

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Алексеев В.А., Присягина Н.И., Медведева Л.С. Скорость конгруэнтного растворения полевых шпатов в кислых и щелочных гидротермальных растворах // Геохимия. 1993. № 1. С. 28–37.
2. Алексеев В.А. Кинетические особенности действия Na/K геотермометра // Геохимия. 1997. № 11. С. 1128–1138.
3. Ветштейн В.Е. Изотопы кислорода и водорода природных вод СССР. Л.:Недра, 1982. 216 с.
4. Гидрогеология СССР. Т. XXVI. Северо-Восток СССР М.: Недра, 1972.
5. Глотов В.Е., Иванов В.В. Характер гидрогеохимической зональности в разнотипных осадочных бассейнах Северо-Востока СССР // Геология нефти и газа. 1982. № 4. С. 35-39.
6. Глотов В.Е., Глотова Л.П. Гидрогеология северной береговой зоны Охотского моря // Тихоокеан. геология. 2008. Т. 27, № 6. С. 31–42.
7. Горнов П.Ю., Горошко М.В., Малышев Ю.Ф., Подгорный В.Я. Геотермические разрезы земной коры области сочленения Центрально-Азиатского и Тихоокеанского поясов и смежных платформ // Геология и геофизика. 2009. Т. 50, № 5. С. 630–647.
8. Горнов П.Ю. Тепловое поле Охотоморского региона // Глубинное строение, геодинамика, тепловое поле Земли, интерпретация геофизических полей: Материалы Всерос. конф. с междунар. участием. 2017. С. 137–141.
9. Иванов В.В., Невраев Г.А. Классификация подземных минеральных вод. М.: Недра, 1964. 166 с.
10. Поляк Б.Г., Дубинина Е.О., Лаврушин В.Ю., Чешко А.Л. Изотопный состав воды гидротерм Чукотки // Литология и полез. ископаемые. 2008. № 5. С. 480–504.
11. Сопин П.А. Отчёт Тальской гидрогеологической партии по работам на Тальском горячем источнике и в районе санатория «Горячие ключи». Магадан, 1949.
12. Челноков Г.А., Брагин И.В., Харитоновна Н.А., Александров И.А., Ивин В.В., Челнокова Б.И. Геохимия и условия формирования Ульского термального источника (Охотоморское побережье, Хабаровский край) // Тихоокеан. геология. 2019. Т. 38, № 2. С. 73–85.
13. Шварцев С.Л., Рыженко Б.Н., Алексеев В.А., Дутова Е.М., Кондратьева И.А., Копылова Ю.Г., Лепкурова О.Е. Геологическая эволюция и самоорганизация системы вода–порода. В 5 т. Т. 2. Система вода–порода в условиях зоны гипергенеза. Новосибирск: СО РАН, 2007. 389 с.
14. Arnorsson S., Gunnlaugsson E., Svavarsson H. The chemistry of geothermal waters in Iceland III. Chemical geochemistry in geothermal investigations // Geochim. Cosmochim. Acta 1983. V. 47. P. 567–577.
15. Bragin I.V., Chelnokov G.A., Chudaev O.V., Kharitonova N.A., Vysotskiy S.V. Geochemistry of thermal waters of continental margin of Far East of Russia // Acta Geol. Sinica. 2016. V. 90. P. 276–284.
16. Bragin I.V., Chelnokov G.A., Kharitonova N.A., Veldemar A.A., Pavlov A.A. Rare-earth elements and isotopic geochemistry of thermal waters of the Okhotsk Sea shore, Far East of Russia // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Sci. 2020. V. 467, 012092.
17. Chelnokov G.A., Bragin I.V., Kharitonova N.A. Geochemistry of mineral waters and associated gases of the Sakhalin Island (Far East of Russia) // J. Hydrology. 2018. 559 942 953.
18. Chudaev O.V., Chudaeva V.A., Bragin I.V. Geochemistry of thermal waters of Sikhote-Alin, Russia // J. Pacific Geol. 2008. V. 27, N 6. P. 73–81.
19. Craig H. Isotopic variations in meteoric waters // Sci. 1961. V. 133, N 3465. P. 1702–1703.
20. Fournier R.O. Chemical geothermometers and mixing model for geothermal systems // Geothermics. 1977. V. 5. P. 41–50.
21. Fournier R.O. A revised equation for Na-K geothermometer // Geothermal Resources Council Transactions. 1979. V. 3. P. 221–224.
22. Giggenbach W.F. Geothermal solute equilibria // Geochim. Cosmochim. Acta. 1988. V. 52. P. 2749–2765.
23. Velivetskaya T.A., Ignatiev A.V., Gorbarenko S.A. Carbon and oxygen isotope microanalysis of carbonate // Rapid communications in mass spectrometry. 2009. V. 23. P. 2391–2397.
24. User's guide AQUACHEM. A computer program for speciation, reaction-path, advective transport, and inverse geochemical calculation. 2005. Waterloo. P. 70.