

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Институт геологии – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации	ИГ КарНЦ РАН
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Светов Сергей Анатольевич
Должность руководителя организации	Директор
Почтовый адрес	185910, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, д. 11
Телефон	(8142) 78-27-53
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://igkrc.ru/
Адрес электронной почты	geolog@krc.karelia.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Щипцов В.В. Минерально-сырьевой потенциал арктических районов Республики Карелия / В.В. Щипцов, В.И. Иващенко // Труды карельского научного центра РАН. – 2018. – № 2. – С. 3-33. – DOI: 10.17076/geo775 (Перечень ВАК № 1293 от 01.01.2018). 2. Иващенко В.И. Минерагения и минерально-сырьевой потенциал Карельской Арктики / В.И. Иващенко, В.В. Щипцов // Региональная геология и металлогения. – 2018. – № 74. – С. 35-42 (Перечень ВАК № 1670 от 01.01.2018). 3. Ожогина Е.Г. Всероссийское совещание «Роль технологической минералогии в рациональном недропользовании» / Е.Г. Ожогина, В.В. Щипцов // Обогащение руд. – 2018. – № 4. – С. 55-56 (Scopus). 4. Щипцов В.В. Промышленные минералы Карелии / В.В. Щипцов // Горный журнал. – 2019. – № 3. – С. 16-20. DOI: 10.17580/gzh.2019.03.03 (Scopus). 5. Слабунов А.И. Геохимия,

геохронология циркона и возраст архейской железорудной толщи Костомукшского зеленокаменного пояса Карельского кратона Фенноскандинавского щита / **А.И. Слабунов, Н.С. Нестерова, А.В. Егоров, Л.В. Кулешевич, В.И. Кевлич** // Геохимия. – 2021. – Т. 66. – № 4. – С. 291-307. – DOI: 10.31857/S0016752521040063 (Scopus).

6. **Щипцов В. В.** Технологическая минералогия: от академика В. М. Севергина до наших дней / **В.В. Щипцов** // Вестник геонаук. – 2021. – № 4. – С. 20—24. – DOI: 10.19110/geov.2021.4.3 (МБДиСЦ № 381 от 31.03.2021).

7. **Тишков С.В.** Совершенствование методов эколого-экономической оценки процессов добычи и переработки железной руды корпораций Арктической зоны России на основе математического моделирования / **С.В. Тишков, А.Д. Волков, К.А. Кулаков, В.В. Щипцов** // Горная промышленность. – 2022. – № 2. – С. 112-119. – DOI: 10.30686/1609-9192-2022-2-112-119 (Scopus).