

ВПЛИВ УРАЖЕНОСТІ ГЕОЛОГІЧНОГО СЕРЕДОВИЩА НА ТЕХНОЛОГІЮ ПІДЗЕМНОЇ РОЗРОБКИ ЗАЛІЗОРУДНИХ РОДОВИЩ

При підземній розробці залізорудних родовищ враховується вплив ураженості геологічного середовища. Запропонована конструкція варіанту системи розробки з частковою підривкою пустих порід висячого боку.

При подземной разработке железорудных месторождений учитывается влияние пораженности геологической среды. Предложенная конструкция варианта системы разработки с частичной подрывкой пустых пород висящей стороны.

At underground development of iron-ore deposits influence of staggered of geological environment is taken into account. Offered construction of variant of the system of development with partial destruct of empty breeds of hanging side.

Список літератури

1. Паранько І.С., Бутирін В.К. Розломно-блокова тектоніка Криворізької структури /Геолого-мінералогічний вісник. – 2004. – №1. – С.5-13.
2. Блоха В.Д., Стеценко В.В. До методики вивчення тріщинуватості порід дослідно-промислових ділянок залізорудних кар'єрів Кривбасу (на прикладі кар'єрів №2-біс і №3 НКГЗК) / Геолого-мінералогічний вісник. – 2006. – №12. – С. 68-70.
3. Геология Криворожских железорудных месторождений /Под ред. Я.Н. Беллечева. – Киев: Издательство АН УССР. – 1962. – Том 1. – 480 с.
4. Березовский А.А., Бублик Ю.М. Состав и строение кайнозойской толщи Глееватского месторождения // Геолого-мінералогічний вісник. – 2001. – №1. – С. 66-76.