

УДК 622.457:622.281

© О.А. Муха, И.И. Пугач,
А.А. Панченко

**ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ ОТПОРНОЙ ПОДАТЛИВОЙ
КРЕПИ ПРИ ПРОВЕТРИВАНИИ ГОРНЫХ
ВЫРАБОТОК ШАХТЫ «ДНЕПРОВСКАЯ»
ОАО «ПАВЛОГРАДУГОЛЬ»**

Розглянуті питання зміни аеродинамічного опору шахтної вентиляційної мережі і режиму роботи вентилятора головного провітрювання при застосуванні різних видів кріплення в магістральних виробках шахти «Дніпровська».

Рассмотрены вопросы изменения аэродинамического сопротивления шахтной вентиляционной сети и режима работы вентилятора главного проветривания при применении различных видов крепи в магистральных выработках шахты «Днепровская».

Questions of change of aerodynamic resistance of a mine ventilating network and operating mode of the fan of the main airing are considered application of various kinds of fastening in the main developments of mine «Dneprovsky».

Список литературы

1. Руководство по проектированию вентиляции угольных шахт. ДНАОП 1.1.30-6.09-93. – К.: Основа, 1994. – 311 с.