

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"> 1. Кузьмин М.И., Горячев Н.А. Эволюция Земли и процессы, определяющие её геодинамику, магматизм и металлогению // Геосферные исследования, 2017, № 4, С. 36-50. 2. Кузьмин М.И., Ярмолюк В.В. Биография Земли: основные этапы геологической истории // Природа, 2017, № 6 (1222), С. 12-25. 3. Sklyarova O.A., Sklyarov E.V., Och L., Pastukhov M.V., Zagorulko N.A. Rare earth elements in tributaries of Lake Baikal (Siberia, Russia) // Applied Geochemistry, 2017, V. 82, P. 164-176. 4. Крайнов М.А., Безрукова Е.В., Кербер Е.В., Левина О.В., Иванов Е.В., Щетников А.А., Филинов И.А. Первые результаты исследования донных отложений оз. Баунт (Северное Забайкалье) // Геология и геофизика, 2017, № 11, С. 1764-1776. 5. Кузьмин М.И., Ярмолюк В.В., Котов А.Б., Горячев Н.А. Магматизм и металлогения ранних этапов развития Земли как отражение ее геологической эволюции // Геология и геофизика, 2018, т. 59, № 12, С. 1924-1940 DOI: 10.15372/GiG20181201 6. Воронцов А.А., Перфилова О.Ю., Крук Н.Н. Геодинамическое положение, строение и состав непрерывных трахибазальт-трахиандезит-риолитовых серий северной части Алтае-Саянской области: роль коромантийного взаимодействия в континентальном магмообразовании // Геология и геофизика, 2018, Т. 59, № 12, С. 2055-2078 DOI: 10.15372/GiG20181209 (англ. DOI: 10.1016/j.rgg.2018.12.009) 7. Amosova A.A., Chubarov V.M., Pashkova G.V., Finkelshtein A.L., Bezrukova E.V. Wavelength dispersive X-ray fluorescence determination of major oxides in bottom and peat sediments for paleoclimatic studies // Applied Radiation and Isotopes, 2019, V. 144, P. 118-123 (DOI:10.1016/j.apradiso.2018.11.004) 8. Fedorov A.M., Makrygina V.A., Nepomnyaschikh A.I., Zhaboedov A.P., Parshin A.V., Posokhov V.F.,

