

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки
и технологий», д. ф.-м. н., доцент

И. Ф. Шарафуллин

«» 2026 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Уфимский университет науки и технологий»
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Диссертация «Моделирование инновационной активности в регионе»
выполнена на кафедре инновационной экономики Института экономики,
управления и бизнеса федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет
науки и технологий».

В период подготовки диссертации соискатель Тлявлин Тимур Римович
являлся аспирантом очной формы обучения по научной специальности
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций) кафедры
инновационной экономики Института экономики, управления и бизнеса
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Уфимский университет науки и технологий». Работал
ассистентом кафедры инновационной экономики Института экономики,
управления и бизнеса федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет
науки и технологий».

В 2022 г. Тлявлин Т. Р. окончил с отличием магистратуру федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Башкирский государственный университет» по направлению
подготовки 38.04.01 Экономика (квалификация – магистр).

Свидетельство об окончании аспирантуры по научной специальности
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика выдано федеральным
государственным бюджетным образовательным учреждением высшего
образования «Уфимский университет науки и технологий» в 2025 г.

Справки об обучении в аспирантуре и со сведениями о сданных
кандидатских экзаменах выданы федеральным государственным бюджетным
образовательным учреждением высшего образования «Уфимский университет
науки и технологий» в 2025 г.

Научный руководитель – Валинурова Лилия Сабиховна, заслуженный
деятель науки РФ, доктор экономических наук, профессор, федеральное
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Уфимский университет науки и технологий», Институт экономики, управления
и бизнеса, кафедра инновационной экономики, заведующий.

По итогам обсуждения принято следующее заключение.

Диссертация Тлявлиной Т. Р. является самостоятельным, завершённым научным исследованием.

Логичное изложение материала и точно определенная цель диссертационного исследования позволили поставить комплекс методических и практических задач, успешно решенных в работе, а также способствовали идентификации и обоснованию элементов научной новизны в результатах, полученных лично автором и представленных в научных работах, имеющих теоретическую и практическую ценность:

- уточнена сущность инновационной активности в части выделения такой ее характеристики как реализованной способности региона к трансформации ресурсов в результат, конкретизированная в виде кругооборота инноваций, отражающего взаимодействие участников инновационной деятельности, что позволяет исследовать причинно-следственные связи и взаимоотношения между ними;

- предложена классификация регионов Российской Федерации, основанная на результатах проведения кластеризации по двум признакам: инновационной активности и экономико-географическому положению, и позволяющая, с одной стороны, выделить особенности развития инновационной деятельности в регионах каждой группы, с другой – учитывать пространственную близость и взаимодействие регионов при принятии управленческих решений;

- выявлены факторы и условия активизации инновационной деятельности в разрезе выделенных классификационных групп регионов, отражающие общую базовую составляющую регуляторных воздействий и раскрывающие особенности трансформации ресурсов в результат инновационной деятельности, что позволяет сформировать комбинацию мер и инструментов, адаптированных под специфику каждой из них;

- разработана модель управления инновационной активностью в регионе, отличающаяся алгоритмом оценки и прогнозирования, учитывающая взаимоотношения участников кругооборота инноваций и ориентированная на повышение результативности инновационной деятельности;

- определены приоритеты и предложены стратегии повышения инновационной активности, учитывающие особенности развития инновационной деятельности и конкретизированные в мероприятиях, направленных на наиболее значимые факторы и условия в разрезе выделенных групп регионов.

Научная новизна исследования заключается в развитии теоретических, разработке методических и практических рекомендаций по моделированию инновационной активности в регионе, учитывающих ее свойства и характеристики, отличающихся моделью управления и инструментарием стратегирования и позволяющих обеспечить повышение результативности инновационной деятельности.

Достоверность полученных соискателем результатов определяется:

– использованием фундаментальных и прикладных исследований отечественных и зарубежных ученых по проблемам моделирования инновационной активности в регионе;

– применением общенаучных и специальных методов исследования: системного анализа, синтеза, сравнения, классификации, экономического моделирования, графического анализа, корреляционно-регрессионного анализа, анализа медиации, детерминированного факторного анализа, методов машинного обучения;

– использованием статистических материалов по инновационной активности в регионах Российской Федерации, нормативно-правовой базы, а также материалов, собранных и обработанных лично соискателем;

– апробацией результатов исследований на международных и всероссийских конференциях и опубликованной 21 печатной работой;

– использованием авторских разработок, выводов и рекомендаций в деятельности Института социально-экономических исследований – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук, Министерства промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан, ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий».

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что полученные результаты позволяют расширить понимание сущности инновационной активности в регионе. Полученные материалы могут использоваться в дальнейших исследованиях по оценке, моделированию, управлению инновационной активностью в регионе.

Практическая значимость обусловлена тем, что полученные результаты могут быть использованы при разработке стратегий и программ инновационного развития, определении направлений и мероприятий по организации системы моделирования инновационной активности в регионе.

Материал оформлен стилистически и технически грамотно с использованием установленных терминов и определений. В диссертации соискатель ссылается на авторов и (или) источники заимствования материалов (отдельных результатов). При использовании научных работ, выполненных лично и (или) в соавторстве, им отмечается это обстоятельство, что соответствует требованиям пункта 14 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в действующей редакции).

Соискатель имеет 30 публикаций общим объемом 22,48 п. л. (авторский вклад – 13,99 п. л.), из них по материалам диссертации опубликован 21 научный труд общим объемом 8,63 п. л. (авторский вклад – 6,64 п. л.), в том числе в 7 статьях в научных журналах, включенных в перечень ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, общим объемом 5,19 п. л. (авторский вклад – 3,37 п. л.), получены 3 свидетельства о государственной регистрации базы данных и др.

Публикации по теме диссертации:

Статьи в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации:

1. Тлявлин, Т. Р. Оценка значимости факторов инновационной активности / Т. Р. Тлявлин // Вестник УГНТУ. Наука, образование, экономика. Серия: Экономика. – 2025. – № 2(52). – С. 56-64. – DOI 10.17122/2541-8904-2025-2-52-56-64. – 0,69 п. л.
2. Тлявлин, Т. Р. Кластерный анализ инновационной активности регионов Приволжского федерального округа с учетом пространственного фактора / Т. Р. Тлявлин // Инновации и инвестиции. – 2025. – № 3. – С. 9-13. – 0,81 п. л.
3. Тлявлин, Т. Р. Инновационная деятельность Центрального и Приволжского федерального округа Российской Федерации / Т. Р. Тлявлин, Д. Р. Филенко, М. В. Казаков // Инновации и инвестиции. – 2025. – № 4. – С. 591-594. – 0,75 п. л. (авт. – 0,25 п. л.).
4. Тлявлин, Т. Р. Анализ существующих подходов к определению инноваций и их применимости на региональном уровне / Т. Р. Тлявлин // Научный результат. Экономические исследования. – 2024. – Т. 10, № 2. – С. 38-46. – DOI 10.18413/2409-1634-2024-10-2-0-5. – 0,63 п. л.
5. Тлявлин, Т. Р. Подход к разработке модели управления инновационной активностью региона / Л. С. Валинурова, Т. Р. Тлявлин, Т. Б. Лейберт // Инновации и инвестиции. – 2023. – № 9. – С. 6-11. – 0,93 п. л. (авт. – 0,31 п. л.).
6. Тлявлин, Т. Р. Прогнозирование инновационной активности в Республике Башкортостан на основе моделирования панельных данных / Л. С. Валинурова, Т. Р. Тлявлин // Инновации и инвестиции. – 2022. – № 6. – С. 217-220. – 0,63 п. л. (авт. – 0,31 п. л.).
7. Тлявлин, Т. Р. Кластерный анализ инновационной активности регионов Российской Федерации / Л. С. Валинурова, Т. Р. Тлявлин // Экономика строительства. – 2022. – № 6. – С. 55-61. – 0,75 п. л. (авт. – 0,37 п. л.).

Свидетельства о государственной регистрации баз данных:

8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2026620087 Российская Федерация. Показатели динамики инновационной деятельности в регионах Российской Федерации: заявл. 26.12.2025: опубл. 13.01.2026 / И. И. Балгазин, Л. С. Валинурова, О. Б. Казакова, Т. Р. Тлявлин.
9. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2025621715 Российская Федерация. Показатели динамики инновационной деятельности в регионах России: заявл. 03.04.2025: опубл. 17.04.2025 / И. И. Балгазин, Л. С. Валинурова, Т. Р. Тлявлин [и др.].
10. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2024626396 Российская Федерация. Динамика изменения кадрового научного потенциала регионов России: заявл. 17.12.2024: опубл. 26.12.2024 / И. И. Балгазин, Т. Р. Тлявлин, Л. С. Валинурова [и др.].

Публикации в журналах и сборниках научных трудов, материалах конференций:

11. Тлявлин, Т. Р. Анализ регионального инновационного разрыва и его причин / Т. Р. Тлявлин // XX Международная конференция «Российские регионы в фокусе перемен», г. Екатеринбург (Россия), 13-15 ноября 2025 г. – г. Екатеринбург, 2025. – 0,38 п. л.

12. Тлявлин Т. Р. Проблемы адаптации зарубежного опыта стимулирования инновационной активности / Т. Р. Тлявлин // Проблемы и тенденции развития инновационной экономики: международный опыт и российская практика: материалы Междунар. науч. практ. конф. / редкол.: О. Г. Кантор и др.; под общ. ред. проф. О. Г. Кантор. – Уфа: Изд-во «Нефтегазовое дело», 2025. – 301 с. – С. 203-207. – 0,31 п. л.

13. Тлявлин, Т. Р. Инновационная деятельность Уральского федерального округа / Т. Р. Тлявлин // Сборник докладов международной конференции студентов и молодых ученых «Весенние дни науки ИнЭУ». 22–26 апреля 2025 г. Электронное научное издание; ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б. Н. Ельцина». – Екатеринбург: Изд-во Издательский Дом «Ажур». – 1494 с. – С. 1398-1402. – 0,31 п. л.

14. Тлявлин, Т. Р. Инновационная деятельность Дальневосточного федерального округа / Т. Р. Тлявлин // Новые вызовы цифровизации в стратегическом развитии регионов [Электронный ресурс]: материалы VII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. 9 апр. 2025 г. / Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. – Владимир: Изд-во ВлГУ, 2025. – 803 с. – С. 578-581. – ISBN 978-5-9984-2089-4. – Электрон. дан. (10,1 Мб). – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Системные требования: Intel от 1,3 ГГц; Windows XP/7/8/10; Adobe Reader; дисковод CD-ROM. – Загл. с титул. экрана. – 0,38 п. л.

15. Тлявлин Т. Р. Инновационная деятельность Южного федерального округа / Т. Р. Тлявлин // Экономика и управление: теория, методология, практика: сборник материалов XX Международной научно-практической конференции (г. Уфа, г. Шэньян, 23 мая 2025 года) / отв. ред. Л. С. Валинурова, Н. А. Кузьминых, Д. Х. Красносельская [Электронный ресурс] / Уфимск. ун-т науки и технологий. – Уфа: Уфимский университет, 2025. – 394 с. – С. 304-308. – URL: <https://uust.ru/media/documents/digital-publications/2025/124.pdf>. – Загл. с титула экрана. – 0,38 п. л.

16. Тлявлин Т. Р. Оценка взаимосвязи полицентричности/моноцентричности и экономического неравенства территорий / Д. Х. Красносельская, И. И. Балгазин, Т. Р. Тлявлин // Экономика и управление: теория, методология, практика: сборник материалов XIX Международной научно-практической конференции (23 мая 2024 г.), г. Уфа (Россия), г. Шэньян (Китай) / отв. ред.: Л. С. Валинурова, Н. А. Кузьминых, Д. Х. Красносельская. [Электронный ресурс] / Уфимск. ун-т науки и технологий. – Уфа: РИЦ УУНиТ, 2024. – 267 с. – С. 149-151. – URL: <https://uust.ru/digital-publications/2024/288.pdf>. – Загл. с титула экрана. – 0,25 п. л. (авт. – 0,08 п. л.).

17. Тлявлин, Т. Р. Конкуренция как фактор стимулирования инновационной активности / Т. Р. Тлявлин // Экономика и управление: теория, методология, практика: сборник материалов XIX Международной научно-практической конференции (23 мая 2024 г.), г. Уфа (Россия), г. Шэньян (Китай) / отв. ред.: Л. С. Валинурова, Н. А. Кузьминых, Д. Х. Красносельская. [Электронный ресурс] / Уфимск. ун-т науки и технологий. – Уфа: РИЦ УУНиТ, 2024. – 267 с. – С. 216-219. – URL: <https://uust.ru/digital-publications/2024/288.pdf>. – Загл. с титула экрана. – 0,31 п. л.

18. Тлявлин, Т. Р. Анализ инновационной активности региона с применением методов машинного обучения / Т. Р. Тлявлин // Цифровые технологии в государственном и муниципальном управлении развитием территорий: новые концептуальные подходы: материалы II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Уфа, 16 ноября 2022 года. – Уфа: Уфимский государственный нефтяной технический университет, 2022. – 199 с. – С. 182-186. – 0,38 п. л.

19. Тлявлин, Т. Р. Зарубежный и отечественный опыт управления инновационной деятельностью / Т. Р. Тлявлин // Начало в науке: сборник материалов IX Международной научно-практической конференции школьников, студентов, магистрантов и аспирантов (г. Уфа, 21–24 апреля 2022 г.) / отв. ред. К. Е. Гришин, Н. А. Кузьминых. В 2 томах. Том 2. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2022. – 224 с. – С. 121-124. – 0,25 п. л.

20. Тлявлин, Т. Р. Стратегические ориентиры развития инновационной активности региона / Т. Р. Тлявлин // Экономика и управление: теория, методология, практика: сборник материалов XVII Международной научно-практической конференции, Уфа-Шэньян, 20 мая 2022 года / Отв. редактор Л. С. Валинурова. – Уфа: Уфимский университет науки и технологий, 2022. – 254 с. – С. 211-214. – DOI 10.33184/eutmp2022-2022-05-20.49. – 0,31 п. л.

21. Тлявлин, Т. Р. Инновационная активность в условиях макроэкономической нестабильности / Т. Р. Тлявлин // Начало в науке: сборник материалов VIII Международной научно-практической конференции школьников, студентов, магистрантов и аспирантов, Уфа, 22 апреля 2021 года / Отв. редакторы К. Е. Гришин, Н. А. Кузьминых. – Уфа: Башкирский государственный университет, 2021. – 268 с. – С. 226-228. – 0,18 п. л.

Диссертация Тлявлиной Т. Р. является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований осуществлено решение конкретной научно-практической задачи – разработка методических и практических рекомендаций по моделированию инновационной активности в регионе.

Диссертационная работа Тлявлиной Т. Р. соответствует паспорту научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций), предметная область – п. 7.9. Разработка методологии и методов анализа, моделирования и прогнозирования инновационной деятельности. Оценка инновационной активности хозяйствующих субъектов.

Диссертация «Моделирование инновационной активности в регионе» Тлявлиной Тимуры Римовича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Заключение принято на заседании кафедры инновационной экономики Института экономики, управления и бизнеса федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий».

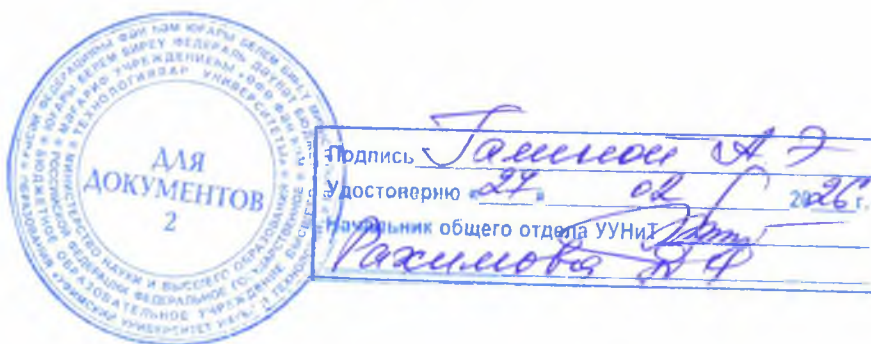
Присутствовало на заседании 22 чел., из них докторов наук – 7 чел.

Результаты голосования: «за» – 22 чел., «против» – нет, «воздержалось» – нет.

Протокол № 8 от 27 февраля 2026 г.

Председательствующий заседания:
заместитель заведующего
кафедрой инновационной
экономики Института экономики,
управления и бизнеса
ФГБОУ ВО «Уфимский
университет науки и технологий»
по научной работе, доцент кафедры
инновационной экономики,
кандидат социологических наук

Альбина Эдуартовна Галина



450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 32.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий», Институт экономики, управления и бизнеса, кафедра инновационной экономики.

Тел. (347) 229-96-08, e-mail: uiid@mail.ru.