

**АНАЛИЗ ГОРНО-
ГЕОЛОГИЧЕСКИХ,
ГОРНТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
ПРОХОДКИ И РАЗРАБОТКА
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
ПО ВЗРЫВОЗАЩИТЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ
СТВОЛОВ ПОДЗЕМНОГО РУДНИКА
«УДАЧНЫЙ» АК «АЛРОСА»**

Приведені гірничо-, гідрогеологічна і гірничотехнічна характеристики алмазотної трубки «Вдала» (Республіка Саха (Якутія) і обґрунтовані технологічні вирішення проходки стволів підземної копальні «Вдалиї».

Приведены горно-, гидрогеологическая и горнотехническая характеристики алмазотной трубки «Удачная» (Республика Саха (Якутия) и обоснованы технологические решения проходки стволов подземного рудника «Удачный»

Are resulted it is mountain-, hydro-geological and mining characteristics containing diamonds tubes «Udachnaya» (Republic Sakha (Yakutia) and technological decisions passing shafts of underground mine « Udachniy» are proved.

Список литературы

1. Официальный сайт АК «Алроса» – <http://www.alrosa.ru>.
2. Годовой отчет АК «Алроса» за 2008 г. – Мирный, 2009. – 56 с.
3. АК «Алроса» (ЗАО). Подземный рудник «Удачный». Вскрытие и отработка запасов I очереди (в отм. –290/–580 м). Технологические решения. – СПб: ОАО «Институт Гипроникель», 2002. – 140 с.
4. Отчет о научно-технической работе «Комплекс работ по определению горючих и взрывчатых газов, выделяющихся при проходке вентиляционного вспомогательного ствола рудника «Удачный», установлению источников их выделения и разработке мер по предупреждению вспышек (воспламенений) и профилактике негативного влияния на здоровье работников». – Кемерово: ФГУП НЦ ВостНИИ, 2006. – 31 с.