

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральный исследовательский центр "Институт геологии Карельского научного центра РАН"
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИГ КарНЦ РАН
Место нахождения	Российская Федерация, г. Петрозаводск
Почтовый индекс, адрес организации	185910, г.Петрозаводск, ул. Пушкинская, д. 11.
Адрес официального сайта в сети	igkrc.ru
Телефон	+7(8142) 782753
Адрес электронной почты	geolog@krc/karelia.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Zavertkin A. S. Use of Vein Quartz for Lining Induction Furnaces during Melting Copper-Based Alloys // <u>Refractories and Industrial Ceramics</u> 2020, vol. 60, P. 468–471.</p> <p>2. Щипцов В.В., Бурцев И.Н., Жиров Д.В., Волошин А.В., Машин Д.О. Промышленные минералы Севера Европейской части России // Труды Карельского научного центра РАН (серия "геология докембрия"), 2020, № 6. С. 7-35.</p> <p>3. Ромашкин А.Е., Ильина В.П., Попова Т.В. Комплексная геологическая и минералого-технологическая оценка ультрабазитов Гайкольской дифференцированной интрузии (Карелия) и их применение // Разведка и охрана недр. 2019. № 2. С. 50–55.</p> <p>4. Щипцов В.В. Промышленные минералы Карелии // Горный журнал. 2019. № 3. С. 16-20.</p> <p>5. Иващенко В.И., Щипцов В.В. Минерально-сырьевая база Карельской Арктики – перспективы развития и освоения // Арктика: экология и экономика. 2019. №3(35). С. 123-134</p> <p>6. Plyina V. Geological and mineralogotechnological evaluation of pyroxenite as Republic of Karelia’s non-conventional high-Mg silicate mineral raw material // 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM: Conference proceedings. - Albena, Bulgaria: 2019, V. 19, P. 229–236.</p>

7. Sharkov E. V.; Chistyakov A. V.; Shchiptsov V. V.; Bogina M. M.; Frolov P. V. Origin of Fe-Ti Oxide Mineralization in the Middle Paleoproterozoic Elet'ozero Syenite-Gabbro Intrusive Complex (Northern Karelia, Russia) // *GEOLOGY OF ORE DEPOSITS*. vol: 60. issue: 2. Pp. 172-200
8. Nikoforov A.G., Bubnova T.P. Geological and technological mapping of industrial types of muscovite ores of Eastern Hizovaara structure (Republic of Karelia) // *Obogashchenie rud*. 2018. № 5. С. 49-56
9. Ivanov, A.A., Shekov V.A., Myasnikova O.V. Megafracturing of igneous rocks as an integral feature of their monolithic pattern // *SGEM Geoconference 2017 Conference Proceedings*. - Sofia, Bulgaria, 2017. Vol. 17, Is. 11. Pp. 315-320.
10. Shekov V., Shekov K. Mineral developers and local community: on the way toward mutual understanding // *Hereditas Minariorum*. 2016. Vol. III. Pp. 25 – 31.
11. Чертов А. Н., горбунова Е. В., Скамницкая Л. С. Бубнова Т.П. Возможности обогащения кварц-полевошпатового сырья месторождений северной карелии оптическим методом // *Обогащение руд* . 2015. 4 (358). С.54-59
DOI: 10.17580/or.2015.04.10.