

Сведения

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

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	<i>Тугарина Марина Александровна</i>
Ученая степень (с шифром специальности, защищенной диссертации) и ученое звание	<i>Кандидат геолого-минералогических наук (04.00.06 – Гидрогеология), доцент ВАК</i>
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	<i>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</i>

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

1.	<i>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 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</i>
----	---

	of Astronomy and Geophysics of Mongolian Academy of Sciences. P. 166-170. 20-22 July, 2017, Ulaanbaatar, Mongolia.
2.	М. А. 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. , 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.
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 Journal 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. Hebei. 2019.10.25-26. P.9.

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