

	<p>Сергеева Ирина Григорьевна д.э.н.</p>
<p>Научные интересы</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Предпринимательская деятельность в финансовой сфере</li> <li>✓ Устойчивое развитие и конкурентоспособность</li> <li>✓ Стратегии инновационного развития организаций</li> </ul>
<p>Перечень исследовательских проектов потенциального научного руководителя (участие/руководство)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Программа Эразмус+ проект «Развитие компетенций в области устойчивого управления отходами в вузах России и Казахстана/EduEnvі» (участие)</li> <li>✓ Разработка модели сетевых программ по предпринимательской деятельности (в сфере технологического предпринимательства), внедрение практики учета студенческих бизнес-проектов в качестве выпускной квалификационной работы («стартап как диплом») и системы цифровых бонусов (участие)</li> </ul>
<p>Перечень возможных тем для исследования</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Методы и модели оценки эффективности инновационных проектов</li> <li>✓ Управление инновационными проектами на уровне организаций</li> <li>✓ Оценка и управление инновационными рисками</li> <li>✓ Оценка качества инновационных проектов</li> </ul>
<p>Количество публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus, RSCI, за последние 5 лет</p>	<p>13</p>
<p>Основные публикации</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sergeeva I.G., Margarjan A., Bagaeva I.V., Klochkova A.V., Orlova O.P., Sharonova A.D. Implementation of the cluster approach with digital tools for waste recycling in St. Petersburg and the Leningrad region // Navigating Digital Transformation: Original Research across Smart Cities, Sustainable Development and Beyond - 2024, pp. 151-171</li> <li>2. Potsulin A., Sergeeva I., Aleksandrova A., Kuporov Y., Shik I. Developing a model for forecasting risks of innovative entrepreneurial projects with machine learning tools // Pakistan Journal of Life and Social Sciences - 2024, Vol. 22, No. 2, pp. 2549-2561</li> <li>3. Pandei M.K., Pathak A., Sergeeva I. A bibliometric review of scientific research on the significance of information technology relating to sustainable development reporting practice // Бизнес-информатика = Business Informatics - 2023, Vol. 17, No. 4, pp. 94–112</li> </ol>

	<p>4. Pandey M.K., Shekhawat K., Sergeeva I., Orlova O. A Nexus Among Technology Input, Research Activity, Innovation, and Economic Growth: A vis-a-vis Analysis Between Asia and Europe//Экономический журнал Высшей школы экономики [HSE Economic Journal], 2023, Vol. 27, No. 1, pp. 122-147</p> <p>5. Dronova O., Parinov D., Soloviev B., Kasumova D., Kochetkov E., Medvedeva O., Sergeeva I. Unmanned aerial vehicles as element of road traffic safety monitoring//Transportation Research Procedia, 2022, Vol. 63, pp. 2308-2314</p>
Требования, предъявляемые к аспиранту	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Знания и навыки в области анализа данных</li> <li>✓ Знания в области экономического моделирования</li> </ul>
Наименование научных специальностей для зачисления аспиранта	5.2.3 Региональная и отраслевая экономика