

Сведения

об официальных оппонентах по диссертации Дабаевой Виктории Валерьевны
«Формирование химического состава подземных и поверхностных вод на
территории разработки вольфрамовых месторождений Забайкалья»
по специальности 25.00.07 (гидрогеология) на соискание ученой степени
кандидата геолого-минералогических наук

	Тугарина Марина Александровна
Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание	Кандидат геолого-минералогических Наук (04.00.06 – гидрогеология), доцент ВАК
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности); почтовый индекс и адрес организации, телефон, адрес электронной почты оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет», кафедра прикладной геологии, геофизики и геоинформационных систем, доцент. 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83. +7-914-872-0274 tugarina_ma@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Семинский К.Ж., Кожевников П.О., Черемных А.В., Поспеева Е.В., Бобров А.А., Оленченко В.В., Тугарина М.А. , Потапов В.В., Зарипов Р.М., Черемных А.С. Межблоковые зоны в земной коре юга Восточной Сибири: тектонофизическая интерпретация геолого-геофизических данных / <i>Geodynamics & Tectonophysics</i> 2013 Volume 4 Issue 3 Pages 203–278.
2.	Врба Я., Борчулуун У., Буянхишиг Н., Плюснин А.М., Тугарина М.А. Ресурсы подземных вод в неглубоких трансграничных водоносных горизонтах в бассейне озера Байкал: современный уровень знаний, охрана и управление. Отчет по Трансграничному диагностическому анализу бассейна озера Байкал. (Доклад ЮНЕСКО о состоянии подземных вод бассейна оз. Байкал, 2014). Изд-во UNESCO-ИПР, September 2013, 71 с.
3.	Тугарина М.А. Особенности распределения подземных вод в разломах / Сб. «Геология и минерагения Центральной Азии»: Материалы XIX Международной научно-технической конференции, посвященной 85-летию Иркутского Государственного технического университета и 40-летию Керуленской международной геологической экспедиции. Иркутский государственный технический университет. - Иркутск Изд-во ИрГТУ, 2015. С.207-211.

4.	Seminsky K.Zh., Demberel S., Bobrov A.A., Bornyakov S.A., Ganzorig D., Tugarina M.A. listimation of the Recent Activity of Large Faults in the Ulaanbaatar and Mogod Geodynamic Testing Areas in Central Mongolia Based on Soil-Radon Data // The International Conference on Astronomy and Geophysics in Mongolia. 2017: Book of Extended Abstracts. The Institute of Astronomy and Geophysics of Mongolian Academy of Sciences. P. 166-170. 20-22 July. 2017. Ulaanbaatar. Mongolia.
5.	M. A. Tugarina. K. Zh. Seminsky. Basic principles of structural and hydrogeological mapping of the Baikal region/ Proceedings of the Second Russia-China International Meeting on the Central Asian Orogenic Belt (September 6-12. 2017, Irkutsk. Russia). Geodynamics & Tectonophysics. 2017. Volume 8. ISSUE 3. P 577-579.
6.	Тугарина М.А., Верховин И.И. Влияние структурно-гидрогеологических условий Нижнеингамакитской впадины (Забайкальский край) на режим и формирование запасов подземных вод // Всероссийское совещание по подземным водам Востока России. XXII Совещание по подземным водам Сибири и Дальнего Востока. Новосибирск. 18-25 июня 2018 г.