

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бажанов В.А., Олейник Ю.Н. Геологическая карта Приморского края. 1:1 000 000. М-во геологии СССР, ППГО. г. Владивосток, 1986.
2. Данилова Э.В., Бархутова Д.Д., Брянская и др. Влияние экологических условий на распределение функциональных групп микроорганизмов в минеральных источниках Хойто-Гол (Восточные Саяны) // Сиб. эколог. журн. 2009. № 1. С. 45–53.
3. Замана Л. В. Фтор в азотных термах Забайкалья // Геология и геофизика. 2000. Т. 41, № 11. 3. С. 1575–1581.
4. Замана Л.В. Петрогенная геохимическая модель азотных терм Байкальской рифтовой зоны // Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов на рубеже третьего тысячелетия: Материалы междунар. науч. конф. Томск: Изд-во НТЛ, 2000. С. 199–204.
5. Замана Л. В. Аскарлов Ш.А. Физико-химические характеристики азотных термальных источников бассейна реки Кыра (Юго-Восточное Забайкалье) // Ученые зап. Забайкальского гос. ун-та. Сер. Естеств. науки. 2011. № 1. С. 173–178.
6. Калитина Е.Г. Микроорганизмы термальных вод как индикаторы антропогенного загрязнения // Вестн. ОГУ. 2013. № 10. С. 92–94.
7. Кирюхин В.А., Резников А.А. Новые данные по химическому составу азотных терм юга Дальнего Востока // Вопросы специальной гидрогеологии Сибири и Дальнего Востока России. Иркутск, 1962. С. 71–83.
8. Крайнов С. Р., Швец В. М. Основы геохимии подземных вод. М.: Недра, 1980. 285 с.
9. Кузнецов С.И., Дубинина Г.А. Методы изучения водных микроорганизмов. М.: Наука, 1989. 285 с.
10. Кузякина Т.И., Хурина О.В. Участие микроорганизмов в превращениях соединений азота в антропогенном водоеме (оз. Кулгучное, Камчатка) // Успехи современного естествознания. 2007. № 9. С. 93–94.
11. Ломоносов И. С. Геохимия и формирование современных гидротерм Байкальской рифтовой зоны. Новосибирск: Наука, 1974. 168 с.
12. Нетрусова А.И., Егорова М.А., Захарчук Л.М. Практикум по микробиологии: Учеб. пособие. М.: Академия, 2005. 608 с.
13. Обжиров А.И., Гресов А.И., Шакиров Р.Б., Агеев А.А., Верещагина О.Ф., Яновская О.С., Пестрикова Н.Л., Коровицкая Е.В., Дружинин В.В. Метанопроявления и перспективы нефтегазоносности Приморского края. Владивосток: Дальнаука, 2007. С. 167.
14. Перельман А.И. Геохимия. М.: Высш. шк., 1989. 528 с.
15. Посохов Е.В. По поводу статьи А.А. Алексева "Фтор в акратотермах" // Геохимия. 1957. № 4. С. 346–347.
16. Рынков В.С. Подземные воды Дальнего Востока. Владивосток: ДВПИ, 1988. С. 8–17.
17. Саввичев А.С. и др. Микробные процессы циклов углерода и серы в Белом море // Микробиология. 2008. Т. 77, № 6. С. 824–825.
18. Таран Ю.А., Юрова Л.М. Пейффер Л. Факторы, определяющие концентрации редкоземельных элементов в водах гидротермальной системы вулкана Эль Чичон, Мексика. Томск: НТЛ, 2012. 351 с.
19. Татаринов А. В., Данилова Э.В., Яловик Л.И. и др. Бактериальные сообщества термального источника Хойто-Гол (Восточные Саяны) и экогеологические условия их формирования // Геохимия. 2010. № 2. С. 164–175.
20. Ферронский В.И., Поляков В.А. Изотопия гидросферы Земли. М.: Науч. мир, 2009. 632 с.
21. Фтор и его соединения. Т. 1 / Под ред. Дж. Саймонса; перевод Я. М. Варшавского. М.: Ин. лит-ра, 1953.
22. Харитоновна Н.А., Челноков Г.А., Брагин И.В., Вах Е.А. Изотопный состав природных вод юга Дальнего Востока России // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 2. С. 75–86.
23. Челноков А.А., Челноков Н.А., Челноков Г.А. Гидрогеологические условия формирования источника Горячий в Приморском крае: Материалы XIX Всерос. совещ. по подземным водам Востока России. Тюмень: Тюмен. дом печати, 2009. С. 419–422
24. Чудаев О.В., Состав и условия образования современных гидротермальных систем Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука, 2003. 213 с.
25. Чудаева В.А., Чудаев О.В., Челноков А.Н., Edmunds W.M., Shand P. Минеральные воды Приморья (химический аспект). Владивосток: Дальнаука, 1999. 156 с.
26. Шуляренко А.В. Фтор в природных водах // Гидробиол. журн. 2003. № 1. С. 76–91.
27. Barton H.A., Northup D.E. Geomicrobiology in cave environments: past, current and future perspectives // J. Cave and karst studies. 2007. V. 69, N 1. P. 163–178.
28. Craig H. Isotopic variations in meteoric waters // Science. 1961. V. 133. P. 1702–1703.
29. Giggenbach, W.F. Geothermal solute equilibria. Derivation of Na-K-Mg-Ca geothermometers // Geochim. Cosmochim. Acta, 1988. 52. P. 2749–2765.
30. Hounslow, A.W. Water Quality Data – analysis and Interpretation // CRC Press LLC, 1995. 85 p.
31. Möller, E. Rosenthal, P. Dulski and S. Geyer. Characterization of recharge areas by rare earth elements and stable isotopes of H₂O // The Water of the Jordan Valley Scarcity and deterioration of groundwater and its impact on the regional development, Heinz Hötzl, Peter Möller and Eliahu Rosenthal Springer Berlin Heidelberg, 2008. P. 123–148.
32. User's guide AQUACHEM – A computer program for speciation, reaction-path, advective transport, and inverse geochemical calculation. Waterloo, 2005. 70 p.
33. Yourtcever Y, Gat J.R. Stable Isotope hidrology. Viena: IAEA, 1981. P. 103–142.