

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук
Сокращенное наименование организации	ИГЕМ РАН
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Петров Владислав Александрович
Должность руководителя организации	директор
Почтовый адрес	119017 Москва, Старомонетный пер., 35
Телефон	(495) 951-72-70
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.igem.ru
Адрес электронной почты	director@igem.ru
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>Бортников Н.С., Симонов В.А., Амплиева Е.Е., Боровиков А.А. Аномально высокие концентрации металлов во флюиде современной гидротермальной системы Семёнов (Срединно-Атлантический хребет, 13°31' с.ш.): изучение флюидных включений в минералах с помощью LA-ICP-MS // Доклады Академии Наук. 2014. Т. 456. №5. С. 569-574.</p> <p>Костицын Ю.А., Белоусова Е.А., Силантьев С.А., Бортников Н.С., Аносова М.О. Современные проблемы геохимических и U–Pb геохронологических исследований циркона в океанических породах // Геохимия. 2015. № 9. С. 771-800.</p> <p>Силантьев С.А., Бортников Н.С., Шатагин К.Н., Бычкова Я.В., Краснова Е.А., Бельтнев В.Е. Перидотит-базальтовая ассоциация САХ НА 19°42–19°59 с.ш.: оценка условий петрогенезиса и баланса вещества при гидротермальном преобразовании океанической коры // Петрология. 2015. Т. 23. № 1. С. 3-25.</p> <p>Аранович Л.Я., Прокофьев В.Ю., Перцев А.Н., Бортников Н.С., Агеева О.А., Бельтнев В.Е., Борисовский С.Е., Симакин С.Г. Гранитный расплав, обогащенный K₂O, в Срединно-Атлантическом хребте на 13°34 с.ш.: состав и происхождение по данным анализа расплавных включений и минералов габбро-плагиогранитной ассоциации // Доклады Академии наук. 2015. Т. 460. № 6. С. 691-696.</p> <p>Силантьев С.А., Бортников Н.С., Шатагин К.Н., Бельтнев В.Е., Кононкова Н.Н., Бычкова Я.В., Краснова Е.А. Условия петрогенезиса в осевой зоне САХ на 18°–20° с.ш.: взаимодействие</p>

гидротермальных и магматических систем // Петрология. 2016. Т. 24. № 4. С. 363-395.

Аранович Л.Я., Бортников Н.С., Зингер Т.Ф., Борисовский С.Е., Матреничев В.А., Перцев А.Н., Шарков Е.В., Сколотнев С.Г. Морфология и элементы-примеси циркона из океанической литосферы осевой зоны Срединно-Атлантического хребта (6°-13° с.ш.): свидетельства особенностей магматической кристаллизации и постмагматических преобразований // Петрология. 2017. Т. 25. № 4. С. 335-361.

Перцев А.Н., Бортников Н.С., Прокофьев В.Ю., Аранович Л.Я., Агеева О.А., Бельтнев В.Е., Жиличева О.М., Ковальчук Е.В. Магматическо-гидротермальный переход и генезис рассола во внутреннем океаническом комплексе Срединно-Атлантического хребта на 13° с.ш. // Доклады Академии наук. 2018. Т. 480. № 3. С. 333-338.