

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Марии Михайловны Базовой «Геохимические закономерности формирования вод малых озер Кольского региона в условиях аэротехногенного загрязнения» по специальности 25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых, на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество	Джамалов Роальд Гамидович
Гражданство	Россия
Учёная степень (с указанием отрасли науки и научных специальностей, по которым защищена дисциплина)	Доктор геолого-минералогических наук. Специальность 25.00.07 - Гидрогеология
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Российской академии наук (ИВП РАН);
Адрес, телефон организации, e-mail:	г. Москва, ул. Губкина, д.3.; 8-499-783-37-57.; roald@iwp.ru
Наименование подразделения	Лаборатория гидрогеологических проблем охраны окружающей среды
Должность	Заведующий лабораторией
Основные публикации оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
Джамалов Р.Г., Егоров Ф.Б., Фролова Н.Л. Водные ресурсы Центрального федерального округа России и масштабы их использования // Недропользование, XXI век. 2015. № 5.с. 32-43	
Джамалов Р.Г., Фролова Н.Л., Киреева М.Б. Современные изменения водного режима рек в бассейне Дона // Водные ресурсы. 2013. Т. 40. № 6. С. 544	
Джамалов Р.Г., Фролова Н.Л., Кричевец Г.Н., Сафронова Т.И., Киреева М.Б., Игонина М.И. Формирование современных ресурсов поверхностных и подземных вод европейской части России // Водные ресурсы. 2012. Т. 39. № 6. С. 571	
Джамалов Р.Г., Хасиев Р.С. Водный треугольник: Россия – Китай – Казахстан. // Природа. 2012. №4. С. 3-10	
R. Dzhamalov, E. Venitsianov, N. Shchegolkova etc. Analysis of the specifics of water resources management in regions with rapidly growing population under different climate conditions: Case study of Bali Island and the Moscow Region // Water Resources, 2015, Vol. 42, No. 5, pp. 735–746	