

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Александрова Т.Н., Гурман М.А., Кондратьев С.А. Проблемы извлечения золота из упорных руд юга Дальневосточного региона России и некоторые пути их решения // Физ.-техн. пробл. разраб. полез. ископаемых. 2011. № 5. С. 124–135.
2. Беневольский Б.И. Состояние, проблемы и пути развития минерально-сырьевой базы благородных металлов / Б.И. Беневольский, С.С. Вартамян, А.Г. Волчков, и др. (ЦНИГРИ Роснедра МПР России) // Руды и металлы. 2009. № 1. С. 14–18.
3. Зеленов В.И. Методика исследования золотосодержащих руд. М.: Недра, 1978. 302 с.
4. Золото 2011. Ежегодный доклад Союза золотопромышленников // Золото и технологии. 2012. № 2(16). С. 6–27.
5. Изучение обогатимости руд Учаминского золото-мышьякового месторождения: отчет о НИР по объекту № 961 / М.А. Гурман, Н.Г. Ятлукова. Хабаровск: ДВИМС, 2002. 54 с.
6. Интернет-издание. URL: <http://www.trud-ost.ru>
7. Исабаев С.М. Физико-химические основы сульфидирования мышьяксодержащих соединений / С.М. Исабаев, А.С. Пашинкин, Э.Г. Мильке, М.И. Жамбеков. Алма-Ата: Наука, 1986. 184 с.
8. Копылов Н.И., Каминский Ю.Д. Мышьяк. Новосибирск: Изд-во Сиб. ун-та, 2004. 367 с.
9. Лодейщиков В.В. Технология извлечения золота и серебра из упорных руд / В.В. Лодейщиков. Иркутск: Иргиредмет, 1999. 758 с.
10. Меретуков М.А. Геотехнологические исследования для извлечения золота из минерального и техногенного сырья / М.А. Меретуков, В.В. Рудаков, М.Н. Злобин. М.: Горн. книга, 2011. 438 с.
11. Россовский С.Н. Технологическая оценка упорных золотомышьяковых руд и концентратов. Методические рекомендации № 31 / С.Н. Россовский, И.Д. Фридман, А.И. Никулин, Г.В. Седельникова. М.: ВИМС, 1986. 73 с.
12. Саксин Б.Г. Зональность техногенного загрязнения и ее использование при составлении обзорных прогнозно-экологических карт горнопромышленных территорий / Б.Г. Саксин, М.Б. Бубнова // Тихоокеан. геология. 2006. № 6. С. 7–76.
13. Dunne R., Levier M., Acar S., Kappes R. Keynote Address: Newmont's contribution to gold technology // World Gold Conference 2009. The Southern African Institute of Mining and Metallurgy, 2009. P. 221–230. URL: <http://www.saimm.co.za>