

**ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ
ЖЕЛЕЗНЫХ РУД КРИВБАССА
ПОДЗЕМНЫМ СПОСОБОМ
В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ**

Розглядається проблема відробки покладів залізних руд підземним способом, пов'язаної з глибиною розробки, застарілою законодавчою та нормативною базою та розробкою магнетитових кварцитів підземним способом.

Рассматриваются проблемы отработки месторождений железных руд Кривбасса подземным способом, связанные с глубиной разработки, устаревшей законодательной и нормативной базой и разработкой магнетитовых кварцитов.

In this article problems of working out of deposits of iron ores of Krivbass by underground method, connected with depth development, aged law and specification bases and working out of magnetite quartzites are examined.

Список литературы

1. Римарчук Б.И., Плеханов В.К. Проблемы отработки месторождений железных руд при существующей нормативной базе // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2008. – №7. – С. 54-57.
2. Евдокимов А.Д., Власенко Ю.Я. Шахтные воды Кривбасса – проблемы отведения, аккумуляции и сброса // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2008. – №7. – С. 65-69.