

Сведения о научном руководителе по диссертации  
 Райхлина Семена Максимовича на тему «Экономическая оценка проектов  
 повышения энергоэффективности на горных предприятиях в целях  
 устойчивого развития» на соискание ученой степени кандидата  
 экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая  
 экономика (экономика промышленности)

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Невская Марина Анатольевна
Ученая степень	к.э.н.
Ученое звание	доцент
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность)
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II"
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	доцент кафедры организации и управления
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия д.2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Телефон: +7 (812) 328-8623; Адрес электронной почты: ma.nevsk@yandex.ru Адрес сайта организации: <a href="https://spm.ru/">https://spm.ru/</a>
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (перечень изданий ВАК, Scopus) за последние 5 лет	
1. Nevskaya, M., Seleznev, S., Masloboev, V. et al. Involving small and medium-sized mining industry businesses in mining waste processing in the Russian Federation. Miner Econ 34, 81–86 (2021). <a href="https://doi.org/10.1007/s13563-020-00222-7">https://doi.org/10.1007/s13563-020-00222-7</a> (Scopus) 2. Ponomarenko, T.; Nevskaya, M.; Marinina, O. An Assessment of the Applicability of Sustainability Measurement Tools to Resource-Based Economies of the Commonwealth of Independent States. Sustainability 2020, 12, 5582. <a href="https://doi.org/10.3390/su12145582">https://doi.org/10.3390/su12145582</a> (Scopus)	

3. Ponomarenko, T.; Marinina, O.; Nevskaya, M.; Kuryakova, K. Developing Corporate Sustainability Assessment Methods for Oil and Gas Companies. *Economies* 2021, 9, 58. <https://doi.org/10.3390/economies9020058> (Scopus)

4. Ponomarenko, T.; Nevskaya, M.; Jonek-Kowalska, I. Mineral Resource Depletion Assessment: Alternatives, Problems, Results. *Sustainability* 2021, 13, 862. <https://doi.org/10.3390/su13020862> (Scopus)

5. Que, C.T.; Nevskaya, M.; Marinina, O. Coal Mines in Vietnam: Geological Conditions and Their Influence on Production Sustainability Indicators. *Sustainability* 2021, 13, 11800. <https://doi.org/10.3390/su132111800> (Scopus)

6. Невская, М.А. Формирование и оценка сценариев развития угольной отрасли Вьетнама / М.А. Невская, К.Т. Тхи, Д.В. Тхи // Экономика и предпринимательство. – 2022. – № 3(140). – С. 557-563. – DOI 10.34925/EIP.2022.140.03.102. (научная статья на русском языке) (ВАК № 2647 от 20.12.2022)

7. Marinina, O.; Kirsanova, N.; Nevskaya, M. Circular Economy Models in Industry: Developing a Conceptual Framework. *Energies* 2022, 15, 9376. <https://doi.org/10.3390/en15249376>

8. Nevskaya, M.; Raikhlin, S.; Vinogradova, V.; Belyaev, V.; Khaikin, M. A Study of Factors Affecting National Energy Efficiency // *Energies*. Special Issue Modeling and Analysis of Energy Systems and Sustainable Energy Transition. 2023, 16(13), 5170. DOI: 10.3390/en16135170 (Scopus)

9. Kirsanova, N.; Nevskaya, M.; Raikhlin, S. Sustainable Development of Mining Regions in the Arctic Zone of the Russian Federation // *Sustainability*. 2024, 16, 2060. DOI: 10.3390/su16052060

10. Виноградова, В.В. Направления развития рынка электроэнергии Российской Федерации в условиях цифровизации / Виноградова В.В., Райхлин С.М., Невская М.А. // Экономика и предпринимательство. – 2022. – С. 176–187. – DOI: 10.34925/EIP.2022.141.4.032 (ВАК №2593 ред. 20.07.2022)

11. Райхлин, С.М. Управление спросом на электроэнергию как направление в развитии подходов к повышению энергоэффективности в России / С. М. Райхлин, М. А. Невская, В. В. Виноградова, М. М. Хайкин // Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. – 2022. – № 12. – С. 240-245. – EDN YCROPQ (ВАК №1359 ред. 20.12.2022)

12. Невская, М.А., Райхлин, С.М. Методические аспекты экономической оценки проектов повышения энергоэффективности на горных предприятиях // Экономика, предпринимательство и право. – 2024. – Том 14. – № 6. – DOI: 10.18334/epp.14.6.121003 (ВАК №2971 ред. 23.04.2024)

Список основных публикаций научного руководителя в других изданиях за последние 5 лет

13. V. Khinkiladze and M.A. Nevskaya. Rating of resource-oriented countries based on aggregated sustainable development indexes. *E3S Web Conf.*, 266 (2021) 06009. DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202126606009> (WoS)

14. The Analysis of Mining Companies' Corporate Sustainability Assessment Methods (International and Russian Approaches). Oksana Marinina, Tatiana Ponomarenko, Marina Nevskaya and Punsalma Ochirbat. *SHS Web of*

Conf., 89 (2020) 06006. DOI: <https://doi.org/10.1051/shsconf/20208906006>  
(Scopus)