

## Сведения об официальном оппоненте

Ф.И.О.	Леонова Галина Александровна
Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официальным оппонентом	Доктор геолого-минералогических наук, специальность «Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых» 25.00.09
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 геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (ИГМ СО РАН) Ведущий научный сотрудник лаборатории геохимии благородных и редких элементов и экогеохимии 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3; leonova@igm.nsc.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"> <li>1. Bogush A.A., <b>Leonova G.A.</b>, Krivonogov S.K., Bobrov V.A., Tikhova V.D., Kondratyeva L.M., Kuzmina A.E., Maltsev A.E. Diagenetic transformation of sapropel from Lake Dukhovoe (East Baikal region, Russia) // Procedia Earth and Planetary Science. ELSEVIER. - 2013. - N 7. - P. 81–84.</li> <li>2. Melenevsky V.N., <b>Leonova G.A.</b>, Bobrov V.A., Konyshev A.S., Maltsev A.E. Investigation of the Processes of Organic Matter Diagenesis in Sediments of Lake Beloye, West Siberia, by the Pyrolytic Methods // Mineralogical Magazine. Goldschmidt 2013 (Florence, Italy), 2013. - V. 77. - N 5. - P. 1735.</li> <li>3. Bogush A.A., Bobrov V.A., <b>Leonova G.A.</b>, Anoshin G.N., Krivonogov S.K., Kondratyeva L.M., Preis Yu.I., Maltsev A.E. Element accumulation in peat of the Vidrino highmoor // Mineralogical Magazine. Goldschmidt 2013 (Florence, Italy, 2013). - V. 77. - N 5. - P. 728.</li> <li>4. Мальцев А.Е., Лазарева Е.В, <b>Леонова Г.А.</b>, Бобров В.А., Мирошниченко Л.В. Минеральный состав и геохимия голоценового разреза сапропеля озера Минзелинское (Новосибирская область) // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с-2. - С. 118-122.</li> <li>5. <b>Леонова Г.А.</b>, Бобров В.А., Богуш А.А., Мальцев А.Е. Сапропели: богатства со дна озер // Наука в России. - 2014. - № 1. - С. 28–35.</li> <li>6. Мальцев А.Е., <b>Леонова Г.А.</b>, Бобров В.А., Кривоногов С.К. Геохимические особенности голоценового разреза сапропеля озера Минзелинское (Западная Сибирь) // Известия</li> </ol>

	<p>Томского политехнического университета. - 2014. - Т. 325. - № 1. - С. 83-93</p> <p>7. <b>Леонова Г.А.</b>, Бобров В.А., Климин М.А., Копотева Т.А., Кривоногов С.К. Редкоземельные элементы в голоценовом разрезе сапропеля озера Очки (Южное Прибайкалье) // Геология и минеральные сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3. - Ч. 2. - С. 113–117.</p> <p>8. <b>Леонова Г.А.</b>, Бобров В.А., Кривоногов С.К., Богуш А.А., Бычинский В.А., Мальцев А.Е., Аношин Г.Н. Биогеохимические особенности формирования сапропеля в бессточных озерах Прибайкалья (на примере озера Очки) // Геология и геофизика. - 2015. - № 5. - С. 949–970.</p> <p>9. Ермолаева Н.И., Зарубина Е.Ю., Романов Р.Е., <b>Леонова Г.А.</b>, Пузанов А.В. Гидробиологические условия формирования сапропелей в озерах юга Западной Сибири // Водные ресурсы. - 2016. - Т. 43. - № 1. - С. 79– 91.</p> <p>10. <b>Леонова Г.А.</b>, Мальцев А.Е., Меленевский В.Н., Мирошниченко Л.В., Кондратьева Л.М., Бобров В.А. Геохимия диагенеза органогенных осадков на примере малых озер юга западной Сибири и Прибайкалья // Геохимия. - 2018. - № 4. - С. 363-382.</p>
--	--