

Сведения

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

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Лепокурова Олеся Евгеньевна
Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание	Д.г.-м.н., 25.00.07, звания нет
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	Томский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук, директор, ведущий научный сотрудник лаборатории гидрогеохимии и геоэкологии 634055 г.Томск, пр.Академический, д.4. (3822) 492-163, LepokurovaOY@ipgg.sbras.ru Моб. +7-903-914-49-79
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Шварцев С.Л., Харитоновна Н.А., Лепокурова О.Е., Челноков Г.А. Генезис и эволюция углекислых минеральных вод месторождения Мухен (Дальний Восток) // Геология и геофизика, 2017, т.58, №1. С. 48–59.
2.	Харитоновна Н.А., Шварцев С.Л., Лепокурова О.Е., Челноков Г.А. Уникальные углекислые минеральные воды месторождения Мухен (Хабаровский край): состав и генезис // Доклады академии наук, 2017, т.475, №6. – С. 685–690.
3.	Лепокурова О.Е. Содовые подземные воды юга Кузбасса: изотопно-химические особенности и условия формирования // Геохимия. – 2018. – №9. – С. 904–919.
4.	Савичев О.Г., Домаренко В.А., Перегудина Е.В., Лепокурова О.Е. Трансформация минерального состава донных отложений от истоков к устьям рек // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. - Т. 329. - № 7. - С. 43-56
5.	Лепокурова О.Е., Шварцев С.Л. Геохимические особенности содовых вод Чулым-Енисейского артезианского бассейна (Западная Сибирь) // Геология и геофизика. – 2019. – т.60. – №5. – С. 718-731.
6.	Савичев О.Г., Домаренко В.А., Лепокурова О.Е. Пространственно-временные изменения вещественного состава речных вод и данных отложений в пределах Туганского россыпного узла (Томская область, Западная Сибирь) // Известия РАН. Серия географическая. – 2020. – Т. 84, № 5, С. 715–727.
7.	Лепокурова О.Е., Домрочева Е.В. Гуминовые вещества в природных водах Нарыкско-Осташкинской площади (Кузбасс) // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2020. – Т. 331. – № 3. – С.197–206. БД: WoS, Scopus. ИФ 0,338.
8.	Lepokurova O.E. Mechanisms of the Formation of Sodium Bicarbonate Groundwaters in the Southeast of West Siberia // Geochemistry International, 2020, Vol. 58, No. 13, pp. 1502–1529.
9.	Lepokurova O.E. Sodium-bicarbonate groundwaters in southeastern West Siberia, Russia: Compositions, types, and formation conditions // Applied Geochemistry. – 2020. – 116. – 104579
10.	Лепокурова О.Е., Домрочева Е.В. Элементный состав природных вод и вмещающих отложений Кузбасса с оценкой водной миграции (на примере Нарыкско-Осташкинской площади) // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2021. – Т. 332. – № 2. – С. 200–213.

Я, Лепокурова Олеся Евгеньевна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

«21» сентября 2021 г.

