

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)	<p>1. Кузьмин М.И., Горячев Н.А. Эволюция Земли и процессы, определяющие её геодинамику, магматизм и металлогению // Геосферные исследования, 2017, № 4, С. 36-50.</p> <p>2. Кузьмин М.И., Ярмолюк В.В. Биография Земли: основные этапы геологической истории // Природа, 2017, № 6 (1222), С. 12-25.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>8. Fedorov A.M., Makrygina V.A., Nepomnyaschikh A.I., Zhaboedov A.P., Parshin A.V., Posokhov V.F.,</p>

- Sokolnikova Y.V. Geochemistry and petrology of superpure quartzites from East Sayan Mountains, Russia // Acta Geochimica, 2019, V. 38, № 1, P. 22-39. DOI: 10.1007/s11631-018-0268-5
9. Kostrova S.S., Meyer H., Bailey H.L., Ludikova A.V., Gromig R., Kuhn G., Shibaev Y.A., Kozachek A.V., Ekaykin A.A., Chaplgin B. Holocene hydrological variability of Lake Ladoga, northwest Russia, as inferred from diatom oxygen isotopes // Boreas, 2019, V. 48, № 2, P. 361-376. DOI: 10.1111/bor.12385
10. Makshakov A.S., Kravtsova R.G., Tatarinov V.V. Lithochemical Stream Sediments of the Dukat Gold-Silver Ore-Forming System (North-East of Russia) // Minerals, 2019, V. 9, №12, Номер статьи 789, DOI: 10.3390/min9120789
11. Skuzovatov S., Wang K.-L., Dril S., Lee H.-Y., Iizuka Y. Geochemistry, zircon U-Pb and Lu-Hf systematics of high-grade metasedimentary sequences from the South Muya block (northeastern Central Asian Orogenic Belt): Reconnaissance of polymetamorphism and accretion of Neoproterozoic exotic blocks in southern Siberia // Precambrian Research, 2019, V. 321, P. 34-53. DOI: 10.1016/j.precamres.2018.11.022
12. Shatsky V.S., Wang Q., Skuzovatov S.Y., Ragozin A.L. The crust-mantle evolution of the Anabar tectonic province in the Siberian Craton: Coupled or decoupled? // Precambrian Research, 2019, V. 332, Номер статьи 105388. DOI: 10.1016/j.precamres.2019.105388
13. Kostrova S.S., Meyer H., Fernandoy F., Werner M., Tarasov P.E. Moisture origin and stable isotope characteristics of precipitation in southeast Siberia // Hydrological Processes, 2020, V. 34, № 1, P.51-67. (01.01.2020) DOI: 10.1002/hyp.13571
14. Mamontova1 E.A., Tarasova1 E.N., Mamontov1 A.A., Mamontov A.M. Freshwater seal as a source of direct and indirect increased human exposure to persistent organic pollutants in a background area // Science of the Total Environment, 2020, V. 715, Номер статьи: 136922. (01.05.2020) DOI: 10.1016/j.scitotenv.2020.136922
15. Vorontsov A., Yarmolyuk V., Dril S., Ernst R., Perfilova O., Grinev O., Komaritsyna T. Magmatism of the Devonian Altai-Sayan Rift System: Geological and geochemical evidence for diverse plume-lithosphere interactions. Gondwana Research. (2021). 89: 193-219.



Директор, д.г. м.н.

Перепелов А.Б.

