

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Соколова Александра Сергеевича на тему «Методический инструментарий оценки конкурентоспособности горнодобывающих предприятий», представленной 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)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СПГУ, Горный университет
Ведомственная принадлежность (Учредитель)	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Экономики, организации и управления
Почтовый адрес, местонахождение организации	199106, г. Санкт-Петербург, 21-я В.О. линия, д. 2
Веб-сайт	https://spmi.ru
Электронная почта	rectorat@spmi.ru
Телефон	8 (812) 328-82-00 8 (812) 328-82-61
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none">1. Kurakova, K.N., Ponomarenko, T.V. Impact of mining industry growth on sustainable development indicators / E3S Web of Conferences. 2021. Vol. 266. p. 06007 – Режим доступа: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=565749577002. Ponomarenko, T., Marinina, O., Nevskaya, M., Kuryakova, K. Developing corporate sustainability assessment methods for oil and gas companies / Economies. 2021, Vol. 9(2), p. 58 – Режим доступа: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=565749577003. Ponomarenko, T., Nevskaya, M., Jonek-Kowalska, I. Mineral resource depletion assessment: Alternatives, problems, results / Sustainability (Switzerland). 2021, Vol. 13(2), стр. 1–15, 862 – Режим доступа: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56574957700	

4. 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 (Switzerland). 2020. Vol. 12(14), P.5582 – Режим доступа:
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56574957700>
5. Ponomarenko, T.V., Nevskaya, M.A., Marinina, O.A. Complex use of mineral resources as a factor of the competitiveness of mining companies under the conditions of the global economy / International Journal of Mechanical Engineering and Technology. 2018. Vol. 9. стр. 1215–1223 – Режим доступа:
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56574957700>
6. Cherepovitsyn, A., Rutenko, E., Solovyova, V. Sustainable development of oil and gas resources: A system of environmental, socio-economic, and innovation indicators / Journal of Marine Science and Engineering. 2021. Vol. 9(11), p.1307 – Режим доступа:
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506719512>
7. Solovyova, V.M., Ilinova, A.A., Cherepovitsyn, A.E. Strategic forecasting of REE mining projects development in Russian Arctic / Advances in Raw Material Industries for Sustainable Development Goals. 2021. стр. 456–464 – Режим доступа: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506719512>
8. Nevskaya, M., Cherepovitsyn, A. Justification of an approach to an economic assessment of projects development of technogenic mineral objects / IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. Vol. 302(1), p.012049 – Режим доступа:
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506719512>
9. Cherepovitsyn, A.E., Lipina, S.A., Evseeva, O.O. Innovative approach to the development of mineral raw materials of the arctic zone of the Russian Federation / Journal of Mining Institute. 2018. Vol. 232, стр. 438–444 – Режим доступа:
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506719512>
10. Cherepovitsyn, A.E., Ilinova, A.A. Methods and tools of scenario planning in areas of natural resources management / European Research Studies Journal. 2018. Vol. 21(1), стр. 434–446 – Режим доступа:
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506719512>
11. Romasheva, N., Dmitrieva, D. Energy resources exploitation in the russian arctic: Challenges and prospects for the sustainable development of the ecosystem / Energies. 2021. Vol. 14(24), p. 8300 – Режим доступа:
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191692493&Beid=2-s2.0-84992462837>
12. Ilinova, A., Dmitrieva, D., Kraslawski, A. Influence of COVID-19 pandemic on fertilizer companies: The role of competitive advantages / Resources Policy. 2021. Vol. 71, p. 102019 – Режим доступа:
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191692493&Beid=2-s2.0-84992462837>
13. Dmitrieva, D., Ilinova, A., Kraslawski, A. Strategic management of the potash industry in Russia / Resources Policy. 2017. Vol. 52, стр. 81–89
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191692493&Beid=2-s2.0-84992462837>
14. Дмитриева Д.М., Соловьева В.М., Рутенко Е.Г. Новые подходы к устойчивости проектов минерально-сырьевого комплекса в условиях

современных вызовов / Вестник Южно-Российского государственного технического университета (НПИ) Серия: Социально-экономические науки 2021. Т. 14. № 6. С. 170-186.

15. Иванова Д.А., Пономаренко Т.В. Минеральные и цифровые активы как специфические активы горных предприятий / В сборнике: Устойчивое развитие цифровой экономики, промышленности и инновационных систем. Сборник трудов научно-практической конференции с зарубежным участием. Под редакцией Д. Г. Родионова, А. В. Бабкина. 2020. С. 363-366.
16. Пономаренко Т.В., Сидоров Д.В., Ларичкин Ф.Д., Новосельцева В.Д. Экономическая устойчивость горно-металлургических компаний при реализации инвестиционных проектов / Рациональное освоение недр. 2020. № 5. С. 54-63.
17. Соловьева В.М., Череповицын А.Е. Организационно-экономические модели развития редкоземельных промышленных комплексов: российский и зарубежный опыт / Вестник Южно-Российского государственного технического университета (НПИ). Серия: Социально-экономические науки. 2021. Т. 14. № 1. С. 188-202.

**Первый проректор
профессор, д.э.н.**



Н.В. Пашкевич