

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Шолохова Павла Анатольевича
 «Техногенез подземной гидросферы в пределах города Иркутска»
 по специальности 1.6.6. Гидрогеология
 на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество официального оппонента		Аузина Лариса Ивановна
Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание		Кандидат геолого-минералогических наук по специальности «Гидрогеология» 25.00.07 (диплом ГМ №006798) Доцент (аттестат ДЦ №014567)
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		ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет». Должность: доцент. Адрес: 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 83 Тел. +79148995982 Эл.почта: auzina@ex.istu.edu
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1.	Лоншаков Г.С., Аузина Л.И. Оценка ведущих факторов эволюции подземной гидросферы урбанизированных территорий (на примере г.Иркутска). // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. - 2017. - №Т. 328. № 11. - С. 50–59.	
2.	Auzina L.I., Parshin A.V. Oil-and-gas fields hydrogeological conditions estimating with GIS-based approach (Eastern Siberia, Russia) //IOP Conference Series Earth and Environmental Science 33(1):012060. EWG e.V., 2017, p.6-8.	
3.	Auzina L.I., Lonshakov G.S. Method of integral geoecological evaluation of the underground hydrosphere sustainability within the territory of Irkutsk city. //Environment and engineering aspects for suitable living. EWG e.V., 2017, p.17-19.	
4.	Паршин А.В., Аузина Л.И., Просекин С.Н. и др. Геоинформационный подход к оценке ресурсной перспективности площадей (на примере месторождений подземных вод Восточной Сибири). //Геоинформатика. -2017. -№1. -С. 11-20.	
5.	Аузина Л.И., Лоншаков Г.С. Complex approach to evaluating the underground hydrosphere stability for the urbanized areas in the Angara river basin (East Siberia, Russia) // Prospects Mining and Metallurgy Industry Development. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 229 (2019) 012005.	
6.	Аузина Л.И., Чжан Юнчжань, Устюжанин А.О., Ярощук И.А., Масликов О.С., Ковтун К.К. Условия формирования основных экзогенных процессов в юго-западной части Байкальской рифтовой системы (Россия) и восточной части Южно-Китайского блока (Китай). Науки о Земле и недропользование. 2020. Т. 43. № 2. С.	

	256-270. https://doi.org/10.21285/2686-9993-2020-43-2-256-270
7.	Аузина Л.И. Аузина Л.И. Прогноз подпора подземных вод на территориях исторических центров городов Восточной Сибири. Науки о Земле и недропользование. 2021. Т. 44. № 1. С. 73-84. https://doi.org/10.21285/2686-9993-2021-44-1-73-84

Я, Аузина Лариса Ивановна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку

«27» сентября 2021 г.

(подпись официального оппонента обязательно завер

