

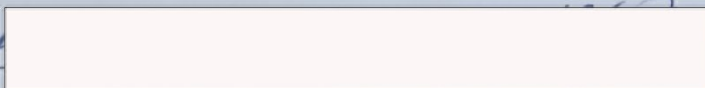
Сведения

об официальном оппоненте по диссертации о ведущей организации по диссертации Токарева Игоря Владимировича «Изотопная реконструкция происхождения, эволюции и оценка текущего состояния водно-ледовых объектов» по специальности 1.6.6.
Гидрогеология на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Харитонова Наталья Александровна
Ученая степень (с шифром специальности защищенной диссертации) и ученое звание	д.г.-м.н. по специальности гидрогеология (25.00.07)
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	119991, г. Москва, ул. Ленинские Горы, 1, кафедры гидрогеологии геологического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», http://www.msu.ru/ , tchenat@mail.ru , +79147050038
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	G. Chelnokov, V. Lavrushin, A. Ermakov, Q. Guo, A. Aidarkozhina, N. Kharitonova, I. Bragin, and A. Pavlov. Toxic element contamination sources in the surface and groundwater of the elbrus region: Geochemistry and health risks. Water, 16(5):701–701, 2024. https://doi.org/10.3390/w16050701
2.	E. I. Baranovskaya, N. A. Kharitonova, G. A. Chelnokov, I. A. Tarasenko, and A. A. Maslov. Chemical and isotopic features of a high pco ₂ natural mineral water from essentuki field (caucasian mineral water region, russia). Water, 15(901):1–23, 2023. DOI: 10.3390/w15050901
3	Е. И. Барановская, Н. А. Харитонова, Е. А. Филимонова, Е. А. Краснова, and А. А. Маслов. Новые данные по химическому и изотопному (Н, О, С, S, n) составу минеральных вод Ессентукского месторождения. Вестник Московского университета. Серия 4: Геология, (5):120–136, 2022.
4	Е. П. Каюкова, Н. А. Харитонова, Е. А. Филимонова, and М. В. Чарыкова. ФОРМИРОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОГО И ИЗОТОПНОГО СОСТАВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ОТКРЫТЫХ ВОДОЕМОВ БАССЕЙНА РЕКИ БОДРАК (СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ СКЛОН КРЫМСКИХ ГОР). Водные ресурсы, 49(4):492–505, 2022. DOI: 10.31857/S0321059622040083
5	Н. А. Харитонова, Е. А. Филимонова, Е. А. Кортунов, В. Н. Самарцев, Е. В. Дробязко, Я. В. Сорокоумова, М. Г. Гречушкина, А. Л. Прошкина, and С. П. Поздняков. ИЗОТОПНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИРОДНЫХ ВОД ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ КРЫМСКОГО ПОЛУОСТРОВА. Водные ресурсы, 49(4):474–491, 2022 DOI: 10.31857/S0321059622040095
6	G. Chelnokov, V. Lavrushin, I. Bragin, A. Abdullaev, A. Aidarkozhina, and N. Kharitonova. Geochemistry of thermal and cold mineral water and gases of the tien shan and the pamir. Water, 14(6):838, 2022 DOI: 10.3390/w14060838
7	Г. А. Челноков, И. В. Брагин, and Н. А. Харитонова. Новые изотопно-геохимические данные по Таватумским термальным водам (Магаданская область). Тихоокеанская геология, 40(5):104–114, 2021

Я, Харитонова Наталья Александровна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

27



Подпись

(подпись официального оппонента обязательно заверяется в ОК или канцелярии)

