

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Кольский научный центр Российской академии наук"
Сокращенное наименование организации	ФИЦ КНЦ РАН
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Кривовичев Сергей Владимирович
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Почтовый адрес	184209, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Ферсмана, 14
Телефон	8 (81555) 7-53-50
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.ksc.ru/
Адрес электронной почты	ksc@ksc.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Laptev, V.V. Analysis of Ore Drawing Modes in Sublevel Caving Using Numerical Modeling / Laptev, V.V., Belogorodtsev, O.V. & Lukichev, S.V. // Journal of Mining Science. – 2024. – Т. 60. – № 6 – PP. 983–989. – DOI: 10.1134/S1062739124060139. (ВАК-МБД (CA(pt), Scopus) №137 от 31.12.2023)</p> <p>2. Semenova I. E. Stress–strain analysis in neighborhood of underground opening with crack intersection under tectonic compression / Semenova I. E., Dmitriev S. V., Kuznetsov N. N. // Gornyi Zhurnal. – 2024. – № 11 – PP. 31–35. – DOI: 10.17580/gzh.2024.11.05. (ВАК-МБД (CA(pt), Scopus) №568 от 31.12.2023)</p> <p>3. O.V. Nagovitsyn. History of development of the Russian mining and geological information systems / Nagovitsyn O.V., Lukichev S.V. // Russian Mining Industry. – 2024. – №5. – PP. 46–51. – DOI: 10.30686/1609-9192-2024-5-46-51. (Scopus)</p> <p>4. Laptev, V.V. DEM-Based Analysis of Ore Losses in Sublevel Stopping / Laptev, V.V., Lukichev, S.V. // Journal of Mining Science. – 2023. – Т. 59. – № 4 – PP. 572–578. – DOI:</p>

10.1134/S1062739123040063. **(BAK-МБД (CA(pt), Scopus) №132 от 30.12.2022 (Scopus))**

5. Semenova, I.E. Development of Seismic Activity Zones in Undermined Rock Mass in Hybrid Opencast / Semenova, I.E., Zhukova, S.A. & Zhuravleva, O.G. // Journal of Mining Science. – 2022. – Т. 58. – № 6 – PP. 966–972.

DOI:10.1134/S1062739122060114. **(BAK-МБД (CA(pt), Scopus) №132 от 12.04.2022)**

6. Lukichev S.V. Digital tools for underground mine planning: Cut-and-fill mining / Lukichev S.V., Nagovitsyn O.V., Laptev V.V. // Eurasian Mining. – 2021. – Т. 35 – № 1 – PP. 75–78. – DOI: 10.17580/em.2021.01.15. **(BAK-МБД (Scopus) №74 ред. 31.03.2021)**

7. Nagovitsyn, O.V. Temporal approach to modeling objects within a mining technology / Nagovitsyn, O.V., Lukichev, S.V. // Journal of Mining Science. – 2020. – Т. 56. – № 6 PP. – 1046–1052. – DOI: 10.1134/S1062739120060174. **(BAK-МБД CA(pt), Scopus) №73 от 31.12.2020)**