

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»	http://igkrc.ru/
Адрес электронной почты	geolog@krc.karelia.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. 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 (ВАК-МБД №517 от 31.12.2020).</p> <p>2. Black agates from paleoproterozoic pillow lavas (Onega basin, Karelian craton, ne Russia): Mineralogy and proposed origin / E. N. Svetova, S. Y. Chazhengina, A. V. Stepanova, S. A. Svetov // Minerals. – 2021. – Vol. 11, No. 9. – DOI 10.3390/min11090918. – EDN GWMJQK. (Scopus)</p> <p>3. Svetova, E. N. Agate Mineralization in Paleoproterozoic Organic Carbon-Rich Sedimentary Rocks of the Onega Basin (NW Russia): Insights into Genesis / E. N. Svetova, S. A. Svetov, O. B. Lavrov // Minerals. – 2024. – Vol. 14, No. 5. – P. 447. – DOI 10.3390/min14050447. – EDN UKKWXQ.</p>

	<p>(Scopus)</p> <p>4. Amorphous carbonaceous material in Paleoproterozoic pillow lavas (Onega Basin, NW Russia): Origin, source and migration / S. Y. Chazhengina, A. V. Stepanova, V. V. Ustinova, S. A. Svetov // <i>Lithos.</i> – 2023. – Vol. 460-461. – P. 107373. – DOI 10.1016/j.lithos.2023.107373. – EDN DAHVGU. (Scopus)</p> <p>5. Svetov, S. A. Paleoproterozoic Variolitic Lavas from the Onega Basin, Fennoscandian Shield: Mineralogy, Geochemistry and Origin / S. A. Svetov, S. Y. Chazhengina, A. V. Stepanova // <i>Minerals.</i> – 2023. – Vol. 13, No. 10. – P. 1320. – DOI 10.3390/min13101320. – EDN UTEKCC. (Scopus)</p>
--	--

* <https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya>