

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Холиной Н.В. «Неоархейский высококремнистый магматизм Курского блока Восточной Сарматии: геохимия, геохронология, петрология», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.04 – петрология, вулканология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт геологии и геохронологии докембрия» Российской Академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Институт геологии и геохронологии докембрия Российской Академии наук (ИГГД РАН)
Место нахождения	г. Санкт-Петербург
Почтовый индекс, адрес организации	199034, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, д. 2
Телефон	(812) 328-47-01
Адрес электронной почты	adm@ipgg.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.ipgg.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. Ларин А.М., Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Ковач В.П., Овчинникова Г.В., Саватенков В.М., Великославинский С.Д., Сорокин А.А., Васильева И.М., Сергеева Н.А., Мельников Н.Н., Ван К.Л., Чун С.Л. Гранитоиды позднестанового комплекса Джугджуро-Станового супертеррейна (Центрально-Азиатский складчатый пояс): возраст, тектоническое положение и источники // Петрология. 2018. Т. 26. № 5. С. 463-485.</li> <li>2. Балтыбаев Ш.К., Ризванова Н.Г., Глебовицкий В.А. Бородинский массив калиевых порфиroidных гранитов: результаты U-Pb датирования и обоснование тектонической позиции (Фенноскандинавский щит) // ДАН. 2016. Т. 470. № 1. С. 67-71.</li> <li>3. Крук Н.Н., Гаврюшкина О.А., Руднев С.Н., Шокальский С.П., Васюкова Е.А., Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Травин А.В., Ковач В.П., Крук Е.А. Петрология и возраст гранитоидов Атуркольского массива (Горный Алтай): к проблеме формирования внутриплитных гранитоидов // Петрология. 2017. Т. 25. № 3. С. 313-332.</li> <li>4. Sorokin A.A., Kotov A.B., Kudryashov N.M., Kovach V.P. Early Mesozoic granitoid and rhyolite magmatism of the Bureya Terrane of the Central Asian Orogenic Belt: Age and geodynamic setting // Lithos. 2016. Vol. 261. P. 181-194.</li> <li>5. Федоров П.И., Богомолов Е.С. Ультракалиевый вулканизм Валагинского хребта Камчатки // Петрология, 2018, том 26, № 1, с. 72-91.</li> <li>6. Рыцк Е.Ю., Сальникова Е.Б., Ярмолюк В.В., Андреев А.А., Богомолов Е.С., Лебедева Ю.М., Великославинский С.Д., Анисимова И.В., Плоткина Ю.В., Федосеенко А.М. Раннекембрийский возраст и коровые источники гранитоидов Горячинского плутона (Северное Прибайкалье): геодинамические следствия // ДАН. 2019. Т. 484. № 4. С. 468-471.</li> <li>7. Крук Н.Н., Гвоздев В.И., Орехов А.А., Крук Е.А., Касаткин С.А., Голозубов В.В., Руднев С.Н., Аоки Ш., Комия Ц., Ковач В.П., Серов П.А. Раннемеловые гранитоиды и монцонитоиды южной части Журавлевского террейна (Сихотэ-Алинь): геохимические особенности и источники расплавов // Тихоокеанская геология. 2019. Т. 28. № 3. С. 30-49.</li> <li>8. Ларин А.М., Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Скляров Е.В., Мазукабзов А.М., Анисимова И.В., Толмачева Е.В., Плоткина Ю.В. Возраст и тектоническое</li> </ol>	

- положение вулканических пород Усуглинской впадины и щелочных гранитов дотулурусского комплекса (Западное Забайкалье) // ДАН. 2018. Т. 482. № 6. С. 680-684.
9. Козловский А.М., Ярмолюк В.В., Кудряшова Е.А., Саватенков В.М. Контрастное образование двух серий риолитов А-типа раннепермской бимодальной вулканической ассоциации Номгон южной Монголии // ДАН. 2017. № 5 (475). С. 554-558.
  10. Kozlovsky A.M., Yarmolyuk V.V., Salnikova E.B., Travin A.V., Kotov A.B., Plotkina J.V., Kudryashova E.A., Savatenkov V.M. Late Paleozoic anorogenic magmatism of the Gobi Altai (SW Mongolia): Tectonic position, geochronology and correlation with igneous activity of the Central Asian Orogenic Belt // J. Asian Earth Sci. 2015. V. 107. P. 244-258.
  11. Yarmolyuk V.V., Kudryashova E.A., Kozlovsky A.M., Lebedev V.A., Savatenkov V.M. Late Mesozoic-Cenozoic intraplate magmatism in Central Asia and its relation with mantle diapirism: Evidence from the South Khangai volcanic region, Mongolia // J. Asian Earth Sci. 2015. V. 111. P. 604-623.
  12. Третьяков А.А., Дегтярев К.Е., Шатагин К.Н., Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Анисимова И.В. Неопротерозойская анорогенная риолит-гранитная вулканоплутоническая ассоциация Актау-Моинтинского сиалического массива (Центральный Казахстан): возраст, источники и палеотектоническая позиция // Петрология. 2015. Т. 23. № 1. С. 26-49.
  13. Третьяков А.А., Дегтярев К.Е., Шатагин К.Н., Пилицына А.В., Котов А.Б., Сальникова Е.Б., Яковлева С.З., Анисимова И.В., Плоткина Ю.В. Неопротерозойские риолиты Улутауского докембрийского массива (Центральный Казахстан): структурное положение и обоснование возраста // ДАН. 2015. Т. 462. № 3. С. 325-329.