

Сведения об официальном оппоненте

Ф.И.О.	Макрыгина Валентина Алексеевна
Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официальным оппонентом	Доктор геолого-минералогических наук, специальность 25.00.09 – геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в дис. совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук (ИГХ СО РАН). www.igc.irk.ru Подразделение: Лаборатория геохимии гранитоидного магматизма и метаморфизма ИГХ СО РАН Тел. (3952) 429556 Должность: главный научный сотрудник e-mail: vmakr@igc.irk.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Школьник С.И., Макрыгина В.А. Геохимия и изотопный состав метатерригенных отложений Хамардабанской серии (центрально-азиатский складчатый пояс) // Геология и геофизика. 2017. Т. 58. № 10. С. 1500-1513. 2. Макрыгина В.А., Суворова Л.Ф., Зарубина О.В., Брянский Н.В. Геохимия щелочных сиенитов будунского массива и особенности их петрогенезиса (о. Ольхон) // Доклады Академии наук. 2016. Т. 469. № 3. С. 336-342. 3. Макрыгина В.А., Суворова Л.Ф., Толмачева Е.В. Флюидный режим начальных этапов гранитообразования в метаморфических комплексах разных давлений (Прибайкальский метаморфический пояс) // Геохимия. 2015. № 4. С. 328-343. 4. Макрыгина В.А., Толмачева Е.В., Лепехина Е.Н. История кристаллизации палеозойских гранитоидов по цирконам (SHRIMP-II), Ольхонский регион, озеро Байкал // Геология и геофизика. 2014. Т. 55. № 1. С. 41-55. 5. Макрыгина В.А., Антипин В.С., Лепехина Е.Н., Толмачева Е.В., Горлачева Н.В. Генетические особенности и первые данные об U-Pb-возрасте Солзанского гранитоидного массива, Хамар-Дабан (Прибайкалье) // Доклады Академии наук. 2013. Т. 449. № 2. С. 210. 6. Антипин В.С., Горлачева Н.В., Макрыгина В.А. Геохимия раннепалеозойских гранитоидов Прибайкалья и их геодинамическая интерпретация (хр. Хамар-Дабан, о. Ольхон) // Геология и геофизика. 2014. Т. 55. № 2. С. 228-243. 7. Макрыгина В.А., Антипин В.С., Лепехина Е.Н., Толмачева Е.В., Горлачева Н.В. Генетические особенности и первые данные об U-Pb-возрасте Солзанского гранитоидного массива, Хамар-Дабан (Прибайкалье) // Доклады Академии наук. 2013. Т. 449. № 2. С. 210.

Оппонент дает согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их обработку *AMU*