Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Оргильянова Алексея Июльевича «Минеральные воды Хэнтэй-Даурского свода» на соискание степени кандидата геологоминералогических наук по специальности 25.00.07 – Гидрогеология

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Тугарина Марина Александровна
Ученая степень (с шифром специальности, защищенной диссертации) и ученое звание	Кандидат геолого-минералоги 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 та@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Seminsky K.Zh., Demberel S., Bobrov A.A., Bornyakov S.A., Ganzorig D., **Tugarina M.A.** Estimation of the Recent Activity of Large Faults in the Ulaanbaatar and Mogod Geodinamic 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.	
2.	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.	
3.	Тугарина М.А., Верхозин 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.	
4.	Структурно-гидрогеологические комплексы: / М.А. Тугарина и др. // Экологический атлас Байкальского региона/ Редкол.: В.М. Плюснин (пред.), А.Р. Батуев и др. – Иркутск: Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН. – 2017. – [Электронный ресурс геопортала]: Карта № 35. (электронный атлас и пояснительная статья к карте). Режим доступа: http://atlas.isc.irk.ru свободный (дата обращения).	
5.	Тугарина М.А. , Лопатовская О.Г. Влияние минеральных источников на формирование почв в предгорье Восточных Саян (Бурятия) (на англ.языке). (Научная статья Jornal IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. doi:10.1088/1755-1315/408/1/012068). https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/408/1 .	
6.	Тугарина М.А., Семинский К.Ж. Основные подходы к определению гидрогеологических структур Центрально-Азиатского региона (на англ.языке). Abstracts The 21 th Kerulen International Conference on Geology and 2019 High-Level Forum on Sinergic Development of Beijing-Tianjin-Hebei in Ecological and Geological Environment.	

Я, Тугарина Марина Александровна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Hebei. 2019.10.25-26. P.9.