

Сведения о научном руководителе по диссертации  
Соловьевой Виктории Максимовны

на тему «Концептуальные подходы к развитию промышленной политики в редкоземельной отрасли» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами-промышленность)

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Череповицын Алексей Евгеньевич
Ученая степень	д.э.н.
Ученое звание	профессор
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»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Декан экономического факультета Заведующий кафедрой экономики, организации и управления
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199106, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д.2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	Тел.: 8(812)328-82-53 Cherepovitsyn_AE@pers.spmi.ru Сайт: <a href="https://spmi.ru/">https://spmi.ru/</a>
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях (ВАК, Scopus, WoS) за последние 5 лет с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных	
<ol style="list-style-type: none"> <li>Череповицын, А.Е., Липина, С.А., Евсеева, О.О. Инновационный подход к освоению минерально-сырьевого потенциала арктической зоны РФ / А.Е. Череповицын, С.А. Липина, О.О. Евсеева // Записки Горного института. – 2018. – Т. 232. – С. 438. (ВАК)</li> <li>Кныш, В.А., Невская, М.А., Череповицын А.Е. Проблемные аспекты внедрения механизма НДТ в горнодобывающей промышленности / В.А. Кныш, М.А. Невская, А.Е. Череповицын // Рациональное освоение недр. – 2019. – 2-3. – С. 38-47. (ВАК)</li> </ol>	

3. Липина, С.А., Череповицын, А.Е., Липина, А.В. Концептуальные экологические аспекты развития арктических территорий как ключевые приоритеты модернизации России / С.А. Липина, А.Е. Череповицын, А.В. Липина // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. – 2019. – 3 (166). – С. 65-71. (ВАК)
4. Соловьева, В.М., Череповицын, А.Е. Организационно-экономические модели развития редкоземельных промышленных комплексов: российский и зарубежный опыт / В.М. Соловьева, А.Е. Череповицын // Вестник южно-российского государственного технического университета (НПИ). Серия: социально-экономические науки. – 2021. – 1 (14). – С. 188-202. (ВАК)
5. Cherepovitsyn, A., Ilinova, A., Solovyova, V. Strategic forecasting of REE mining projects development in Russian Arctic / A. Cherepovitsyn, A. Ilinova, V. Solovyova // Advances in Raw Material Industries for Sustainable Development Goals. – 2020. – P. 456-464. (Scopus)
6. Cherepovitsyn, A., Rutenko, E., Solovyova, V. Sustainable Development of Oil and Gas Resources: A System of Environmental, Socio-Economic, and Innovation Indicators / A. Cherepovitsyn, E. Rutenko, V. Solovyova // Journal of Marine Science and Engineering. – 2021. – 9 (11):1307. (Scopus/WoS)
7. Череповицын, А.Е., Соловьева, В.М. Концептуальные подходы к формированию промышленной политики развития отрасли редкоземельных металлов / А.Е. Череповицын, В.М. Соловьева // Известия УГГУ. – 2022. – 2 (66). – С. 122-134. (ВАК)
8. Юдин, С.С., Череповицын, А.Е. Партнерство государства и бизнеса для обеспечения экономической устойчивости сложных промышленных нефтегазовых систем в Арктике / С.С. Юдин, А.Е. Череповицын // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2022. – 2 (25). – С. 7-18. (ВАК, Scopus)
9. Cherepovitsyn, A., Solovyova, V. Prospects for the Development of the Russian Rare-Earth Metal Industry in View of the Global Energy Transition—A Review / A. Cherepovitsyn, V. Solovyova // Energies. – 2022. – 15(1):387. (Scopus/WoS)