

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Брагин И.В., Челноков Г.А. Геохимия термальных вод Сихотэ-Алиня. Газовый аспект // Вестн. ДВО РАН. 2009. № 4. С. 147–151.
2. Власова Л.С., Ферронский В.И. Тритий в атмосферных осадках над европейской территорией СНГ как индикатор изменения климатических условий // Водные ресурсы. 2005. Т. 32, № 2. С. 247–253.
3. Кононов А.М. Солёные воды и рассолы Оленекского криоартезианского бассейна: Автореф. дис.... канд. геол.-минер. наук. Иркутск, 2009. 18 с.
4. Петухов О.В., Харитоновна Н.А. Тритий в поверхностных и подземных водах Приморского края. Современные проблемы геологии, геохимии и геоэкологии Дальнего Востока России: Материалы 3-й регион. конф. молодых ученых. Владивосток: Дальнаука, 2010. С. 172–174
5. 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.
6. Сойфер В.Н., Горячев В.А., Вакуловский С.М., Катрич И.Ю. Тритиевые исследования природных вод в России. М.: ГЕОС, 2008. 286 с.
7. Ферронский В.И., Поляков В.А., Романов В.В. Космогенные изотопы гидросферы. М.: Наука, 1984. 268 с.
8. Челноков Г.А., Харитоновна Н.А. Углекислые минеральные воды юга Дальнего Востока. Владивосток: Дальнаука, 2008. 165 с.
9. Челноков Г.А., Харитоновна Н.А., Зыкин Н. Н., Верещагина О.Ф. Генезис подземных минеральных вод Раздольненского проявления (Приморский край) // Тихоокеан. геология. 2008. Т. 27, № 6. С. 65–72.
10. Чешко А.Л., Дубинина Е.О., Вакинин Е.А. и др. Первые данные об изотопном составе водорода и кислорода в термоминеральных водах Восточной Чукотки // ДАН. 2004. Т. 295, № 5. С. 676–680.
11. Чудаев О.В. Состав и условия образования современных гидротермальных систем Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука, 2003. 203 с.
12. Чудаева В.А., Чудаев О.В., Челноков А.Н. и др. Минеральные воды Приморья. Владивосток: Дальнаука, 1999. 164 с.
13. Чудаева В.А., Чудаев О.В., Юрченко С.Г. Химический и изотопный ( $^{18}\text{O}/^{16}\text{O}$  и  $\text{D}/^1\text{H}$ ) состав грунтовых вод некоторых районов Приморья // Тихоокеан. геология. 2008. Т. 27, № 6. С. 57–64.
14. Чудаева В.А., Чудаев О.В. Особенности химического состава воды и взвесей Приморья (Дальний Восток России) // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 2. С.102–119.
15. Chudaev O.V., Chudaeva V.A., Velivetskaya T.A., Laptev D. Stable isotopes D and  $^{18}\text{O}$  in the atmospheric precipitations of the south Far East of Russia // Regularities of the structure and evolution of the geospheres: Proc. of VII International Interdisciplinary Scientific Symposium and International Geoscience Programme (IGCP-467), Russia. 2005. P. 319–322.
16. Craig H. Isotopic variations in meteoric waters // Sci. 1961. V. 133. P. 1702–1703
17. Hui Q., Mengyao L., Yadong J. et al. Changes of  $\text{d}^{18}\text{O}$  and  $\text{dD}$  along the Dousitu River, Inner Mongolia, China and their evidence of river water evaporation // Aquat. Geochem. 2007. V. 13. P. 127–142.
18. Seal, R.R., Shanks, W.C. Oxygen and hydrogen isotope systematics of Lake Baikal, Siberia: Implications for paleoclimate studies // Limnol. Oceanogr. 1998. V. 43. P. 1251–1261.
19. Yurtsever Y., Gat J.R. Stable Isotope Hidrology. Viena: IAEA, 1981. P. 103–142.