

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Петровой Дарьи Ивановны «Комплексная геоэкологическая оценка риска загрязнения подземных вод города Казани» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности

1.6.6. Гидрогеология.

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Павлов Сергей Харитонович
Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание	кг-мн, 25.00.07, снс.
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	ФГБУН Институт земной коры СО РАН, снс. 664033, Иркутск, Лермонтова, 128. 8(392)422777. spavlov@crust.irk.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Павлов С.Х. , Чудненко К.В., Голубев В.А., Оргильянов А.И., Бадминов П.С., Крюкова И.Г. Геологические факторы и физико-химические процессы формирования подземных вод Тункинской впадины // Геодинамика и тектонофизика. 2018. Т. 9. № 1. С. 221–248. doi:10.5800/GT□2018□9□1□0346.
2.	Бадминов П.С., Павлов С.Х. , Дмитриев-Добровольский В.Е., Оргильянов А.И. Подземный сток центральной части Восточного Саяна, основные особенности его формирования и распределения // Известия Сибирского отделения Секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. 2019. Т. 42, № 1. С. 27–40. DOI: 10.21285/2541-9455-2019-42-1-27-40.
3	Павлов С.Х. , Чудненко К.В., Хромов А.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ФТОРИДНЫХ АЗОТНЫХ ТЕРМ В СИСТЕМЕ «ВОДА – КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОРОДА» // Геодинамика и тектонофизика. 2020. Т. 11. № 2. С. 378–396. doi:10.5800/GT-2020-11-2-0481
4	Бадминов П.С., Оргильянов А.И., Павлов С.Х. , Дмитриев-Добровольский В.Е., Крюкова И.Г. «Подземный сток бассейна реки Оки (Восточный Саян)» // География и природные ресурсы. 2020. № 2. С. 127-134. DOI: 10.21782/GIPR0206-1619-2020-2(127-134)
5	Павлов С.Х. Особенности строения и процессы формирования сложнопостроенного гидрогеохимического разреза в Байкальской рифтовой зоне // Науки о Земле и недропользование. 2021. Т.44. № 2. С. 159–166.
6	Павлов С.Х. , Чудненко К.В. Формирование азотных терм в системах «вода–гранит» и «вода–порфирит» // Геохимия. 2023. Т 68. №3. С. 285–293. DOI: 10.31857/S0016752523030093
7	Павлов С.Х. Процессы формирования гидрокарбонатных натриевых подземных вод в системе «дождевая вода–песчаник» // Геодинамика и тектонофизика. 2023. (принято к печати)

Я, Павлов Сергей Харитонович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.