

## Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращённое наименование организации	ИГХ СО РАН
Место нахождения	г. Иркутск
Почтовый адрес организации с указанием индекса	664033 г. Иркутск, ул. Фаворского, дом 1А
Телефон с указанием кода города	(3952)426600
Адрес электронной почты	dir@igc.irk.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.igc.irk.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Макрыгина В.А., Суворова Л.Ф., Антипин В.С., Макагон В.М. Редкометалльные пегматоидные граниты - маркеры начала внутриплитного этапа развития в Ольхонском регионе, Прибайкалье // Геология и геофизика, 2018, Т. 59. №12, С. 2040-2054.</li> <li>2. Макрыгина В.А. Специфика каледонских коллизионных событий в Ольхонском регионе Прибайкалья // Геология и геофизика, 2021. №4. С. 483-497.</li> <li>3. Кузнецова Л.Г., Шокальский С.П., Сергеев С.А. Возраст, состав и геодинамические условия формирования гранитов и богатых литием редкометалльных пегматитов Хусуингольского поля (Сангиленское нагорье) // Доклады Академии наук. 2018. Т. 482. № 4. С. 439-443.</li> <li>4. Кузнецова Л.Г. Взаимодействие корового и мантийного вещества – источников редких элементов при формировании и эволюции раннепалеозойских богатых Li гранитно-пегматитовых систем Юго-Восточной Тувы // Геология и геофизика. 2018. № 12. С. 2079-2100.</li> <li>5. Антипин В.С., Куш Л.В., Шептякова Н.В., Владимиров А.Г. Геохимическая эволюция раннепалеозойского коллизионного магматизма от автохтонных мигматитов и гранитоидов до многофазных гранитных интрузий (шаранурский и аинский комплексы Прибайкалья) // Геология и геофизика. 2018. Т.59. №12. С. 2027-2039.</li> <li>6. Антипин В.С., Перепелов А.Б., Одгэрэл Д. Редкометалльные граниты в различных зонах раннемезозойского ареала магматизма: геохимические и петрогенетические особенности (Монголия) // Доклады Академии наук. 2019. Т. 485. № 3. С. 335-340.</li> <li>7. Антипин В.С., Кузьмин М.И., Одгэрэл Д., Куш Л.В., Шептякова Н.В. Сравнительная геохимическая характеристика и генезис крупных многофазных плутонов в ядрах и на периферии разновозрастных ареалов Монголо-Охотского складчатого пояса // Доклады Академии наук. 2019. Т.487. № 4. С. 418-423.</li> <li>8. Ефремов С.В., Дриль С.И., Горячев Н.А., Левицкий И.В. Потенциальная рудопродуктивность гранитоидов Гарганской глыбы (Восточный Саян) // Геология рудных месторождений. 2019. Т. 61. № 4. С. 61-71.</li> </ol>

