

Сведения об официальном оппоненте

Ф.И.О.	Малышев Сергей Владимирович
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официальным оппонентом	Кандидат геолого-минералогических наук, специальность 25.00.01 – общая и региональная геология.
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 образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный университет. http://spbu.ru/ Подразделение: Институт наук о Земле. http://earth.spbu.ru Тел. +7 (812) 363-62-21 Должность: Старший преподаватель кафедры геохимии e-mail: s.malyshev@spbu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Паверман В.И., Веселовский Р.В., Нурғалиев Д.К., Малышев С.В., Дегтярева Е.Б., Пасенко А.М., Гаврюшкин Д.А., Кузина Д.М., Гареев Б.И., Баталин Г.А., Латышев А.В. Современные возможности геотермохронологии и палеомагнитологии при решении задач поиска и разведки полезных ископаемых // Наука и технологические разработки. 2017. Т. 96. № 2. С. 3-16.</p> <p>2. Малышев С.В., Худолей А.К., Прокопьев А.В., Ершова В.Б., Казакова Г.Г., Терентьева Л.Б. Источники сноса каменноугольно-нижнемеловых терригенных отложений северо-востока Сибирской платформы: результаты Sm-Nd изотопно-геохимических исследований // Геология и геофизика. 2016. Т. 57. № 3. С. 537-552.</p> <p>3. Прокопьев А.В., Худолей А.К., Королева О.В., Казакова Г.Г., Лохов Д.К., Малышев С.В., Зайцев А.И., Роев С.П., Сергеев С.А., Бережная Н.Г., Васильев Д.А. Раннекембрийский бимодальный магматизм на северо-востоке Сибирского кратона // Геология и геофизика. 2016. Т. 57. № 1. С. 199-224.</p> <p>4. Khudoley A., Chamberlain K., Ershova V., Sears J, Prokopiev A., MacLean J., Kazakova G., Malyshev S., Molchanov A., Kullerud K., Toro J., Miller E., Veselovskiy R., Li A., Chipley D. Proterozoic supercontinental restorations: Constraints from provenance studies of Mesoproterozoic to Cambrian clastic rocks, eastern Siberian Craton // Precambrian Research. 2015. V.259. P. 78-94.</p> <p>5. Khudoley A.K., Prokopiev A.V., Chamberlain K.R., Ernst R.E., Jowitt S.M., Malyshev S.V., Zaitsev A.I., Kropachev A.P., Koroleva O.V. Early Paleozoic mafic magmatic events on the eastern margin of the Siberian Craton// Lithos. 2013. V.174. P. 44-56.</p> <p>6. Малышев С. В., Худолей А. К., Ершова В. Б., Терентьева Л. Б. Sm-Nd систематика и геохимические характеристики верхнеюрских – палеогеновых комплексов передового прогиба Кордильер Канады // Вестник СПбГУ, 2012, сер.7, вып. 3. с. 38-52.</p>