

Университет	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Уровень владения английским языком	Владею свободно
Направление подготовки и профиль образовательной программы, на которую будет приниматься аспирант	5.2 Экономика 5.2.6 Менеджмент
Перечень исследовательских проектов потенциального научного руководителя	<p>Участник гранта Российского научного фонда по теме «Программно-целевое управление комплексным развитием Арктической зоны РФ» (2014 -2018)</p> <p>Лауреат Премии Международного конкурса 2017 года научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие и освоение Арктики и континентального шельфа (2017)</p> <p>Участник научной группы в рамках реализации проекта. «Разработка иерархической интеллектуальной системы моделей для управления реализацией передовых производственных технологий в сферах жизнедеятельности восьми опорных зон развития Арктики (Кольская; Архангельская; Ненецкая; Воркутинская; Ямало-Ненецкая; Таймыро-Туруханская; Северо-Якутская; Чукотская)».</p> <p>Автор разработки моделей международных транспортных коридоров в сравнении с Северным морским путем в проекте «Программно-целевое управление комплексным развитием Арктической зоны РФ» (2017)</p> <p>Автор методик разработки моделей пространственного развития экономики: модели территорий, модели отдельных арктических субпространств «Программно-целевое управление комплексным развитием Арктической зоны РФ» (2017)</p> <p>Исследование комплексной проблемы «Состояние и перспективы освоения Арктического пространства циркумполярными странами» (в рамках диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук) (2021)</p> <p>Участник научной группы под руководством проф. ВШПМ Силкиной Г. Ю. «Цифровая трансформация бизнес-процессов компании» (2020 - 2023)</p> <p>Член коллектива научной школы «Технологическое развитие стран мира» (2024 - по н.в.)</p>
Перечень предлагаемых тем для исследовательской работы	<p>Развитие международной высокотехнологичной компании на основе интеллектуального анализа данных.</p> <p>Управление технологическим развитием международной компании на основе интеллектуального анализа данных.</p> <p>Формирование международной бизнес-стратегии компании в условиях глобальной нестабильности.</p>

	Стратегическое управление процессом выхода высокотехнологичных компаний на международные рынки.
	<i>Менеджмент и Международный бизнес</i>
	<p><i>Научные интересы:</i> Управление международной компанией Международные бизнес-стратегии Управление в международных альянсах и сети фирм Стратегические альянсы между компаниями и управление технологическим развитием</p>
	<p><i>Особенности исследования:</i> Моделирование управленческих процессов с использованием современных аналитических инструментов Апробация результатов исследования на реальной модели, которой может быть высокотехнологичная компания, вовлеченная в сферу международного бизнеса.</p>
	<p><i>Требования потенциального научного руководителя</i> Знание английского языка не ниже С1. Знание и умение пользоваться пакетами прикладных программ Excel, SPSS, Stata, R, EViews. Умение собирать и обрабатывать информацию для решения конкретных задач. Навыки написания научных статей. Имеющийся опыт публикации в рецензируемых научных журналах. Не менее 2 статей в рецензируемых журналах по теме исследования.</p>
	<p><i>Сведения о публикациях потенциального научного руководителя</i> Общее количество публикаций в журналах, индексируемых Web of Science, Scopus, RSCI за последние 5 лет – 12, в т.ч.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kikkas, K.N. The impact of digital transformation on the micrologistic system, and the open innovation in logistics / Didenko N., Skripnuk D., Kalinina O., Kosinski E.// Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity: Том 7: Номер 2. 2020 Scopus. 2. The experience of increasing labor productivity in the Arctic nations / K. Kikkas, E. Chagina, I. Garbuzyuk, J. L. Mazzaccaro // International Journal of System Assurance Engineering and Management. – 2020. – Т. 11, No. Suppl. 1. – С. 69-75. – DOI 10.1007/s13198-019-00823-8. 3. Kikkas, K.N. Analysis and forecast of the social sphere development in the arctic regions of the Russian Federation within the framework of industry 4.0 exemplified by Murmansk region / Antipov S.K., Bobodzhanova L.K., Krasnozhenova E.E.// IOP Conference Series: Earth and Environmental science 2021. 816. 2021, 012001
<p>Научный руководитель: Киккас Ксения Николаевна, кандидат экономических наук (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого)</p>	

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Kikkas, K.N. Arctic tourism development: comparative study of Murmansk region and Norway / Sosnina M.N., Rubtsova A.V // IOP conference series: Earth and Environmental Science 2021. 625. 2021 Scopus 5. Kikkas, K.N. Development of Northern sea route and arctic maritime logistics/ Didenko N., Skripnuk D., Kaźmierczyk J. // Contributions to Management Science Springer 2022. C.17-43 6. Kikkas, K.N. Methodology for the formation of a digital model of the life cycle of an offshore oil and gas platform/ Didenko N., Skripnuk D., Merkulov V., Kikkas K.N., Skripniuk K.//RESOURCES 12(8), 86; 2023; Scopus Q2. 7. Kikkas, K.N. Methodology of a circular economy in a specific territory/ Skripnuk D., Didenko N., Gazizulina A., Skripniuk K.Sustainability 15(13), p. 10363; 2023; Scopus Q1 8. Kikkas, K.N. Forecasting of the Global Market of Software that Uses Artificial Intelligence Algorithms/ Skripnuk, D.F., Merkulov, V.I. // Lecture Notes in Networks and Systems 2023, 684 LNNS, c.707–721
	<p>Результаты интеллектуальной деятельности (<i>при наличии</i>)</p>