

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Авдеева А.Б Основные типы минеральных вод юга Дальнего Востока (Приморский, Хабаровский края) и их ресурсы // Вопросы изучения лечебных минеральных вод, грязей и климата. М., 1976. С.19–30. Тр. ЦНИИ курортологии и физиотерапии, Т. 31.)
2. Архипов Б.С. Новые данные о минеральных и термальных водах Хабаровского края // Тенденции и перспективы развития гидрогеологии и инженерной геологии в условиях рыночной экономики России / XI Толстихинские чтения: Тез. докл. научн.-метод. конф. СПб., 2004. С. 65–67.
3. Архипов Б.С. Химический состав и металлоносность термальных вод Северо-Восточного Сихотэ-Алиня (Дальний Восток) // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 4. С. 116–122.
4. Барабанов Л.Н., Дислер В.И. Азотные термы СССР. М.: Недра, 1968. 198 с.
5. Басков Е.А., Суриков С.Н. Гидротермы Тихоокеанского сегмента Земли. М.: Недра, 1975. 175 с.
6. Богатков Н.М. Кульдурские термы // Сов. геология. 1962. № 8. С.157–161.
7. Богатков Н.М., Кулаков В.В. Анненские термы // Сов. геология. 1966. № 3. С. 153–157.
8. Гидрогеология СССР. Т. 21. Читинская область. М.: Недра, 1969. 444 с.
9. Гидрогеология СССР. Т. 23. Хабаровский край и Амурская область. М.: Недра, 1971. 512 с.
10. Гидрогеология СССР. Т. 25. Приморский край. М.: Недра, 1969. 371с.
11. Иванов В.В. Основные закономерности распространения и формирования термальных вод Дальнего Востока СССР // Вопросы формирования и распространения минеральных вод СССР. М.: Изд-во Минздрава СССР, 1960. С. 171–266.
12. Иванов В.В., Невраев Г.А. Классификация подземных минеральных вод. М.: Недра, 1964. 167 с.
13. Кулаков В.В. Геохимия подземных вод Приамурья. Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2011. 254 с.
14. Макаров Я.А. Минеральные источники Дальневосточного края // Вестн. ДВ фил. АН СССР. № 28 (1). Владивосток: Дальгиз, 1938. С. 3–36.
15. Посохов Е.В., Толстихин Н.И. Минеральные воды. Л.: Недра, 1977. 240 с.
16. Сорокина А.Т. Минеральные воды Верхнего Приамурья // Гидрогеология и гидрохимия складчатых областей Сибири и Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука, 2003. С. 50–59.
17. Ткачук В.Г., Толстихин Н.И (ред.). Минеральные воды южной части Восточной Сибири. Т. 1. Гидрогеология минеральных вод и их народнохозяйственное значение. М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1961. 347 с.
18. Толстихин Н.И. Классификация природных минеральных вод по температуре // Геология и разведка, Изв. вузов, 1970. № 3. С. 97–98.
19. Чудаев О.В., Чудаева В.А., Карпов Г.А., Эдмундс М., Шандт П. Геохимия вод основных геотермальных районов Камчатки. Владивосток: Дальнаука, 2000. 157 с.
20. Чудаев О.В. Состав и условия образования современных гидротермальных систем Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука, 2003. 216 с.
21. Чудаев О.В., Чудаева В.А., Брагин И.В. Геохимия термальных вод Сихотэ-Алиня // Тихоокеан. геология. 2008. Т. 27, № 6. С. 73–81.
22. Чудаев О.В., Чудаева В.А., Брагин И.В., Еловский Е.В., Кулаков В.В., Плюснин А.М. Геохимия азотных терм Дальнего Востока России и Забайкалья // Фундаментальные проблемы воды и водных ресурсов: Материалы третьей всерос. конф. с междунар. участием. Барнаул, 24-28 августа 2010 г. Барнаул: Изд-во АРТ, 2010. С. 292–205.
23. Kulakov V.V., Boldovski N.V. Continental hydrothermal systems in the South of the Russian Far East // Metallogeny of the Pacific Northwest. Tectonics, magmatism and metallogeny of active continental margins // Proc. of the interim IAGOD Conf., Vladivostok, Russia: 1–2 Sept. 2004. P. 623–625.
24. Kulakov V.V. Geochemistry and sources of thermal water content in the Russian part of the Amur basin // Report on Amur-Okhotsk Project, 6, final issue. Research Institute for Humanity and Nature (Japan). March 2010. P. 175–182.