационного исследования Давлетшиной И.В. состоит в развитии теоретико-методических подходов к исследованию инновационной активности и инновационно-инвестиционного климата региона, формированию комплексного инструментария их оценки и развития, а также уточнению понятийно-категориального аппарата в сфере региональной инновационной политики.

Практическая значимость работы заключается в возможности использования разработанных автором методик и моделей при формировании и корректировке программ социально-экономического развития и стратегий инновационного развития регионов; в деятельности органов исполнительной власти субъектов РФ, ответственных за реализацию инновационной и инвестиционной политики; в практике хозяйствующих субъектов при разработке и реализации инновационных проектов, выборе инструментов взаимодействия с инфраструктурными институтами; в деятельности организаций, управляющих инновационной инфраструктурой (технопарков, инжиниринговых центров, кластерных структур); в образовательном процессе высших учебных заведений при преподавании дисциплин, связанных с инновационной деятельностью, региональной экономикой, стратегическим и инновационным менеджментом.

В работе представлены сведения о внедрении полученных результатов в деятельность ООО «СамараНИПИнефть», ООО «УК КЭР-Холдинг», Министерства экономического развития и инвестиций Самарской области, а также в учебный процесс Самарского государственного экономического университета, что документально подтверждает практическую значимость диссертации.

Апробация результатов диссертационного исследования, соответствие автореферата и публикаций основному содержанию диссертации. Согласно представленным сведениям, основные положения и результаты диссертационного исследования Давлетшиной И.В. докладывались на различных всероссийских и международных научно-практических конференциях, что способствовало их обсуждению в профессиональном научном сообществе и уточнению отдельных теоретических и методических положений.

В целом по теме диссертации опубликовано 11 научных работ общим объемом 4,4 п. л., в том числе 6 статей в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

Содержание автореферата и опубликованных работ соответствует основным результатам и выводам диссертации, отражает научную новизну и практическую значимость полученных автором решений.

Дискуссионные положения и недостатки, содержащиеся в диссертации

При высокой научной и практической значимости диссертационной работы Давлетшиной И.В. следует отметить ряд дискуссионных моментов:

Во-первых, разработанный автором методический подход к оценке инновационно-инвестиционного климата региона базируется на интегральном показателе, включающем инвестиционную, инфраструктурную и производственную составляющие инновационной активности. Целесообразно было бы более подробно обосновать выбор регионов и пороговых значений для интерпретации интегрального показателя, а также рассмотреть как отдельную составляющую уровень цифровизации региональной экономики. Тем более в диссертации предлагаются модель цифропарка и инновационный ландшафт, что тесно сопряжено с развитием цифровой экономики.

Во-вторых, предложенная организационная модель цифропарка позволяет сформировать современную цифровую инфраструктуру поддержки инновационной деятельности, однако в диссертации относительно кратко рассмотрены вопросы масштабирования данной модели на межрегиональном уровне, а также механизмы интеграции цифропарка с уже существующими элементами инновационной инфраструктуры (кластеры, технопарки, особые экономические зоны и др.).

В-третьих, концепция инновационного ваучера как инструмента стимулирования инновационной активности региона представляется перспективной и практически значимой, однако требует дополнительной проработки вопросов долгосрочного мониторинга эффективности

использования ваучеров, оценки рисков и механизмов обеспечения целевого характера их применения.

В-четвертых, разработанная модель цифровой платформы «Инновационный ландшафт региона» ориентирована на комплексную поддержку инновационной деятельности, однако в диссертации сравнительно мало внимания уделено вопросам информационной безопасности, защиты конфиденциальных данных и правового регулирования доступа к информации в рамках функционирования платформы. А также использованию отечественных разработок в этой сфере.

Наконец, при высокой степени детализации теоретико-методических аспектов и иллюстрации результатов на примере конкретного региона следовало провести сравнительный анализ с другими субъектами Российской Федерации, что позволило бы глубже оценить универсальность и адаптивность предложенного инструментария.

Следует подчеркнуть, что указанные замечания носят дискуссионный характер, не снижают общей положительной оценки диссертационного исследования и могут рассматриваться как направления дальнейшего развития научных изысканий автора.

Общее заключение по диссертации

Диссертационная работа Давлетшиной И.В. «Развитие инструментария стимулирования инновационной активности и улучшения инновационно-инвестиционного климата региона» является завершенным научно-квалификационным исследованием, в котором получен ряд научных результатов, имеющих важное значение для эволюции теории и практики региональной экономики и экономики инноваций.

Содержание диссертации соответствует паспорту специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)», требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям. По совокупности выполненных теоретических и прикладных исследований, уровню научной новизны и степени практической значимости полученных результатов диссертация отвечает критериям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

С учетом изложенного ведущая организация считает, что диссертация Давлетшиной Инны Владимировны «Развитие инструментария стимулирования инновационной активности и улучшения инновационно-инвестиционного климата региона» заслуживает положительной оценки, а ее автор –

присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Отзыв подготовлен доктором экономических наук, доцентом, заместителем заведующего кафедрой менеджмента и инноваций ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» Трейман Мариной Геннадьевной.

Отзыв рассмотрен и одобрен единогласно на заседании кафедры менеджмента и инноваций ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» (протокол № 7 от «08» декабря 2025 г.).

Заместитель заведующего кафедрой
менеджмента и инноваций
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический
университет»,
доктор экономических наук, доцент

Марина Геннадьевна Трейман

Справочные данные

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

Адрес: 191023, г. Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, 30-32, литер А.

Тел.: +7 (812) 500-43-14, e-mail: dept.kmi@unecon.ru, сайт: <https://unecon.ru/>



Подпись руки заверяю
Заместитель начальника
Управления кадров

В.П. Петошина
20 25 г.