Сведения о ведущей организации

Сведения в ведущен организации	
Полное наименование и сокращенное наименование.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской Академии наук (ИГМ СО РАН)
Место нахождения	г. Новосибирск
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети "Интернет"	630090 г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, д. 3 7(383)333-26-00 office@igm.nsc.ru www.igm.nsc.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1.Изох А.Э., Вишневский А.В., Поляков Г.В., Калугин В.М., Оюунчимэг Т., Шелепаев Р.А., Егорова В.В. Урэгнурская платиноносная вулканоплутоническая пикрит- базальтовая ассоциация Монгольского Алтая - индикатор кемброордовикской крупной изверженной провинции // Геология и геофизика. 2010. Т. 51. № 5. С. 665-681. 2.Изох А.Э., Смирнов С.З., Егорова В.В., Чанг Туан Ань, Ковязин С.В., Нго Тхи Фьюнг, Калинина В.В. Условия образования сапфира и циркона в областях щелочнобазальтоидного вулканизма Центрального Вьетнама // Геология и геофизика. 2010. Т. 51. № 7. С. 925-943. 3.Поляков Г.В., Изох А.Э., Вишневский А.В., Травин А.В. Новые данные о составе и возрасте пикритоидных и щелочно-базитовых комплексов Северо-Монгольского сегмента Центрально-Азиатского складчатого пояса // Доклады Академии наук. 2010. Т. 433. № 1. С. 67-71. 4.Федоровский В.С., Скляров Е.В., Изох А.Э., Котов А.Б., Лавренчук А.В., Мазукабзов А.М. Сдвиговый тектогенез и щелочно-базитовый магматизм в коллизионной систем каледонид Западного Прибайкалья // Геология и геофизика. 2010. Т. 51. № 5. С. 682-700. 5.Балыкин П.А., Поляков Г.В., Изох А.Э., Чан Чонг Хоа, Нго Тхи Фыонг, Чан Куок Хунг, Петрова Т.Е. Геохимические особенности и петрогенезис пермских ультрамафитмафитовых комплексов рифта Джинпинг-Шонгда (Юго-Восточная Азия) // Геология и геофизика. 2010. Т. 51. № 6. С. 785-803. 6.Добрецов Н.Л., Борисенко А.С., Изох А.Э., Жмодик С.М. Термохимическая модель пермотриасовых мантийных плюмов Евразии как основа для выявления закономерностей формирования и прогноза медноникелевых, благородно- и редкометалльных месторождений // Геология и геофизика. 2010. Т. 51. № 9. С. 1159-1187. 7.Сафонова И.Ю., Буслов М.М., Симонов В.А., Изох А.Э., Комия Ц., Курганская Е.В., Оно Т. Геохимия, петрогенезис и геодинамическое происхождение базальтов из Катунского аккреционного комплекса Горного Алтая (Иго-Западная Сибирь) // Геология и геофизика. 2011. Т. 52. № 4. С. 541-567. 8.Бородина Е.В., Изох А.Э., Монгуш А.А. Булкинский перидотит-габбровый массив (Западный Саян) -

- синколлизионный тип расслоенных интрузивов // Геология и геофизика. 2011. Т. 52. № 3. С. 393-408.
- 9.Васюкова Е.А., Изох А.Э., Борисенко А.С., Павлова Г.Г., Сухоруков В.П., Чан Т.А. Петрология и возрастные рубежи раннемезозойских лампрофиров Горного Алтая // Геология и геофизика. 2011. Т. 52. № 12. С. 2001-2021
- 10.Изох А.Э., Вишневский А.В., Поляков Г.В., Шелепаев Р.А. Возрастные рубежи пикритового и пикродолеритового магматизма Западной Монголии // Геология и геофизика. 2011. Т. 52. № 1. С. 10-31.
- 11.Изох А.Э., Горячев Н.А., Альшевский А.В., Акинин В.В. Сохатиный дифференцированный габбромонцодиоритовый интрузив пример синбатолитовых габброидов Яно-Колымской системы // Доклады Академии наук. 2012. Т. 444. № 2. С. 180. 12..
- 13. Руднев С.Н., Изох А.Э., Борисенко А.С., Шелепаев Р.А., Вишневский Орихаши Ю., Лобанов K.B., A.B. Раннепалеозойский гранитоидный магматизм Бумбатхаирханского ареала Озерной зоны Западной (геологические, Монголии петрохимические геохронологические данные) // Геология и геофизика. 2012. T. 53. № 5. C. 557-578.
- 14.Попов Н.В., Изох А.Э. Дифференцированные габброиды Южно-Енисейского кряжа как индикаторы раннепротерозойских субдукционных событий // Доклады Академии наук. 2013. Т. 450. № 2. С. 212.
- 15.Владимиров А.Г., Изох А.Э., Поляков Г.В., Бабин Г.А., Мехоношин А.С., Крук Н.Н., Хлестов В.В., Хромых С.В., Травин А.В., Юдин Д.С., Шелепаев Р.А., Кармышева И.В., Михеев Е.И. Габбро-гранитные интрузивные серии и их индикаторное значение для геодинамических реконструкций // Петрология. 2013. Т. 21. № 2. С. 177.
- 16.Наставко А.В., Бородина Е.В., Изох А.Э. Петрологоминералогические особенности вулканитов центральной части Кузбасса (Южная Сибирь) // Геология и геофизика. 2012. Т. 53. № 4. С. 435-449.