

УДК 622.831.3 (075.8)

**Поздняков Максим Владимирович*, Михайлов Юрий Васильевич*,
Курбанмагомедов Курбан Динмагомедович***

**ФГБУ ВПО «Московский государственный открытый университет им. В. С. Черномырдина»*

ВЫБОР БЕЗОПАСНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ДОБЫЧИ КРЕПКИХ МАЛОМОЩНЫХ РУД ВЫБУРИВАНИЕМ

В статье описывается метод добычи крепких мало мощных руд выбуриванием. Особенностью предлагаемого метода является обеспечение безопасной технологической схемы за счет снижения проявления давления слоев.

Ключевые слова: метод добычи выбуриванием, технологическая схема, безопасность ведения горных работ, рост производительности труда.

**Pozdnyakov Maxim Vladimirovich*, Mikhailov Yuri Vasilyevich*,
Kurbanmagomedov Kurbanmagomed Dinmagomedovich***

**FSBEI HPE «Moscow state open University V.S. Chernomyrdin»*

SELECTING OF THE SAFETY TECHNOLOGICAL SCHEME OF PRODUCTION OF LOW-POWER HARD ORES DRILL OUT

The method of production of low-power hard ore drill out is outlined in this paper. The ensuring of safe process scheme by reducing the expression of pressure layers is the propose feature of this method.

Key words: the method of extraction by drilling out, the flowsheet, the safety of mining operations, the growth of labor productivity.