

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Институт геологии – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «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, ИГ КарНЦ РАН
Телефон	(814-2)78-27-53
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	igkrc.ru
Адрес электронной почты	geolog@krc.karelia.ru
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>Бакаева А.В. Матрикс полимиктовых конгломератов неoarхейского молассоидного бассейна Койкарского домена: геохимическая характеристика, источники материала // Труды КарНЦ РАН. № 2. Сер. Геология Докембрия. 2018. С. 111-121.</p> <p>Щипцов В.В., Иващенко В.И. Минерально-сырьевой потенциал арктических районов Республики Карелия // Труды КарНЦ РАН. № 2. Сер. Геология Докембрия. 2018. С. 3-33.</p> <p>Кулешевич Л.В., Лавров О.Б., Дмитриева А.В., Тытык В.М. Благороднометалльная минерализация западного экзоконтакта Хаутаваарского массива (Южная Карелия) // Труды КарНЦ РАН. № 11. Сер. Геология Докембрия. 2017. С. 59-77.</p> <p>Алексеев И.А., Кулешевич Л.В. Благороднометалльная минерализация массива Вялимяки (Северное Приладожье, Карелия) // Труды КарНЦ РАН. № 2. Сер. Геология Докембрия. 2017. С. 60-72.</p> <p>Шаров Н.В., Исанина Э.В., Дрогицкая Г.М. Глубинное строение рудных районов Фенноскандинавского и Украинского щитов // Труды КарНЦ РАН. № 11. Сер. Геология Докембрия. 2017. С. 19-29.</p> <p>Aaro S., Белашев Б.З., Бойчук М.А. и др. Костомукшский рудный район (геология, глубинное строение и минерогения). Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2015. 322 с.</p>

Слабунов А.И., Володичев О.И., Ли Сяоли, Максимов О.А. Архейские цоизититы гридинского эколгитсодержащего меланжа (Беломорская провинция Фенноскандинавского щита): геология, U-Pb возрасты цирконов и геодинамические следствия // Труды КарНЦ РАН. № 7. Сер. Геология Докембрия. 2015. С. 85-105.

Кожевников В.Н., Ивашевская С.Н., Кевлич В.И. Геохимия и рамановские спектры цирконов из рудных (PGE-Au) амфиболитов массива Травяная Губа, Северная Карелия // Труды КарНЦ РАН. № 7. Сер. Геология Докембрия. 2015. С. 36-53.

Иващенко В.И., Голубев А.И. Новые аспекты минералогии и металлогении Питкярантского рудного района // Труды КарНЦ РАН. № 7. Сер. Геология Докембрия. 2015. С. 127-148.

Кулешевич Л.В., Дмитриева А.В. Геохимические особенности и золоторудная минерализация позднеархейского диорит-гранит-порфирового комплекса таловейс (Костомукшская структура, Карелия) // Труды КарНЦ РАН. № 1. Сер. Геология Докембрия. 2014. С. 63-75.

Рыбникова З.П., Светов С.А. Геохимия акцессорных хромитов из мезоархейских коматиитов Центральной Карелии (на примере Совдозерской структуры) // Труды КарНЦ РАН. № 1. Сер. Геология Докембрия. 2014. С. 158-166.

Кожевников В.Н., Земцов В.А. Гидротермальные цирконы из рудных амфиболитов массива Травяная Губа, Северная Карелия // Труды КарНЦ РАН. № 1. Сер. Геология Докембрия. 2014. С. 76-89.