

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Абрамов А. А., Хоберг Х. Механизм и закономерности влияния генетических особенностей минералов на их адсорбционные и флотационные свойства // Цветные металлы. 2008. № 2. С. 26–34.
2. Барский Л. А., Кононов О.В., Ратмирова Л.И. Селективная флотация кальцийсодержащих минералов. М.: Недра, 1979. 232 с.
3. Гвоздев В.И. Вольфрамносные скарны: месторождение Восток-2; месторождение Лермонтовское // Геодинамика, магматизм и металлогения Востока России. Владивосток: Дальнаука, 2006. С. 630–637.
4. Гвоздев В.И. Магматические породы рудообразующих систем скарново-шеелит-сульфидных месторождений Востока России // Благородные и редкие металлы Сибири и Дальнего востока: рудообразующие системы месторождений комплексных и нетрадиционных типов руд. Иркутск: Изд-во Ин-та географии СО РАН, 2005. (Материалы науч. конф. Т. 1. С. 33–36).
5. Гвоздев В.И., Федосеев Д.Г., Гуриков А.В., Садкин С.И. и др. Минералогия сопутствующих элементов руд скарнового шеелит-сульфидного месторождения Кордонного (Приморский край) // Тихоокеан. геология. 2014. Т. 33, № 3. С. 53–67.
6. Доклад: «Experience with a sensor-based sorting plant separating coarse scheelite ore» ITIA's 23rd Annual General Meeting / Vienna, Austria, 2010.
7. Конов О.В., Кошуг Д.Г., Нестеров И.В. Неоднородность минералов и природа ограниченного изоморфизма ряда шеелит-повеллит // Неоднородность минералов и рост кристаллов. М.: Недра, 1980. С. 128–134.
8. Рассказов И.Ю., Грехнев Н.И., Александрова Т.Н. Техногенные месторождения в отвалах горно-обогатительных комбинатов Дальневосточного региона // Тихоокеан. геология. 2014. Т. 33, № 1. С. 102–115.
9. Саматова Л.А., Гвоздев В.И., Киенко Л.А. Минералого-технологические особенности месторождения Скрытое и перспективы их обогащения (Приморский край) // Тихо-океан. геология. 2011. Т. 30, № 6. С. 83–96.
10. Саматова Л.А., Шепета Е.Д., Гвоздев В.И. Минералого-технологические особенности и обогащение бедных шеелитовых руд Приморья // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. 2012. № 3. С. 152–161.
11. Соловьев С.Г. Закономерности образования и размещения скарновых месторождений вольфрама в фанерозойских орогенных поясах: Автореф. д-ра геол.-минер. наук. М., 1997. 47 с.
12. Степанов Г.Н. Скарны и грейзены месторождения Восток-2. Минералогия и геохимия вольфрамовых месторождений. Л.: Изд-во ЛГУ, 1971. С. 234–242.
13. Степанов Г.Н., Гвоздев В.И. Минералогия и геохимия компонентов в рудах скарново-шеелитовых месторождений Дальнего Востока // Новые данные по минералогии Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР. 1987. С. 49–55.
14. Степанов Г.Н. Минералогия, петрография и генезис скарново-шеелит-сульфидных месторождений Дальнего Востока. М.: Наука, 1977. 178 с.
15. Ханчук А.И., Раткин В.В., Рязанцева М.Д. и др. Геология и полезные ископаемые Приморского края. Владивосток: Дальнаука, 1995. 66 с.
16. Ханчук А.И. Палеогеодинамический анализ формирования рудных месторождений Дальнего Востока России // Рудные месторождения континентальных окраин. Владивосток: Дальнаука, 2000. С. 5–34.
17. Шепета Е.Д. Разработка метода селективной десорбции собирателей с поверхностнокальциевых минералов и технологии флотации тонкозернистой фракции шеелита из вольфрамовых руд месторождения Восток-2: Автореф. дис. ... канд. техн. наук. М., 1987.
18. Gvozdev V.I. The Arminsky ore district. Metallogeny of the Pacific Northwest: tectonics, magmatism and metallogeny of active continental margins. Vladivostok: Dalnauka, 2004. P. 87–97.
19. Ignatkina V.A. Experimental investigation of change in the contrast between flotation properties of calcic minerals // J. Mining Scie. V. 53, N 5. P. 897–906.  
DOI: 10.1134/S1062739117052933.
20. Haslam A. Developments in the Tungsten Industry- Australia. 21-st ITIA Annual Gener Meeting. Xiamen. China, 2008.
21. Pretz T., Wotruba H., Nienhaus K. Applications of senso-based sorting in the raw material industry. Shaker Verlag, Aachen, 2011.
22. Nienhaus k., pretz t., wotruba h. Sensor technologies: impulses for the raw materials industrty. Shaker verlag, aachen, 2014.