

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Василенко Г.П. Минералого-геохимические особенности касситерит-сульфидного оруденения Смирновского месторождения (Приморье): Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. Владивосток, 1976. С. 26.
2. Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России: в 2 кн. / Под. ред. А.И. Ханчука. Владивосток: Дальнаука, 2006. Кн. 2. С. 573–981.
3. Елпатьевский П.В., Ковековдова Л.Т. Мышьяк в техногенных и природно-техногенных компонентах в долине реки Рудной (Приморский край) // Вестн. ДВО РАН. 2001. № 5. С. 78–86.
4. Елпатьевский П.В. Гидрохимические потоки, продуцируемые сульфидизированными техногенными литоаккумуляциями // География и природные ресурсы. 2003. № 2. С. 26–34.
5. Емлин Э.Ф. Техногенез колчеданных месторождений Урала. Свердловск: Изд-во Урал. ун-та, 1991. 156 с.
6. Интерпретация геохимических данных // Учеб. пособие / Под. ред. Е.В. Склярова. М.: Изд.-во: Интермет Инжиниринг, 2001. 288 с.
7. Казаченко В.Т., Сапин В.И. Марганцевая минерализация в рудных месторождениях Востока СССР. Владивосток, 1987. 196 с.
8. Перечень рыбохозяйственных нормативов, предельно-допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно безопасных уровней воздействия (ОБУВ) вредных веществ для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение. М.: Изд-во ВНИРО, 1999. 304 с.
9. Радкевич Е.А. Оловорудные формации и их практическое значение // Сов. геология. 1968. № 1. С. 14–24.
10. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». М.: Федерал. центр Госсанэпиднадзора Минздрава России, 2001. 90 с.
11. Тарасенко И.А., Зиньков А.В. Экологические последствия минералого-геохимических преобразований хвостов обогащения Sn–Ag–Pb–Zn руд (Приморье, Дальнегорский район). Владивосток: Дальнаука, 2001. 194 с.
12. Тарасенко И.А., Оводова Е.В., Петухов В.И., Зиньков А.В. Геохимия и минералогия лежалых хвостов обогащения (Дальнегорский рудный район, Приморский край, Россия): Междунар. науч. конф. «Современные технологии и развитие политехнического образования» / Сб. докл. [Электронный ресурс]. ФГАОУ ВПО «ДФУ». Владивосток, 2015. С. 263–267.
13. Чудаева В.А., Чудаев О.В. Мышьяк в водах Дальнего Востока // Вестн. ДВО РАН. 2008. № 4. С. 37–46.
14. Юдович Я.Э., Кетртс М.П. Токсичные элементы-примеси в ископаемых углях. Екатеринбург: УрО РАН, 2005. 655 с.
15. Chudaeva V., Chudaev O., Sugimory K., Matsuo M., Kuno A. Aquatic chemistry of the Rudnaya River affected by mine tailings and processing plants // Chinese J. Geochem. 2006. V. 25. P. 150.
16. Corriveau M.C., Jamieson H.E., Parsons M.B., Campbell J.L., Lanzirotti A. Direct characterization of airborne particles associated with arsenic-rich mine tailings: particle size, mineralogy and texture // Appl. Geochem. 2011. V. 26. P. 1639–1648.
17. Jamieson H.E., Walker S.R., Parsons M.B. Mineralogical characterization of mine waste // Appl. Geochem., 2015. URL: <http://dx.doi.org/10.1016/j.apgeochem>.
18. Merrington G., Alloway B.J. The transfer, and fate of Cd, Cu, Pb and Zn from two historic metalliferous mine site in the U.K. // Applied Geochem. 1994. V. 9. P. 677–687.
19. Zinkov A.V., Tarasenko I.A., Bakhareva G.A., Afanasieva T.B. Specific features of thechnogenic minralization of tailing dumps (Primorye, Dalnegorsk district) // Pacific Sci. Rev. Kangnam, 2003. V. 5. P. 16–22.