

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на Свирина Сергея Вадимовича, соискателя ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика» (региональная экономика)

Диссертационное исследование Свирина С.В. на тему «Социально-экономическое развитие арктических моногородов» выполнено по специальности 5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика» (региональная экономика) свидетельствует о глубоком понимании автором этой области экономических наук, а также смежных научных дисциплин, таких как теория конкурентоспособности территории, теория экономической конъюнктуры, новая экономическая география. При проведении исследований Свирина С. В. использовал научно-методологический инструментарий, теоретический материал, проанализировал опыт отечественных и зарубежных исследований по изучаемой проблематике, что свидетельствует о детальной разработке и глубоком научном обосновании соискателем объекта и предмета исследования, достоверности полученных диссертантом результатов, заключающихся в решении проблемы повышения экономических возможностей местного самоуправления в обеспечении конкурентоспособности развития монопрофильных муниципальных образований.

По теме диссертационного исследования было опубликовано 10 печатных работ, в изданиях, рекомендованных ВАК – 6 работ, 2 входящие в индекс цитирования Scopus. Полученные результаты были представлены и прошли апробацию на конференциях различного уровня и опубликованы в материалах международных и всероссийских научно-практических конференций. Это свидетельствует о высоких достижениях соискателя в научно-исследовательской работе и способности самостоятельно решать научные проблемы, имеющие существенное значение для развития арктических территорий, решения социально-экономических проблем арктических моногородов и развития региональной экономики Арктики в целом.

Свирин С.В. окончил в 2003 году Костромской государственный университет им. Н. А. Некрасова по специальности «Менеджмент», с 2022 года успешно совмещал научно-исследовательскую деятельность в отделе социальной политики на Севере Института экономических проблем им. Г.П. Лузина ФИЦ КНЦ РАН с законодательской работой в качестве депутата Мурманской областной Думы и директора департамента по информационной политике и взаимодействию с органами власти Кировского филиала АО «Апатит». В 2024 успешно сдал все кандидатские минимумы, в том числе по научной специальности 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика».

С сентября 2021 года депутат Мурманской областной Думы седьмого созыва по Кировскому одномандатному избирательному округу № 21. Является заместителем председателя комитета по труду, вопросам миграции и занятости населения. Член комитета по транспорту, дорожному хозяйству и информатизации.

С марта 2022 года по настоящее время проходит научную стажировку в Институте экономических проблем им. Г.П. Лузина ФИЦ «Кольский научный центр РАН» по специальности 5.2.3 - «Региональная и отраслевая экономика» (региональная экономика).

В ходе подготовки диссертационного исследования соискатель продемонстрировал общие теоретические знания в соответствии с темой диссертации, умение сжато, логично и аргументировано излагать материал, а также способность анализировать и систематизировать информацию, применять научные методы для решения поставленных задач, критически оценивать существующие исследования в данной области. Кроме того, соискатель проявил инициативу в поиске новых подходов к изучаемым вопросам, что свидетельствует о высокой степени вовлеченности в научный процесс. В ходе работы над диссертацией он также продемонстрировал навыки работы в области региональной экономики, изучения экономических и социальных проблем местного самоуправления, реализации региональной социально-экономической политики, путем уточнения понятия «конкурентоспособность арктических моногородов» и раскрывая принципы концепции «умной специализации» на основе инновационно ориентированной диверсификации экономики арктических моногородов посредством эффективного использования собственных преимуществ, а также определения перспективных направлений обеспечения конкурентных преимуществ в целях обеспечения сбалансированного и устойчивого развития территории.

В результате, Свинин С.В. успешно справился со всеми поставленными задачами диссертационного исследования. Соискатель трудолюбив и ответственен, способен решать поставленные научные задачи, активно участвует в научных мероприятиях различного уровня. На основании комплексной оценки научной и практической деятельности соискателя следует констатировать, что Свинин Сергей Вадимович успешно выполнил диссертационную работу, которая соответствует требованию п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013, № - 842 в ред. от 16.10.2024), является зрелым специалистом и, следовательно, достоин присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 — Региональная и отраслевая экономика (региональная экономика).

Научный руководитель:
генеральный директор
АО «Морская арктическая
геологоразведочная экспедиция»,
доктор экономических наук

Казанин Алексей Геннадьевич

183038, Мурманская область,
г. Мурманск, ул. Софьи Перовской, д.26
a.kazanin@mage.ru «06» марта 2025 г.

Юрпильс Казанина
заверяю.

Мухомельник Андрей Игоревич
06.03.2025 г.



(Бархатова Д. А.)

СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертации Свинина Сергея Вадимовича на тему Социально-экономическое развитие арктических моногородов, представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – «Региональная и отраслевая экономика» (региональная экономика)

Казанин Алексей Геннадьевич, доктор экономических наук (2022 год), доцент. Докторская — диссертация «Реализация государственной арктической политики: приоритеты и стратегии» защищена 2022 году в диссертационном — совете MGIMO 08.00.05.0009 при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный институт международных отношений (университет)», отрасль науки — Экономика, специальность 08.00.05 — Экономика и управление народным хозяйством (по Номенклатуре специальностей научных работников приказ Минобрнауки России 25.02.2009 №59, в ред. Приказов Минобрнауки России № 294 от 11.08.2009 и № 5 от 10.01.2012). Основным местом работы является АО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция» (183038, Мурманская Область, г. Мурманск, ул. Софьи Перовской, д.26; info@mage.ru). Занимаемая должность – генеральный директор.

С января 2023 г. работает в Институте экономических проблем им. Г.П. Лузина Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук», (184200, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Ферсмана 24а, тел.: (81555) 7-64-72; ier@ksc.ru). Занимаемая должность – главный научный сотрудник.

За последние пять лет (2020-2024 гг.) Казанин А. Г. имеет более 25 публикаций (показать не более 15) в рецензируемых научных изданиях (входящих в перечень ВАК России) и монографий в сфере исследования «региональная экономика»:

1. Казанин А. Г., Свинин, С.В. Диверсификация экономики арктических моногородов на основе концепции «умной специализации»/ С.В. Свинин, А.Г. Казанин // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2024. – Т. 12.– № 25. С.120-132

2. Казанин А.Г., Петровская И.В. Использование экстремального проектного менеджмента для адаптивного управления в изменяющихся геоэкономических условиях // Экономика и управление: проблемы, решения. 2023. Т. 10. № 12 (141). С. 104-113.

3. Казанин А. Г., Череповицын А. Е. Роль стратегического анализа при оценке перспектив развития проектов в газовой отрасли // Вестник Южно-Российского государственного технического университета. Серия: Социально-экономические науки. 2023. Т. 16, No 6. С. 91–105. <http://dx.doi.org/10.17213/2075-2067-2023-6-91-105>.

4. Казанин А. Г. Вопросы стратегического управления в нефтегазовых компаниях при освоении арктических месторождений // Север и рынок:

формирование экономического порядка. 2023. № 4. doi:10.37614/2220-802X.4.2023.82.000.

5. Богоявленский В. И., Кишанков А. В., Казанин А. Г. Распространение субаквальной мерзлоты в море Лаптевых по данным сейсморазведки методом преломленных волн // Арктика: экология и экономика. 2023. Т. 13, № 4. С. 501-515. DOI: 10.25283/2223-4594-2023-4-501-515.

6. Bogoyavlensky I., Kishankov A., Kazanin A. Evidence of large-scale absence of frozen ground and gas hydrates in the northern part of the east Siberian arctic shelf (Laptev and east Siberian seas) // Marine and Petroleum Geology. 2023. T. V. No 148. P. 15.

7. Alexey Cherepovitsyn, Aleksei Kazanin and Evgeniya Rutenko Strategic Priorities for Green Diversification of Oil and Gas Companies // Energies 2023, 16(13), 4985; <https://doi.org/10.3390/en16134985> (registering DOI) Received: 31 May 2023 / Revised: 16 June 2023 / Accepted: 21 June 2023 / Published: 27 June 2023

8. Bogoyavlensky V., Kishankov A., Kazanin A., Kazanin G. Distribution of permafrost and gas hydrates in relation to intensive gas emission in the central part of the Laptev Sea (Russian Arctic) // Marine and Petroleum Geology. 2022. Vol. 138. P. 105527. DOI 10.1016/j.marpetgeo.2022.105527.

9. О состоянии и проблемах законодательного обеспечения реализации основ государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года. О состоянии и проблемах законодательного обеспечения научной деятельности Российской Федерации в Антарктике / Акимов А.К., Акулов В.К., Афанасьев Ю.И., Безногих С.В., Белоконь С.П., Богоявленский В.И., Богоявленский И.В., Важенин Ю.И., Волков В.В., Вылегжанин А.Н., Воложинский А.О., Грузинов В.М., Ефремов И.В., Жаринов Н.В., Журавель В.П., Иванов Г.В., Иванова М.В., Ивченко Б.П., Кабанцов К.П., Казанин А.Г. и др. Ежегодный доклад (монографический сборник) за 2021 год / Под науч. ред. Акимова А.К., Богоявленского В.И., Вылегжанина А.Н., Кузнецовой О.В. Москва, 2021.

10. Казанин А. Г., Базилевич С. О., Куома Д. Г. и др. Инновационный цифровой сейсмический комплекс морской сейсморазведки «Краб». Разработка, внедрение и перспективы развития отечественных донных станций // Нефть. Газ. Новации. 2021. № 12(253). С. 28-35.

11. Bogoyavlensky V., Kishankov A., Kazanin A. Central Laptev zone of gas seeps: Comprehensive analysis of seismic data // Geomodel 2021 – 23th Conference on Oil and Gas Geological Exploration and Development. DOI 10.3997/2214-4609.202157116.

12. Казанин Г. С., Казанин А. Г., Базилевич С. О. Основные результаты геофизического изучения акваторий Арктики ОАО «МАГЭ», проблемы разработки и применения отечественных геофизических комплексов морской сейсморазведки // Арктика: экология и экономика. 2020. № 3(39). С. 99-111. DOI 10.25283/2223-4594-2020-3-99- 111.

