

Сведения об официальном оппоненте

Ф.И.О.	Киселев Александр Ильич
Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официальным оппонентом	Доктор геолого-минералогических наук, специальность 25.00.04 - петрология, вулканология
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 земной коры Сибирского отделения Российской академии наук. Ведущий научный сотрудник.
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.Томшин М.Д., Киселев А.И., Копылова А.Г. Молодинский дайковый пояс среднепалезойских долеритов на северо-востоке Сибирской платформы // Вестник ИРГТУ. 2010. № 2(42). С. 24-30. 2.Киселев А.И., Ярмолюк В.В., Колодезников И.И. Сравнительная характеристика среднепалеозойского и позднерифейского плюмового магматизма Сибирской платформы (по результатам изотопно-геохимических исследований базитов Сетте-Дабана). // ДАН. 2010. Т. 430. № 1. С. 70-77 3.Киселев А.И., Ярмолюк В.В., Томшин М.Д. Девонские рои долеритовых даек на северо-востоке Сибирского кратона и их связь с Виллойским плюмом // ДАН, 2010. Т. 434. № 4. С. 502-508. 4.Егоров К.Н., Киселев А.И., Меньшагин Ю.В., Минаева Ю.А. Лампроиты и кимберлиты Присаянья: состав, источники, алмазоносность // Доклады РАН. 2010. Т.435. № 6. С. 779-783. 5.Егоров К.Н., Киселев А.И., Ярмолюк В.В., Никифоров А.В. Состав и источники магматизма среднепалеозойской Виллойской рифтовой области и проблема совмещения его базитовых и кимберлитовых производных. // ДАН. 2011. Т. 436. № 2. С. 221-227. 6.Киселев А.И., Ярмолюк В.В., Колодезников И.И., Стручков К.К., Егоров К.Н. Северо-восточная граница Сибирского кратона и особенности ее формирования (на примере проявлений нижнекембрийского и девонского внутриплитного магматизма) // ДАН. 2012. Т. 447. № 2. С. 183-189. 7.Kiselev A.I., Ernst R.E., Yarmolyuk V.V., Egorov K.N. Radiated rifts and dyke swarms of the middle Paleozoic Yakutsk plume of eastern Siberian craton // Journal of Asian Earth Sciences. 2012. V. 45. No 2. P. 1-16. 8.Тонких М.Е., Егоров К.Н., Киселев А.И. Петрохимическая характеристика и условия образования базитов Абского массива // Вестник ИРГТУ. 2012. Т. 8. № 67. С. 61-69. 9.Киселев А.И., Ярмолюк В.В., Томшин М.Д., Никифоров А.В., Егоров К.Н. Состав и источники фанерозойского магматизма Сибирского кратона по результатам сравнительного анализа пермо-триасовых траппов, девонских базитов и кимберлитов в области их пространственного совмещения // ДАН. 2014. Т. 455. № 2. С. 192-198.