

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Институт экономических проблем им. Г.П. Лузина - обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации	ИЭП КНЦ РАН
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Федосеев Сергей Владимирович
Должность руководителя организации	Директор
Почтовый адрес	184209, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, 24а
Телефон	8 (81555) 7-64-72 8 (81555) 7-93-10
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://iep.kolasc.net.ru/
Адрес электронной почты	iep@ksc.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Meshalkin, V. P. Sustainable Environmental Impact Assessment Using Indicators for Sustainable Energy-Intensive Industrial Production/ V.P. Meshalkin, V.S. Zharov, L.I. Leontiev, A.M. Nzioka, A.Y. Belozersky //Energies. – 2023. – Т. 16. – №. 7. – P. 3172. – DOI: 10.3390/en16073172 (Scopus)</p> <p>2. Bianco, I. Strategies for Large Oil and Gas Companies Operating to Support Sustainable Development and Environmental Safety in the Russian Arctic/ I. Bianco, A. Fadeev, A. Illinsky //E3S Web of Conferences. – EDP Sciences, 2023. – Т. 378. – P. 06018. – DOI: 10.1051/e3sconf/202337806018 (Scopus)</p> <p>3. Riadinskaia, A. Associated Petroleum Gas Utilization: New Opportunities for the Oil and Gas Complex in a Circular Economy/ A. Riadinskaia, A. Cherepovitsyna //E3S Web of Conferences. – EDP Sciences, 2023. – Т. 378. – P. 06006. – DOI: 10.1051/e3sconf/202337806006 (Scopus)</p> <p>4. Blinova, E. Analyzing the Concept of Corporate Sustainability in the Context of Sustainable Business Development in the Mining Sector with Elements of Circular Economy / E. Blinova, T. Ponomarenko, V. Knysh. // Sustainability . — 2022. — № 14. — P. 8163. – DOI: 10.3390/su14138163 (Scopus)</p> <p>5. Dmitrieva, D. Strategic sustainability of offshore Arctic oil and gas projects: Definition, principles, and conceptual framework/ D. Dmitrieva, A. Cherepovitsyna, G. Stroykov, V. Solovyova //Journal of Marine Science and Engineering. – 2021. – Т. 10. – №. 1. – P. 23. – DOI: 10.3390/jmse10010023 (Scopus)</p>

6. Knysh, V. The institutional environment of extractive industries as a driver of sustainable development in resource-driven economies/ V. Knysh, T. Ponomarenko//E3S Web of Conferences. – EDP Sciences, 2021. – Т. 296. – P. 06010. **(Scopus)**
7. Samarina, V.P. Comprehensive assessment of sustainable development of mining and metallurgical holdings: problems and mechanisms of their resolution / V. P. Samarina, T. P. Skufina, D. Yu. Savon // Ugol. – 2021. – № 7(1144). – P. 20-24. – DOI 10.18796/0041-5790-2021-7-20-24. **(Scopus)**
8. Dyadik, V.V. Economic assessment of environmental effects on public health: A review of methods/ V.V. Dyadik, N.V. Dyadik, E.M. Klyuchnikova // Human Ecology – 2021. – № 2. – P. 57-64. – DOI 10.33396/1728-0869-2021-2-57-64. **(Scopus)**
9. Скобелев Д. О., Федосеев С. В. Устойчивое развитие и повышение конкурентоспособности промышленности в Баренцевом Евро-Арктическом регионе/ Д.О. Скобелев, С.В. Федосеев // Север и рынок: формирование экономического порядка. – 2021. – № 2. – С. 7-19 – DOI: 10.37614/2220-802X.2.2021.72.001 **(Перечень ВАК №2004 от 27.01.2021)**
10. Korchak, E. A. Sustainable development of the Russian Arctic: The role of labor potential / E. A. Korchak // Smart Innovation, Systems and Technologies. – 2020. – Vol. 172. – P. 713-724. – DOI 10.1007/978-981-15-2244-4_67. **(Scopus)**
11. Knysh, V. A. Circular economy: A threat or a driver of technological advance in the mining sector? / V. A. Knysh, L.V. Ivanova // Gornyi Zhurnal. – 2020. – №. 9. – С. 33-41. – DOI 10.17580/gzh.2020.09.04 **(Scopus)**
12. Корчак, Е. А. Тенденции и проблемы устойчивого сбалансированного развития / Е. А. Корчак // Фундаментальные исследования. – 2020. – № 3. – С. 60- 65. – DOI 10.17513/fr.42700. **(Перечень ВАК №2310 от 28.02.2020)**
13. Boyko, N.A. The impact of coal compares on the socio-economic development of coal mining regions and its assessment/N. A. Boyko, T.A., Chvileva , N.V. Romasheva //Ugol. – 2019. – №. 11 (1124). – P. 48-53. – DOI 10.18796/0041-5790-2019-11-48-53 **(Scopus)**
14. Human capital of the Arctic: Problems and development prospects / E. A. Korchak, N. A. Serova, E. E. Emelyanova, A. A. Yakovchuk // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Saint Petersburg, 17–18 апреля 2019 года. – Saint Petersburg: IOP Publishing, 2019. – P. 012078. – DOI 10.1088/1755-1315/302/1/012078. **(Scopus)**
15. Riabova, L. A. Social License to Operate for mining companies in the Russian Arctic as a tool for development

	of host territories / L. A. Riabova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Saint Petersburg, 17–18 апреля 2019 года. – Saint Petersburg: IOP Publishing, 2019. – P. 012116. – DOI 10.1088/1755-1315/302/1/012116. (Scopus)
--	---