

Председателю объединенного диссертационного совета Д999.170.03 профессору С.Л. Шварцеву

Я, Алексеев Сергей Владимирович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Лепокуровой Олеси Евгеньевны на тему «Содовые подземные воды юго-востока Западной Сибири: геохимия и условия формирования» по специальности 25.00.07 – Гидрогеология на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку.

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

#### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) официального оппонента	Алексеев Сергей Владимирович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор геолого-минералогических наук Геолого-минералогические науки 25.00.07 – Гидрогеология
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)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук, г. Иркутск, заведующий лабораторией гидрогеологии
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	1. Алексеев С.В., Алексеева Л.П., Шварцев С.Л., Трифонов Н.С., Сидкина Е.С. ОСОБЕННОСТИ ГЕОХИМИЧЕСКОЙ ЭВОЛЮЦИИ ХЛОРИДНЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ РАССОЛОВ ОЛЕНЕКСКОГО КРИОАРТЕЗИАНСКОГО БАССЕЙНА В ПОЗДНЕМ КАЙНОЗОЕ // Геохимия. 2017. № 5. С. 429-444.

2. Alexeev S.V., Alexeeva L.P., Kononov A.M. TRACE ELEMENTS AND RARE EARTH ELEMENTS IN GROUND ICE IN KIMBERLITES AND SEDIMENTARY ROCKS OF WESTERN YAKUTIA // Cold Regions Science and Technology. 2016. Т. 123. С. 140-148.
3. Васильчук Ю.К., Алексеев С.В., Аржанников С.Г., Алексеева Л.П., Аржанникова А.В., Буданцева Н.А., Васильчук А.К., Чижова Ю.Н. ИЗОТОПНЫЙ СОСТАВ ИНЪЕКЦИОННО-СЕГРЕГАЦИОННОЙ ЛЕДОГРУНТОВОЙ ЗАЛЕЖИ В ДОЛИНЕ Р. СЕНЦА, ВОСТОЧНЫЙ САЯН // ДАН. 2016. Т. 471. № 6. С. 697-702.
4. Алексеева Л. П., Алексеев С. В., Шолохов П. А., Оргильянов А. И., Кононов А. М. КАЧЕСТВО ПОДЗЕМНЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ПАДИ КРЕСТОВАЯ (ПОС. ЛИСТВЯНКА) // География и природные ресурсы. Спецвыпуск. 2016. № 6. С. 37-43.
5. Алексеев С.В., Алексеева Л.П., Алексеев В.Р., Кононов А.М., Шолохов П.А. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОСЕЛКА ЛИСТВЯНКА // География и природные ресурсы. Спецвыпуск. 2016. № 6. С. 32-36.
6. Алексеева Л.П., Алексеев С.В., Кононов А.М., Ма Т., Лю Ю. ИЗОТОПЫ ХЛОРА И БРОМА В РАССОЛАХ ЗАПАДНОЙ ЯКУТИИ // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. 2015. Т. 13. С. 19-30.
7. Алексеева Л.П., Алексеев С.В., Кононов А.М. ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОДЗЕМНЫХ ТЕКСТУРООБРАЗУЮЩИХ ЛЬДОВ АЛМАЗОНОСНЫХ РАЙОНОВ ЗАПАДНОЙ ЯКУТИИ // Лед и снег. 2014. № 1 (125). С. 101-112.
8. Алексеев С.В., Козырева Е.А. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СРЕДА И ПОДЗЕМНАЯ ГИДРОСФЕРА // Geodynamics & Tectonophysics. 2014. Т. 5. № 1. С. 201-221.
9. Алексеева Л.П., Алексеев С.В., Кононов А.М. ИЗОТОПНОЕ СТРОНЦИЕВОЕ ОТНОШЕНИЕ ( $^{87}\text{SR}/^{86}\text{SR}$ ) В ПОДЗЕМНЫХ

ЛЬДАХ И ВОДАХ ОЛЕНЕКСКОГО АРТЕ-  
ЗИАНСКОГО БАССЕЙНА (ЗАПАДНАЯ  
ЯКУТИЯ) // Известия Сибирского отделения  
РАЕН. Геология, поиски и разведка рудных  
месторождений. 2014. № 6 (49). С. 97-103.

10. Алексеев С.В., Алексеева Л.П., Кононов  
А.М. НОВЫЕ ДАННЫЕ ОБ ИЗОТОПНОМ  
СОСТАВЕ ( $^{18}\text{O}$  и  $^2\text{H}$ ) ПОДЗЕМНЫХ ВОД  
КИМБЕРЛИТОВЫХ ПОЛЕЙ (ЗАПАДНАЯ  
ЯКУТИЯ) // Геология, поиски и разведка  
рудных месторождений. Известия Сибирско-  
го отделения секции наук о Земле РАЕН. –  
2013. – № 2(43). – С. 93-99.

Подпись \_\_\_\_\_

Подпись заверяю: \_

печать

