

О КОРРЕКТИРОВКЕ УЧЕТА МЕТАНООБИЛЬНОСТИ ВЫРАБОТОК ПРИ ИНТЕНСИВНОЙ РАЗРАБОТКЕ ТОНКИХ ПОЛОГИХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ

Наведені результати досліджень, які направлені на збільшення надійності прогнозу виділення метану в високонавантажених лавах з навантаженням більш 3000 т за добу.

Приведены результаты исследований направленные на увеличение надежности прогноза выделения метана в высоконагруженных лавах с нагрузкой более 3000 т/сут.

Research results focused on increase of reliability and authenticity of output prognosis in highly productive long faces based upon laws of methane discharge into longwalls with outputs more than 3000 t/day are presented.

Список литературы

1. Руководство по производству депрессионных и газовых съомок в угольных шахтах. – М.: Недра, 1975. – 96 с.
2. Руководство по проектированию вентиляции угольных шахт. – К.: Основа, 1994. – С. 33-37.
3. Оценка влияния скорости подвигания очистного забоя на вмещающие боковые породы / М.А. Ильяшов, Е.Н. Халимендилов, Н.И. Лобков и др. // Уголь Украины. – 2008. – №4. – 11-13.