

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Кузьминой Елены Александровны «Взаимосвязь азотных термальных вод и разломной тектоники Баргузино-Баунтовской ветви впадин Байкальской рифтовой системы» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.6. Гидрогеология.

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, <a href="mailto:LepokurovaOY@ipgg.sbras.ru">LepokurovaOY@ipgg.sbras.ru</a> 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	Лепокурова О.Е., Шварцев С.Л. Геохимические особенности содовых вод Чулымо-Енисейского артезианского бассейна (Западная Сибирь) // Геология и геофизика. – 2019. – т.60. – №5. – С. 718-731.
2	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.
3	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.
4	Lepokurova O.E. Mechanisms of the Formation of Sodium Bicarbonate Groundwaters in the Southeast of West Siberia // <i>Geochemistry International</i> , 2020, Vol. 58, No. 13, pp. 1502–1529.
5	Lepokurova O.E. Sodium-bicarbonate groundwaters in southeastern West Siberia, Russia: Compositions, types, and formation conditions // <i>Applied Geochemistry</i> . – 2020. – 116. – 104579
6	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.
7	Янников А.М., Трифонов Н.С., Лепокурова О.Е. Влияние разрывных нарушений на обводнение и газоносность глубоких горизонтов трубки "Айхал" (Республика Саха (Якутия)) // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология – 2021 – № 1 – с.104-113.
8	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 – том 332 – № 2 – с.200-213.
9	Лепокурова О.Е., Дребот В.В. Изотопный состав ( $\delta^{18}\text{O}$ , $\delta\text{D}$ , $\delta^{13}\text{C}$ , $\delta^{34}\text{S}$ ) подземных вод территории Торейских озер (Восточное Забайкалье) // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов – 2021 – том 332 – № 9 – с.20-29.
10	Лепокурова О.Е., Трифонов Н.С., Домрочева Е.В. Миграционные формы основных ионов в подземных водах угленосных отложений Кузбасса с акцентом на соединения с гумусовыми кислотами (по результатам моделирования) // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов – 2022 – том 333 – № 3 – С.76-89.
11	Лепокурова О.Е., Иванова И.С., Трифонов Н.С., Колубаева Ю.В., Соколов Д.А. Растворенные формы миграций гумусовых кислот в поверхностных водных объектах Ямало-Ненецкого автономного округа // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – Т.333. – №5. – С.56-69.
12	Дребот В.В., Лепокурова О.Е. Равновесно-неравновесное состояние природных вод территории торейских озер (восточное забайкалье) с ведущими минералами вмещающих пород // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов". – 2022. – Т. 333. – № 9. – С. 99-112.
13	Лепокурова О.Е., Трифонов Н.С. Оценка применимости геохимических геотермометров для пластовых вод Томской области // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2022. – Т. 333. – № 12. – С. 208–218.

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

