

### Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Янникова Алексея Михайловича «Гидрогеология глубоких горизонтов вмещающих толщ трубки Интернациональная (Республика Саха (Якутия))» по специальности 25.00.07 – 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, и.о. директора 634055 г.Томск, пр.Академический, д.4. (3822) 492-163, LepokurovaOY@ipgg.sbras.ru Моб. +7-903-914-49-79
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Домрочева Е.В., Лепокурова О.Е. Равновесия содовых подземных вод угленосных отложений Нарыкско-Осташкинской площади (Кузбасс) с минералами вмещающих пород // Вестник Томского государственного университета. – 2015. – № 390. – С. 211–217.
2.	Иванова И.С., Лепокурова О.Е. Особенности микроэлементного состава подземных вод территории Бакчарского железорудного узла (Томская область) // Вестник Томского государственного университета. 2015. № 398. С. 224–232. ИФ 0,230.
3.	Шварцев С.Л., Лепокурова О.Е., Пономарчук В.А., Домрочева Е.В., Сизиков Д.А. Аномальный состав изотопов углерода в подземных щелочных водах Кузбасса // Доклады академии наук, 2016, т.469, №6. – С. 724–728.
4.	Лепокурова О.Е., Иванова И.С., Шварцев С.Л., Колубаева Ю.В., Наливайко Н.Г. Химический и микробиологический состав подземных вод децентрализованного водоснабжения южных и центральных районов Томской области // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2016. – Том 327. – № 5. – С. 29–41.
5.	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.
6.	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.
7.	Лепокурова О.Е. Содовые подземные воды юга Кузбасса: изотопно-химические особенности и условия формирования // Геохимия. – 2018. – №9. – С. 904–919.
8.	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
9.	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.

