

Сведения о научном руководителе по диссертации  
Шагидулиной Динары Ильдаровны на тему «Планирование целевых расходов нефтегазовых компаний на компенсацию вреда от аварийных разливов углеводородов» 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	Тел.: 8(812) 328-84-58 E-mail: Nevskaya_MA@pers.spmi.ru Сайт: <a href="https://spmi.ru/">https://spmi.ru/</a>
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (перечень изданий ВАК, Scopus) за последние 5 лет	
<p>1. <b>Nevskaya, M.</b> Data Systematization and Preliminary Analysis of Accidental Oil and Petroleum Product Spills in the Russian Arctic and Far North / M. Nevskaya, V. Belyaev, S. Aleshichev, V. Vinogradova, D. Shagidulina // Resources. – 2025. – Vol. 14, no. 9. DOI: 10.3390/resources14090147(Scopus)</p> <p>2. <b>Невская, М. А.</b> Анализ методов экономической оценки ущерба от аварийных разливов нефти и нефтепродуктов для разработки превентивных мер / М. А. Невская, В. В. Виноградова, Д. И. Шагидулина // Вестник Академии знаний. – 2025. – № 2(67). – С. 445-449. – EDN AJSJKU. (№368 Перечня ВАК ред. 18.03.2025)</p> <p>3. <b>Невская, М. А.</b> Обоснование расходов нефтегазовых компаний на компенсацию вреда от аварийных разливов углеводородов / М. А. Невская, В.</p>	

- В. Виноградова, Д. И. Шагидулина // Естественно-гуманитарные исследования. – 2025. – № 6(62). – С. 572-577. – EDN MOIWPG. (БАК №1175 ред. 25.11.2025 г.)
4. **Nevskaya, M.** Development of a Quantitative Assessment Algorithm for Operational Risks in Mining Engineering / M. Nevskaya, A. Shabalova, L. Nikolaichuk, N. Kirsanova // Resources. – 2025. – Volume 14, Issue 4. – 53. DOI: 10.3390/resources14040053 (Scopus)
5. Kirsanova, N. Sustainable Development of Mining Regions in the Arctic Zone of the Russian Federation / N. Kirsanova, **M. Nevskaya**, S. Raikhlin // Sustainability. – 2024. – 16. – 2060. DOI: 10.3390/su16052060 (Scopus)
6. **Невская, М. А.** Оценка потенциального ущерба почвам от аварийных разливов нефти и нефтепродуктов на территории Арктического региона / М. А. Невская, В. В. Беляев, С. Н. Пастернак, В. В. Виноградова, Д. И. Шагидулина // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2024. – №3. – С. 107–122. DOI:10.37614/2220-802X.3.2024.85.007(Scopus)
7. **Невская, М. А.** Разработка классификации производственно-технологических рисков горных проектов по типам производственных задач / М. А. Невская, А. Е. Шабалова // Экономика, предпринимательство и право. – 2024. – Том 14. – №6. – С. 3033-3050. DOI: 10.18334/epp.14.6.121068 (БАК №2977 ред. 20.05.2024)
8. **Nevskaya, M.** Applications of simulation modeling in mining project risk management: criteria, algorithm, evaluation / M. Nevskaya, A. Shabalova, T. Kosovtseva, L. Nikolaychuk // Journal of Infrastructure, Policy and Development. – 2024. – Volume 8, Issue 8. – 5375. – DOI: 10.24294/jipd.v8i8.5375 (Scopus)
9. **Невская, М. А.** Методические аспекты экономической оценки проектов повышения энергоэффективности на горных предприятиях / М. А. Невская, С.М. Райхлин // Экономика, предпринимательство и право. – 2024. – Том 14. – № 6. – DOI: 10.18334/epp.14.6.121003 (БАК №2971 ред. 23.04.2024)
10. **Nevskaya, M. A.** Assessment of Energy Efficiency Projects at Russian Mining Enterprises within the Framework of Sustainable Development / **M. A. Nevskaya**, S. M. Raikhlin, A. F. Chanysheva // Sustainability. – 2024. – Vol. 16, No. 17. – P. 7478. – DOI 10.3390/su16177478. – EDN OOMLJG.
11. Kirsanova, N. Sustainable Development of Mining Regions in the Arctic Zone of the Russian Federation / N. Kirsanova, M. Nevskaya, S. Raikhlin // Sustainability. – 2024. – Vol. 16, No. 5. – P. 2060. – DOI 10.3390/su16052060. – EDN DQPJCT.
12. **Невская, М. А.** Современные тенденции использования имитационного моделирования при управлении проектными рисками добывающих предприятий / М. А. Невская, А. Е. Шабалова // Социальные и экономические системы. – 2023. – № 3-1(43). – С. 129-148. – EDN JUBCZJ. (БАК №1591 ред. 25.04.2023)
13. **Nevskaya, M.** A Study of Factors Affecting National Energy Efficiency / Nevskaya, M. Raikhlin, S. Vinogradova, V. Belyaev, V. Khaikin, M. A // Energies. Special Issue Modeling and Analysis of Energy Systems and Sustainable Energy Transition. – 2023. – 16(13). – 5170. DOI: 10.3390/en16135170 (Scopus)

14. **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. (ВАК № 2647 от 20.12.2022)

15. Marinina, O. Circular Economy Models in Industry: Developing a Conceptual Framework / O. Marinina, N. Kirsanova, **М. Nevskaya** // Energies. – 2022. – 15. – С.

9376. <https://doi.org/10.3390/en15249376> (Scopus)

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

17. 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 YCPOPQ (ВАК №1359 ред. 20.12.2022)

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

1. Тьу, Т. К. Оценка влияния обязательств по достижению чистых нулевых выбросов на развитие угольной промышленности Вьетнама / Т. К. Тьу, **М. А. Невская**, Т. Д. Ву // "Организационно-экономические механизмы обеспечения развития промышленности". "Современные задачи инженерных наук. Проблемы промышленного роста": Сборник научных трудов Международного научно-технического Симпозиума и V Международного Косыгинского Форума, Москва, 23–24 апреля 2025 года. – Москва: Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), 2025. – С. 269-274. – EDN VGLMVZ.

2. Хитова, К. Е. Сравнительная оценка инновационной активности компаний нефтегазовой отрасли / К. Е. Хитова, **М. А. Невская** // Инновационные исследования в современном мире: Сборник статей международной научной конференции, Санкт-Петербург, 01 июня 2023 года. – Санкт-Петербург: Общество с ограниченной ответственностью «Международный институт перспективных исследований имени Ломоносова», 2023. – С. 31-38. – DOI 10.58351/230601.2023.58.83.003. – EDN KCRBGF.

3. Райхлин, С. М. Организация внутреннего рынка электроэнергии РФ: структура и специфика / С. М. Райхлин, **М. А. Невская** // Менеджмент, экономика, этика, технология - МЕЕТ 2022: Сборник тезисов докладов VIII Международной конференции, Санкт-Петербург, 06–07 октября 2022 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет, 2023. – С. 35-36. – EDN PQKNMF.

4. Хинкиладзе, В. Стратегический анализ устойчивости ПАО "НОВАТЭК" / В. Хинкиладзе, **М. А. Невская** // Менеджмент, экономика, этика, технология - МЕЕТ 2022: Сборник тезисов докладов VIII Международной конференции,

Санкт-Петербург, 06–07 октября 2022 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет, 2023. – С. 42. – EDN SZIEVW.

5. Хайкин, М. М. Управление спросом в системе обеспечения энергоэффективности / М. М. Хайкин, **М. А. Невская**, С. М. Райхлин // Современные тенденции в развитии экономики энергетики: Сборник материалов III Международной научно-практической конференции, Минск, 01 декабря 2022 года. – Минск: Белорусский национальный технический университет, 2023. – С. 43-45. – EDN SDDNLN.

6. Шабалова, А. Е. Повышение эффективности управления проектными рисками горнодобывающих предприятий с помощью инструментов имитационного моделирования / А. Е. Шабалова, **М. А. Невская** // Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ): Сборник трудов VIII Международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 27–30 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023. – С. 449-451. – DOI 10.18720/IEP/2023.1/123. – EDN OFYOHJ.

7. Развитие ветроэнергетики во Вьетнаме: анализ государственной политики / Х. Х. Чан, Т. У. Фам, **М. А. Невская**, С. А. Сидоренко // Modern Economy Success. – 2023. – № 4. – С. 230-238. – EDN ASZINJ.

8. Васильев, А. А. Оценка эффективности переработки медных шлаков в условиях АО "РМК" / А. А. Васильев, **М. А. Невская** // Конференциум АСОУ: сборник научных трудов и материалов научно-практических конференций. – 2022. – № 2. – С. 201-207. – EDN UWBLII.